

## Liste des intrants 2026

pour l'agriculture biologique en Suisse

## **Indications pour les agricultrices et les agriculteurs bio**

La recherche en ligne des intrants et le téléchargement gratuit de la liste des intrants et des modifications importantes qui surviennent après la publication de la liste sont disponibles sous [listedesintrants.ch](http://listedesintrants.ch) > [Chercher](#). Une version PDF mis en page de la liste des intrants peut être téléchargée via la boutique du FiBL sur [boutique.fibl.org](http://boutique.fibl.org) > [1078](#). La recherche en ligne est actualisée en cours d'année.



Pour l'utilisation facilitée de la recherche en ligne sur le téléphone portable en cas d'utilisation régulière, veuillez installer le site web comme signet sur l'écran du téléphone portable. Vous trouverez des instructions pour les portables Android et les iPhones sous [listedesintrants.ch](http://listedesintrants.ch) > [Chercher](#).

Les modifications qui surviennent après la publication de la liste des intrants sont disponibles sous [listedesintrants.ch](http://listedesintrants.ch) > [Chercher](#) (lien sous «Listes, Corrigenda»).

## **Indications pour les cavistes et les œnologues**

Depuis 2022, il existe une liste des intrants pour la vinification. Celle-ci contient des ingrédients, des additifs, des auxiliaires technologiques, des enzymes et des micro-organismes pour la production de vin, de vin mousseux, de vin de fruits et de vin de miel (hydromel). Plus d'informations et le téléchargement de la liste sont disponibles sur [listedesintrants.ch/vinification](http://listedesintrants.ch/vinification).

## **Indications pour les exploitations Demeter**

Les règles spécifiques à Demeter sont expliquées dans l'introduction de chaque chapitre.

## **Indications pour les jardinières et les jardiniers amateurs**

Depuis 2018, il existe une liste séparée avec des produits autorisés pour l'usage dans les jardins privés, la «Liste positive des intrants». Des informations sur le jardinage biologique et le téléchargement de la liste sont disponibles sur [jardinage-biologique.ch](http://jardinage-biologique.ch)

## **Indications pour les firmes**

L'utilisation du logo du FiBL ainsi que du logo de Bio Suisse et de Demeter n'est pas autorisée. Des informations concernant l'inscription de nouveaux produits se trouve sous [www.listedesintrants.ch](http://www.listedesintrants.ch) > [Annoncer des produits](#)

## **Indications pour les moulins fourragers**

Les additifs et prémix (prémélanges) pour les aliments fourragers Bourgeon Intrants se trouvent sur la page internet [aliments-fourragers.fibl.org](http://aliments-fourragers.fibl.org); les inscriptions sont possibles en tout temps. L'utilisation du nom et/ou du logo du FiBL, de Bio Suisse et de Demeter sur les étiquettes n'est pas autorisée.

## **Indications de danger**

Pour les produits contenant des composants dangereux, les mentions officielles de danger sont indiquées («attention dangereux», «extrêmement inflammable», «dangereux pour le milieu aquatique», «dangereux pour la santé», «comburant», «gaz sous pression» ou «corrosif»). Des consignes de sécurité concernant le maniement de ces produits figurent sur les étiquettes.

# **Chère agricultrice bio, cher agriculteur bio**

Vous tenez dans vos mains la liste des intrants 2026 pour l'agriculture biologique en Suisse. La liste contient des engrains et substrats du commerce, des produits phytosanitaires, des produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène, des produits contre les parasites ainsi que des aliments et des produits d'ensilage. La liste des intrants est basée sur l'ordonnance du Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR sur l'agriculture biologique, ainsi que sur les directives de Bio Suisse et Demeter Suisse.

## **Caractère contraignant pour les producteurs et productrices Bio Suisse et Demeter**

La Liste des intrants est contraignante pour les producteurs et productrices de Bio Suisse et Demeter et seuls les produits figurant dans la liste des intrants peuvent être utilisés, alors que les exceptions sont mentionnées dans les introductions des différents chapitres. Pour les produits qui ne sont plus inscrits dans la liste, la règle suivante s'applique: Les réserves achetées l'année précédente et stockées chez les productrices et producteurs peuvent encore être utilisées pendant l'année courante.

## **Caractère contraignant pour les producteurs selon l'ordonnance sur l'agriculture biologique / sans label**

Les exploitations biologiques qui produisent exclusivement conformément à l'ordonnance sur l'agriculture biologique peuvent utiliser tous les produits figurant dans cette liste. Elles peuvent également utiliser d'autres intrants de production autorisés par l'ordonnance du Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR sur l'agriculture biologique.

Cette liste est établie par l'équipe chargée des intrants à l'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL, en concertation avec le secteur bio. Le fait qu'un produit figure dans la liste des intrants ne correspond pas à une recommandation d'utilisation. Des recommandations d'utilisation figurent dans les fiches techniques du FiBL ou sur le site internet [bioactualites.ch](http://bioactualites.ch). Les modifications importantes qui surviennent après la publication de la Liste des intrants sont publiées sous [listedesintrants.ch](http://listedesintrants.ch) > [Chercher](#) (lien sous «Listes, Corrigenda»). La recherche en ligne peut contenir des produits qui n'ont été validés qu'après la publication de la liste.

Les principaux changements par rapport à l'année précédente sont:

- **Chapitre 1, Engrais et substrats:**
  - À partir de 2026, les produits contenant un mélange d'oligo-éléments seront également répertoriés. Les agriculteurs biologiques devront prouver la nécessité de chaque oligo-élément dans ces produits et documenter leur utilisation.
  - Depuis le 1er janvier 2024, les biostimulants microbiens et non microbiens pour les plantes sont explicitement autorisés par l'Office fédéral de l'agriculture et une preuve de leur efficacité doit être fournie. Ils ont un effet fortifiant ou tonifiant sur les plantes ou les sols et sont désormais désignés comme « Biostimulant » dans la liste des intrants.
  - Un outil d'aide à la production de champignons a été ajouté (chap. 1-9-40).
- **Chapitre 2, Produits phytosanitaires:**
  - Diverses mesures de régulation des adventices sont désormais autorisées. Elles sont précisées dans l'introduction du chapitre consacré à la protection des végétaux.
  - La substance de base « extrait de pépins de raisin » (chap. 2-4-40), les produits contenant les substances actives « huile d'orange » (chap. 2-2-8) et « extrait de graines de lupin » (chap. 2-1-7) ont été ajoutés.

- À partir de 2026, les produits qui ne peuvent être utilisés que dans les exploitations biologiques sans label sont répertoriés dans les chapitres 1-98, 1-99, 2-99, 4-99, 5-99 et 6-99. Ces produits **ne peuvent pas** être utilisés par les producteurs Bio Suisse et Demeter.

Frick, décembre 2025

L'équipe de la Liste des intrants du FiBL Suisse

## Impressum

Institution éditrice:	Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL Case postale, CH-5070 Frick Tél. +41 (0)62 865 72 72 <a href="mailto:info.suisse@fbl.org">info.suisse@fbl.org</a> , <a href="http://fbl.org">fbl.org</a>
Autrices, auteurs et compétences:	Caroline Stäheli (engrais, produits phytosanitaires), Nomi Villiger (engrais et substrats), Oriana Gasser et Ivraina Brändle (produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène), Carlo Gamper Cardinali (produits phytosanitaires, produits pour la lutte contre les parasites), Veronika Maurer (produits pour la lutte contre les parasites), Claudia Schneider et Manuela Helbing (aliments fourragers, agents d'ensilage) (tous FiBL)
Rédaction:	Caroline Stäheli, Gilles Weidmann (les deux FiBL)
Consultation/ Collaboration:	Aline Dallo, Bernhard Speiser, Else Büinemann-König, Fabian Baumgartner, Regine Kern Fässler, Thierry Suard (tous FiBL), Jean-Daniel Charrière (Agroscope), Carolin Luginbühl (BTA)
Contribution:	La liste des intrants Suisse est établie en collaboration avec Bio Suisse, Demeter et l'Office fédéral de l'agriculture (OFG), Secteur Promotion de la qualité et des ventes.
Nº d'article du FiBL:	1078
Permalink:	<a href="https://orgprints.org/id/eprint/56427">orgprints.org/id/eprint/56427</a>
Pour citer cette publication:	Stäheli C. et al. (2025). Liste des intrants 2026 pour l'agriculture biologique en Suisse. Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL, Frick.
Téléchargement:	La liste des intrants peut être téléchargée gratuitement depuis <a href="https://boutique.fbl.org/">boutique.fbl.org</a> > <a href="#">1078</a> .
Copyright:	© FiBL, 2025 Pour des informations détaillées sur les droits d'auteur, veuillez voir <a href="http://fbl.org/fr/copyright">fbl.org/fr/copyright</a>
Exclusion de responsabilité:	Les prescriptions légales et générales concernant l'utilisation des intrants mentionnés demeurent réservées. Toutes les données en rapport avec l'homologation officielle sont fournies sans garantie. Le FiBL décline expressément toute responsabilité en rapport avec l'utilisation des intrants de cette liste.

# Table des matières

<b>1 Engrais .....</b>	<b>8</b>
I-1 Engrais riches en azote (N) .....	12
I-2 Engrais riches en phosphore (P).....	14
I-3 Engrais riches en potasse (K) .....	14
I-4 Engrais complexes.....	16
I-5 Engrais liquides.....	27
I-6 Amendements calcaires, magnésiens et soufrés.....	30
I-8 Engrais foliaires et engrais à base d'oligo-éléments .....	35
I-9 Adjuvants.....	39
I-12 Compléments (engrais, lisier, fumiers, biogaz, compostage).....	51
I-19 (Engrais de ferme: voir recherche en ligne et carte interactive)	
I-20 (Composts et produits issus de la méthanisation: voir recherche en ligne et carte interactive)	
I-25 Matériaux pour mulchs et pots, matériaux techniques .....	53
I-28 Adjuvants et traitements pour semences .....	55
I-30 Substrats et terreaux .....	55
I-31 Additifs pour substrats .....	67
I-98 Autres engrais, autorisés uniquement dans les exploitations non soumises à un label	69
I-99 Autres substrats et terres, autorisés uniquement dans les exploitations non soumises à un label	69
<b>2 Produits phytosanitaires .....</b>	<b>70</b>
2-1 Fongicides et autres produits contre les maladies des plantes .....	74
2-2 Insecticides et acaricides .....	89
2-3 Molluscicides .....	104
2-4 Substances de base .....	105
2-5 Systèmes de piégeage, phéromones (confusion) .....	112
2-6 Micro-organismes .....	115
2-7 Ennemis naturels .....	121
2-8 Autres produits .....	139
2-99 Autres produits phytosanitaires, autorisés uniquement dans les exploitations non soumises à un label	144
<b>4 Produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène.....</b>	<b>145</b>
4-1 Produits de nettoyage et de désinfection pour les installations de traite .....	147
4-2 Produits de nettoyage et de désinfection pour les étables .....	148
4-3 Produits pour l'hygiène des stabulations .....	150
4-4 Produits de soin pour les animaux.....	151
4-5 Produits d'hygiène et de soin des pis .....	152
4-10 Autres produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène.....	156
4-15 Produits de nettoyage et de désinfection pour la production végétale.....	158
4-99 Autres produits de nettoyage, de désinfection, d'hygiène et de soin, autorisés uniquement dans les exploitations non soumises à un label	159
<b>5 Produits antiparasitaires pour l'élevage des animaux .....</b>	<b>160</b>
5-1 Produits pour l'utilisation dans les locaux.....	161
5-2 Produits pour le traitement des animaux .....	163
5-3 Produits pour l'apiculture .....	164

5-99 Autres produits antiparasitaires pour l'élevage des animaux, autorisés uniquement dans les exploitations non soumises à un label	164
<b>6 Aliments fourragers.....</b>	<b>165</b>
6-3 Aliments minéraux.....	167
6-10 Autres aliments fourragers.....	179
6-15 Produits spéciaux pour la production animale .....	184
6-20 Agents d'ensilage.....	185
6-99 Autres aliments fourragers, autorisés uniquement dans les exploitations non soumises à un label	186
<b>8 Adresses des firmes.....</b>	<b>187</b>

Les chapitres manquants ne sont pas pertinents pour la Suisse ou ne contiennent pas d'inscription.

# I. Engrais

Cette liste contient les engrais, substrats et matériaux de mulch autorisés. Les produits mentionnés sont conformes aux exigences de l'agriculture biologique. Aucune preuve d'efficacité n'a été posée comme condition préalable à leur admission (p. ex. pour les amendements, les compléments et les stimulateurs des défenses naturelles des plantes). Les biostimulants dont l'efficacité a été prouvée et qui ont été approuvés par l'office fédéral sont spécialement signalés dans la liste des intrants. L'admission d'un produit dans cette liste ne représente pas une recommandation d'utilisation. La classification des types d'engrais ne correspond pas à la classification de l'Ordonnance sur les engrais (OEng). Dans la liste des intrants, tous les produits sont désignés comme «adjuvants pour plantes» lorsque, selon les recommandations d'utilisation, moins de 10 kg/ha de nutriments sont épandus.

Les extraits et produits tels que les décoctions, infusions et thés de fabrication maison peuvent être utilisés. Préparations homéopathiques en dilution D6 ou supérieure peuvent être utilisés (exceptions: Aristolochia et Colchicum ne peuvent pas être utilisés). Des produits du commerce figurent dans le chap. 1-9-11.

## Remarques à l'attention des producteurs et productrices Bio Suisse et Demeter

**Caractère contraignant des différents chapitres:** En principe, seuls les produits mentionnés peuvent être utilisés dans les exploitations Bio Suisse et Demeter (exceptions: adjuvants pour semences, pots et non-tissés dégradables, mélanges de substrats à façon et substrats pour le paysagisme; voir plus bas).

**Aliments fourragers:** Les aliments fourragers comme les protéines de pommes de terre ou les tourteaux sont autorisés comme engrais pour autant qu'ils répondent au cahier des charges de Bio Suisse, Partie II, chap. 4.2.

**Engrais riches en potassium:** Le sulfate de potassium, le patentkali et la kaïnite magnésienne ne peuvent être utilisés qu'en cas de besoin avéré en potasse (détails: voir cahier des charges de Bio Suisse Partie II, art. 2.4.4.1).

**Engrais foliaires et engrais à base d'oligo-éléments:** Selon le cahier des charges de Bio Suisse, Partie II, art. 2.4.4.2 a), l'utilisation d'oligo-éléments (bore, fer, manganèse, molybdène, zinc), ainsi que de calcium et de magnésium à action rapide doit satisfaire aux conditions suivantes:

- Le besoin doit être prouvé (pour chaque élément).
- Sont considérés comme justificatifs des besoins:
  - Signes visibles de carences sur les plantes cultivées
  - Analyses du sol de la parcelle (datant de moins de 4 ans) ou analyse des plantes
  - Analyses de la sève des plantes
- Si des symptômes visibles apparaissent ou si la sève des plantes d'une famille de plantes révèle clairement qu'un oligo-élément fait défaut, d'autres espèces de la même famille poussant sur la même surface peuvent également être traitées.
- L'utilisation doit être documentée dans le plan parcellaire/calendrier des champs (obligation de documentation).
- Une fenêtre de contrôle sans traitement est recommandée.

Les produits concernés sont signalés dans la liste des intrants par la mention «soumis à documentation». Le cuivre ne peut être utilisé ni pour la fertilisation ni pour fortifier les plantes. Selon le cahier des charges de Bio Suisse, Partie II, art. 2.4.4.2 b, des symptômes de carences visibles ou une preuve du besoin ne sont pas

nécessaire pour fertiliser les céleris, les choux-fleurs, les brocolis, les épinards, les betteraves rouges et les betteraves sucrières avec du bore, pour la fertilisation au calcium des pommiers, ainsi que pour la fertilisation au magnésium avec du sel d'Epsom ou du kiesérite.

**Adjuvants pour semences:** La liste 1-28 contient les adjuvants pour semences agricoles fines (p. ex. culture fourragère, surface de compensation) et l'inoculum pour légumineuses (bactéries rhizobium) à utiliser de préférence. Les procédés de conditionnement des semences comme le priming (prégermination), la coloration, le coating et l'enrobage sont tolérés. Toutefois, il faut pouvoir s'assurer que les matériaux de confection ne contiennent pas de produits phytosanitaires ni d'engrais qui sont interdits d'après l'Ordonnance Bio. Cela peut être documenté par exemple par une remarque sur le bulletin de livraison ou par une confirmation du fournisseur.

**Engrais de ferme et de recyclage:** Les engrais de recyclage (compost, digestat solide et liquide) et les engrais de ferme fermentés (lisiers méthanisés et lisiers méthanisés séparés, fumiers méthanisés) ne peuvent être utilisés que s'ils sont mentionnés dans la liste des intrants (voir cahier des charges de Bio Suisse, partie II, article 2.4.3.1 et 2.4.3.2). Ces produits se trouvent uniquement dans la recherche en ligne sur le site internet [listedesintrants.ch](http://listedesintrants.ch). La distance maximale de transport (à vol d'oiseau, de l'installation) est de 80 km pour le compost et le substrat de champignons, 40 km pour le digestat solide et 20 km pour le digestat liquide. Sur le site [> Chercher > Compost et digestats](http://listedesintrants.ch), les sources d'approvisionnement sont présentées sur une carte interactive avec indication des limites de distance. Pour les composts, une seule qualité de compost est indiquée par installation. Si des composts d'autres qualités (tamisage ou degré de maturité) sont disponibles, ils peuvent également être utilisés. Actuellement, il n'existe aucune restriction concernant les additifs utilisés dans la production de biogaz.

**Matériaux de couverture et de paillage:** Le chapitre 1-25 contient différents produits pour la couverture du sol comme des mulchs de couverture et des non-tissés dégradables. Il est également possible d'utiliser des produits qui ne figurent pas dans la liste des intrants. Depuis 2025, seuls les films de paillage biodégradables mentionnés au chapitre 1-25-5 pourront être utilisés. Les films de paillage non dégradables en plastique ne figurent pas dans la liste des intrants, mais peuvent également être utilisés. Leur utilisation doit cependant être limitée au minimum et ils doivent être enlevés du champ après la récolte et réutilisés ou éliminés (voir Cahier des charges de Bio Suisse, partie II, art. 2.1.1.4).

**Pots:** Tous les pots peuvent être utilisés, même s'ils ne figurent pas dans cette liste. Dans la mesure du possible, ils doivent être réutilisés plusieurs fois ou recyclés. Les produits qui sont mis en terre en même temps que les plantes (auxiliaires pour la mise en terre des semences et des plantons) ne peuvent être utilisés que s'ils sont mentionnés dans le chapitre 1-25-16 (voir Cahier des charges de Bio Suisse, partie II, art. 2.2.12.3).

**Substrats pour graines germées:** Les substrats doivent être conformes au cahier des charges de Bio Suisse, Partie II, art. 3.5.2.1.

**Teneur en tourbe des substrats:** La teneur maximale en tourbe dans les substrats est limitée par les directives Bio Suisse (voir directives Bio Suisse, partie II, art. 2.1.2.3).

**Les mélanges d'engrais et de substrats spécifiques à façon sont autorisés avec les conditions suivantes:**

- La traçabilité des mélanges doit être assurée.

- Toutes leurs composantes doivent être mentionnées dans la Liste des intrants. Exceptions pour les substrats: (1) Matières minérales telles que l'argile, le sable, les pierres pences, les pierres volcaniques, la perlite, la vermiculite, l'argile expansée/le lecaton, la poudre de tuiles etc.; (2) Matières végétales non manufacturées telles que les fibres de bois et de coco et le compost. Une remarque sur le bulletin de livraison ou une confirmation du fournisseur doit attester que ces produits n'ont pas été traités après l'obtention.
- La tourbe est autorisée pour certaines cultures. Les quantités sont toutefois limitées (voir le cahier des charges de Bio Suisse, Partie II, 2.1.2.3 «Proportion de tourbe dans le substrat»).
- Si des oligo-éléments sont ajoutés via des mélanges d'engrais, ils doivent également respecter les conditions pour les engrais à base d'oligo-éléments cités ci-dessus.
- Si le mélange contient des semences, le règlement de Bio Suisse (partie II, chap. 2.2) s'applique. Pour la disponibilité et la part minimale des composants bio, voir la liste variétale «Cultures fourragères et autres grandes cultures» du FiBL.

#### **Remarques à l'attention des producteurs et productrices Demeter**

**Exploitations Demeter:** De manière générale, les produits mentionnés dans ce chapitre peuvent être utilisés. L'apport d'engrais de l'extérieur est limité (voir le cahier des charges Demeter, chapitre 4.7.4.2). **La fertilisation liquide** doit rester l'exception et est exclusivement autorisée pour les plantons, les plantes ornementales et les buissons, ainsi que pour les cultures couvertes. Les engrais de ferme, digestats liquides, composts et substrats de culture (à l'exception des substrats pour plants) doivent être élaborés avec les préparations biodynamiques à ajouter à la fumure. Les digestats provenant d'installations qui acceptent des aliments emballés ne sont pas autorisés.

#### **Caractère contraignant pour les producteurs selon l'ordonnance sur l'agriculture biologique / sans label**

Les produits figurant dans la liste des intrants au chapitre 1 ainsi que les produits non répertoriés dont les composants sont conformes à l'ordonnance suisse sur l'agriculture biologique et à l'annexe 2 de l'ordonnance sur l'agriculture biologique du DEFR peuvent être utilisés.

#### **Remarques supplémentaires**

**Suisse-Bilanz:** Dans la Liste des intrants, la teneur en azote totale est indiquée pour les engrais du commerce (chapitres 1-1, 1-4 et 1-5). Pour le Suisse-Bilanz, l'azote doit être indiqué sous forme d'azote disponible (voir Guide Suisse-Bilanz, chapitre 3.8). Cela correspond à 70 pourcents de l'azote total ( $N_{tot}$ ).

**Prévention des contaminations dans les produits de récoltes:** Lors de l'utilisation d'engrais de ferme et de recyclage, il faut être particulièrement vigilant à ce qu'aucune contamination ne se retrouve sur les aliments. Pour les engrais de ferme et de recyclage, il existe le risque que des agents pathogènes soient transmis aux aliments. C'est pourquoi nous recommandons pour les cultures maraîchères de courte durée destinées à la consommation crue de faire la dernière application 4 mois avant la plantation. Pour les autres cultures: dernière application avant la plantation. Ceci est particulièrement pertinent pour les lisiers et pour les engrais de recyclage liquides (lisiers de co-méthanisation inclus) issus de méthanisation mésophile (à env. 37 °C). Les engrais provenant de protéines animales hydrolysées ne doivent pas être appliqués sur les parties consommables des plantes.

**Abréviations utilisées dans le chapitre Engrais:**

N	Azote	Ca	Calcium
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Phosphate	Mg	Magnésium
K <sub>2</sub> O	Oxyde de potasse	SiO <sub>2</sub>	Dioxyde de silicium (silice)

**Abréviations utilisées (substrats):**

sels      Teneur en sel (donné en µS/cm)      pH      Valeur pH

**Remarque «Bourgeon Intrants»:**

Produits licenciés par Bio Suisse. Le logo correspondant figure sur l'étiquette.



# 1 Engrais, composts, terres et matériaux techniques

1-1 Engrais riches en azote (N)				
Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
AB Flor I3N	Agribort	N 13 %	poils de porc, farine de plumes	
Agrodouze	Orgaleman	N 12 %	farine de viande, farine de sang, farine de plumes	
Agroplum N13	Agro Mittelland	N 13 %	farine de sang, farine de plumes	
Agrozote	Orgaleman	N 13 %	farine de plumes, farine de viande, farine de sang	
Amino N8.5	Biocontrol	N 8.5 %	acides aminés	
Amino Vegi	Biocontrol	N 6 %	acides aminés	
Aminosol	HünAgro	N 9.5 %	protéines hydrolysées	
Azocor 105	Omya	N 10 %	farine de plumes, tourteaux végétaux, farine de corne	
Azomix	Landor	N 12 %	farine de plumes, farine de peau et de poils, farine de corne	
Azoplum	Landor	N 13 %	farine de plumes	
Azopower Plus	Landor	N 11 % S 5 %	farine de plumes, kiesérite, soufre élémentaire	
Azoten	Agrobio Conseils	N 10 %	farine de poils et de crins, chaux	
Bio Enne	Timac Agro	N 12 % S 9 %	protéines hydrolysées d'origine animale	
Biohop Raclures de cornes	Renovita	N 14 %	raclures de cornes	
Bioilsa 11	Biocontrol	N 11 % S 4.5 %	farine de poils, tourteaux végétaux (marc de soja), farine d'os	
Biorga Poudre de corne	Hauert HGB	N 14 %	cornes minéralisation: moyenne (2-3 mois)	
Biorga Raclures de corne	Hauert HGB	N 14 %	cornes minéralisation: lente (5-8 mois)	
Biorga Plumos	Hauert HGB	N P2O5 12 % 3 %	farine de plumes, farines de viande, farine de cornes	
Biorga Quick	Hauert HGB	N 12 %	farine de plumes, farine d'os, farine de corne	<b>Bourgeon intrants</b>
Biorga Engrais azoté pellets	Hauert HGB	N 12 %	farine de plumes, farine de viande, farine de cornes, germes de malt	<b>Bourgeon intrants</b>
Biosol	Biocontrol	N 6 - 8 %	biomasse de champignons fermentée	
Biosol	Biogarten	N 6 - 8 %	biomasse de champignons fermentée	
Biosol	Isely	N 6 - 8 %	biomasse de champignons fermentée	
Bioter N	Biocontrol	N P2O5 12 % 2.5 %	raclures de cornes, farine de plumes, laine, fumier	
Biovin Bio-Kraftdünger 9N	Ökohum	N 9 %	matières végétales provenant de la production alimentaire	
Biorga Veg High N	Hauert HGB	N P2O5 12 % 2 %	protéines de pois	
Cf bio StyriaFert N12	Exakt Fert	N Mg S 12 % 3.5 % 5 %	farine de plumes, farine de poils, kiesérite	
Cf Bio Styriafert N13+	Exakt Fert	N 13 %	farine de plumes, farine de poils	
Cockspeed Bio N	Ökohum	N 9 %		
Fiwo plant PUR	Ökohum	N K2O 9 % 5 %	laine de mouton	

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
FP 12-1-1	Agribort	N P2O5 K2O	12 % 1 % 1 %	farine de plumes
Geistlich N12	Hauert HGB	N	12 %	
Biorga Cuma	Hauert HGB	N	12 %	farine de cuir, malt
Hauert Biorga Poudre de corne	Hauert HGB	N	14 %	cornes minéralisation: moyenne (2-3 mois)
Hauert Biorganic N-Star	Hauert HGB	N	12 %	farine de plumes, farine de corne, farine d'os, dolomie, germes de malt, vinasse
Pellets de corne	3folium	N	12 %	farine de corne
Horngriss	3folium	N	12 %	farine de corne
Raclures de corne fines	Rytz	N	14 %	cornes minéralisation: lente (5-8 mois)
Farine de corne	3folium	N	12 %	
Poudre de corne	Ökohum	N	10 %	cornes
Poudre de corne	Rytz	N	14 %	poudre de cornes
Raclures de corne	3folium	N	14 %	corne
Raclure de corne	Fenaco Winterthur	N	13 %	raclures de corne
Raclures de corne moyennes	Rytz	N	14 %	minéralisation: lente (5-8 mois)
Raclures de corne 0-6 mm	Ökohum	N	14 %	cornes
Kaiz'N	Agrobio Conseils	N	16 %	protéines hydrolysées d'origine animale
Labinor N10	Vitistim	N	10 %	
Lalstim Osmo	Biocontrol	N	12 %	bétaïne
Lalstim Osmo	Schneiter	N	12 %	bétaïne
Lalstim Osmo	Lallemand SAS/ Plant Care	N	12 %	bétaïne
Lalvigne Cicatrix	Lallemand SAS	N	6 %	
Lalvigne Prohydro	Lallemand SAS	N	7 %	
Lalvigne Resiliens	Lallemand SAS	N	6 %	
Micro N14+	Timac Agro	N	14 %	farine de sang, farine de plumes, Azospirillum brasiliense
N-Bio 12%	Landor	N	12 %	farine de plumes, farine de peau et poudre de soie, farine de corne
Nutribio N 9-0-0	Fenaco Winterthur	N	9 %	
Nutricorn	Landor	N	14 %	raclures de cornes et de sabots
Orgagreen 125	Omya	N	13 %	farine de peau, germes de malt
Orgamé 13% N	Juro	N	13 %	farine de plumes, en pellets
Orgazot Medio	Silmark	N	14 %	farine de sang
Orgazot Micro	Silmark	N	14 %	farine de sang
Orgazot Micro Micro	Silmark	N	14 %	farine de sang
Oscorna raclures de corne	Hauenstein	N	14 %	cornes
Osiryil AA	Caminada	N	7.5 %	protéines hydrolysées d'origine animale
Pellet 105 Nord	3folium	N	11 %	farine de plumes, coques de cacao
Physio N14+	Timac Agro	N	14 %	farine de plumes, farine de sang, extraits de plantes
Protein N8,5	Protan	N	8.5 %	hydrolysat de protéines
Provita poudre de soie	3folium	N	14 %	poudre de soie
Ribaforce Bio N10-S5	PL-Agri	N S	10 % 5 %	farine de plumes, farine de soies de porc, pulpe de raisin

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Swiss Green Golf Organic High N	Swiss Green	N	12 %	farine de plumes, farine de corne, poudre d'os et viande, vinaise, dolomie
Trapper Veg	Omya	N	6.5 %	protéines hydrolysées

### 1-2 Engrais riches en phosphore (P)

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Algophos	Landor	P2O5 Ca Mg S	10 % 30 % 4 % 3 %	phosphate naturel tendre, dolomie, lithothamne
Calcophos	Landor	P2O5 Ca Mg	9 % 24 % 6.5 %	dolomie, phosphate naturel tendre
Dolophos 26	Exakt Fert	P2O5 Ca	26 % 19 %	phosphate naturel tendre
Granuphos	Landor	P2O5 Ca Mg S	21 % 23 % 4.5 % 1 %	cendres de farine animale, dolomie, bentonite
Hyperkorn P26	Timac Agro	P2O5	26 %	phosphate naturel tendre
P 15	Exakt Fert	P2O5 Ca Mg S	15 % 16 % 4 % 2 %	carbonate de calcium et de magnésium, phosphate naturel tendre
P 16	Exakt Fert	P2O5 Ca Mg S	16 % 26 % 4 % 2 %	phosphate naturel tendre, chaux magnésienne carbonatée/dolomie
P 5	Exakt Fert	P2O5 Ca Mg S	5 % 19 % 5.5 % 4 %	carbonate de calcium et de magnésium (calcaire dolomitique), argile, sulfate de calcium (anhydrite), phosphate naturel tendre
Patuphos	Landor	P2O5 Ca Mg	5 % 23 % 9 %	dolomie, phosphate naturel tendre
Phosalga 5 % KR+ granulé	Wytor	P2O5 Ca Mg	5 % 35 % 2.5 %	chaux d'algues, phosphate naturel tendre
Phosphat 26	3folium	P2O5	26 %	phosphate naturel tendre
PhosStart	Timac Agro	P2O5 Ca	16 % 34 %	poudre de calcaire, phosphate naturel tendre
Physactiv P20	Timac Agro	P2O5 Ca Mg S	20 % 25 % 3 % 5 %	phosphate naturel tendre, kiesérite, dolomie, extraits d'algues

### 1-3 Engrais riches en potasse (K)

Les engrains riches en potassium à base de sulfate de potasse, potasse magnésienne ou kaïnite magnésienne ne peuvent être utilisés qu'en cas de besoin avéré en potasse. Pour plus de détails concernant Bio Suisse: voir cahiers des charges Partie II, art. 2.4.4.1.

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Biorga K	Hauert HGB	K2O Mg	9 % 3 %	

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Biorganic potasse-magnésienne	Hauert HGB	K2O Mg S	27 % 6 % 17 %	sulfate de potassium, kiesérite
Hauert Kalin	Hauert HGB	K2O	50 %	sulfate de potassium
Kali Gazon 0-0-27	Hauenstein	K2O Mg S	27 % 11 % 17 %	sulfate de potassium
Potasse magnésienne	Hauert HGB	K2O Mg S	27 % 6 % 17 %	sulfate de potassium, kiesérite
Potasse magnésienne 30	3folium	K2O Mg S	30 % 6 % 17 %	sulfate de potassium, sulfate de magnésium
KaliSop gran.	K+S Minerals	K2O S	50 % 17.5 %	sulfate de potassium
Sulfate de Potassium 50 %	Landor	K2O	50 %	sulfate de potassium
Sulfate de potasse 50+ 18% S	3folium	K2O S	50 % 18 %	sulfate de potassium
Sulfate de potasse 0-0-50	Ökohum	K2O	50 %	sulfate de potassium corrosif
Sulfate de potasse agricole (K+S) Bio (anc. Sulfate de potasse 50)	Exakt Fert	K2O S	50 % 18 %	sulfate de potassium
Kyrin	HN Services	N K2O	3 % 9 %	protéines hydrolysées, sulfate de potassium contient un: Biostimulant des végétaux (OEng)
Magnesia-Kainit	Exakt Fert	K2O Mg S	9 % 2.5 % 3.5 %	kaïnite
Magnesia-Kainit	K+S Minerals	K2O Mg S	9 % 2.5 % 3.5 %	kaïnite
Patentkali	K+S Minerals	K2O Mg	30 % 6 %	sulfate de potassium, sulfate de magnésium (kiesérite)
Magnésie potassique	Ökohum	K2O Mg	30 % 6 %	sulfate de potassium, sulfate de magnésium
Patentkali	Omya	K2O Mg	30 % 6 %	sulfate de potassium, sulfate de magnésium (kiesérite)
Patentkali (K+S) Bio (anc. Potasse magnésienne 30 Patentkali)	Exakt Fert	K2O Mg S	30 % 6 % 19 %	sulfate de potassium, sulfate de magnésium
Patentkali	Landor	K2O Mg	30 % 6 %	sulfate de magnésium (kiesérite), sulfate de potassium
Polysulfat	Landor	K2O S	14 % 19 %	sulfate de calcium, sulfate de potassium, sulfate de magnésium
Solu K 52 (Sulfate de Potassium)	Edapro	K2O S	52.5 % 18.5 %	sulfate de potassium
Swiss Green Golf Organic K-Mag	Swiss Green	K2O Mg S	27 % 6 % 17 %	sulfate de potassium, kiesérite
UFA potasse magnésienne golf	Fenaco Winterthur	K2O Mg S	27 % 6 % 17 %	sulfate de potassium, kiesérite

## 1-4 Engrais complexes

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques		
Ecor 6 (DCM)	Ökohum	N P2O5 K2O Ca	6 % 1.5 % 4 % 5 %	tourteaux de soja, coques de cacao, carbonate de magnésium et de calcium, vinaise, farine de gluten de maïs, farine de gluten de blé, tourteaux de pépins de raisin	
Agrobio Ten	Agrobio Conseils	N P2O5 K Ca	10 % 5 % 1.5 % 5.5 %	farine de viande et d'os	
Agrocomplet K	Orgaleman	N P2O5 K2O	7 % 9 % 10 %	farine d'os et de viande, sulfate de potassium	
AgroplumPlus	Agro Mittelland	N Mg S	10.5 % 3.5 % 4.5 %	farine de plumes, farine de sang, sulfate de magnésium (kiesérite)	
Agrosoufre	Orgaleman	N P2O5 Mg S	8 % 4 % 3 % 4 %	farine de viande, sulfate de magnésium (kiesérite)	
Agrostart (9-6-0)	Orgaleman	N P2O5	9 % 5 %	farine de viande	
AMN Natural Aktiv-Bio	Papst	N P2O5 K2O	7 % 3 % 7 %	marc, farine de plumes, farine d'os, mycorhize	
Andermatt Biogarten Engrais pour fleurs et plantes ornementales solide	Biogarten	N P2O5 K2O	5 % 3 % 8 %		
Engrais pour légumes	Biogarten	N P2O5 K2O	5 % 1.5 % 3 %		
Andermatt Biogarten Engrais pour jardinières surélevées solide	Biogarten	N P2O5 K2O	5 % 1.5 % 3 %		
Andermatt Biogarten Engrais pour feuillus et conifères solide	Biogarten	N P2O5 K2O	7 % 3 % 5 %		
Andermatt Biogarten Engrais pour fruits et baies solide	Biogarten	N P2O5 K2O	5 % 1.5 % 3 %		
Andermatt Biogarten Engrais pour tomates solide	Biogarten	N P2O5 K2O	5 % 1.5 % 3 %		
Azoka 56	Meoc	N K2O	5 % 8 %	farine de soies, cosses de cacao, pulpe de raisin, sulfate de potassium	
Engrais pour arbres et arbustes	3folium	N P2O5 K2O	6 % 4 % 5 %	farine d'os de viande, potasse de vinaise, sous-produits végétaux	
Engrais pour la culture des arbres	3folium	N P2O5 K2O	7 % 1 % 7 %	sous-produits végétaux, semoule de corne, farine de karité et de noix de karité, potasse de vinaise	
Engrais biologique pour baies	3folium	N P2O5 K2O	4 % 3 % 8 %	sous-produits végétaux, potasse de vinaise	

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Mélange d'engrais organique	Terre Suisse	N P2O5 K2O	4.5 % 3 % 6 %	drêches de distillerie, pommes de terre fermentées, coques du fruit de karité, vinasse
Bio engrais retient l'eau	Schweizer	N P2O5 K2O	6 % 1.5 % 8 %	laine de mouton, charbon végétal
Engrais bio pour légumes et herbes aromatiques	3folium	N P2O5 K2O	5 % 3 % 8 %	sous-produits végétaux, potasse de vinasse, farine de karité et de noix de karité
Engrais bio pour gazon d'automne	3folium	N P2O5 K2O S	6 % 2 % 12 % 5 %	farine d'os de viande, sulfate de potassium, farine de plumes, dolomie, minéraux argileux, sous-produits végétaux
Engrais organique pour pelouse	Terre Suisse	N P2O5 K2O	4.5 % 3 % 6 %	drêches de distillerie, pommes de terre fermentées, coques du fruit de karité, vinasse
Engrais gazon Bio 100% végétal	Schweizer	N P2O5 K2O	4.5 % 1.5 % 4 %	tourteaux de soja, drêches séchées, charbon végétal, tourteaux de colza, vinasse
Bio Rasendünger Long	Hauert HGB	N P2O5 K2O	8.5 % 3 % 7 %	farine de cuir, poudre de café, farine d'os et de viande, sulfate de potassium, farine de sang, poudre de roche, extrait d'algues, Trichoderma sp., Bacillus licheniformis, B. megaterium, B. subtilis, B. amyloliquefaciens, B. pumilis contient un: Biostimulant des végétaux (OEng)
Bio Rasendünger Quick	Hauert HGB	N P2O5 K2O	9.5 % 3 % 7.5 %	farine de plumes, farine de sang, farine d'os et de viande, sulfate de potassium, poudre de café, poudre de roche, extrait d'algues, Trichoderma sp., Bacillus licheniformis, B. megaterium, B. subtilis, B. amyloliquefaciens, B. pumilis contient un: Biostimulant des végétaux (OEng)
Bio Veggiedünger	Terre Suisse	N P2O5 K2O	5.5 % 2.5 % 1.5 %	
Bio Engrais pour gazon	3folium	N P2O5 K2O	9 % 3 % 6 %	
Bio Schafwolldünger	Terre Suisse	N K2O	10 % 7 %	laine de mouton
Biofence	Caminada	N P2O5 K2O	6 % 2 % 1.5 %	tourteaux de Brassica carinata
Biogarten Bâtonnets d'engrais	Biogarten	N K2O	4 % 3.5 %	trèfle
Engrais Biogarten pour fruits et baies	Biogarten	N P2O5 K2O	7 % 3 % 5 %	coques de cacao, farine de plumes, marc de raisin, farine de poils, vinasse, phosphate naturel tendre, dolomie
Engrais Biogarten pour gazon	Biogarten	N P2O5 K2O	7 % 3 % 5 %	marc de raisin, farine de plumes, coques de cacao, vinasse, farine de poils, dolomie, phosphate naturel tendre
Engrais pour agrumes	Biogarten	N K2O	3 % 3.5 %	
Engrais Arbres	Renovita	N P2O5 K2O	7 % 3 % 10 %	sous-produits animaux, sous-produits végétaux, potasse de vinasse, divers micro-organismes

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques		
Biohop DepotDünger TopGran	Renovita	N	7 %	divers micro-organismes, sous-produits animaux,	
		P2O5	5 %	sous-produits végétaux	
		K2O	6 %		
Biohop Engrais pour gazon	Renovita	N	9 %	sous-produits végétaux, sous-produits animaux,	
		P2O5	3 %	divers micro-organismes	
		K2O	5 %		
Biohop Engrais pour gazon printemps	Renovita	N	9 %	farine de sang, tourteaux de colza, coques de cacao, sulfate de potassium, mélasse, divers micro-organismes	
		P2O5	1.5 %		
		K2O	2 %		
Biohop Engrais pour gazon automne	Renovita	N	6 %	farine de sang, tourteaux de colza, sulfate de potassium, pulpe de betterave sucrière, sulfate de magnésium	
		P2O5	1.5 %		
		K2O	12 %		
Biohop Rasendünger Park TopGran	Renovita	N	9.5 %		
		K2O	4 %		
Biohop Engrais pour gazon semis	Renovita	N	6 %	poudre d'os, tourteaux de colza, pulpe de betterave sucrière, farine de sang, sulfate de potassium, Bacillus amyloliquefaciens	
		P2O5	9 %		
		K2O	4 %		
Biohop engrais gazon TopGran	Renovita	N	9 %	sous-produits végétaux, sous-produits animaux,	
		P2O5	3 %	divers micro-organismes	
		K2O	5 %		
Biohop engrais pour Rhododendron	Renovita	N	7 %	divers micro-organismes, sous-produits animaux,	
		P2O5	2.5 %	sous-produits végétaux	
		K2O	5 %		
Biohop Rosen + Blumendünger	Renovita	N	7 %	sous-produits végétaux, sous-produits animaux,	
		P2O5	7 %	divers micro-organismes	
		K2O	5 %		
Biohop Universaldünger VEG	Renovita	N	5 %	charbon végétal, calcaire, divers micro-organismes	
		P2O5	1.5 %		
		K2O	5 %		
		S	3.5 %		
Biorga Arbostar	Hauert HGB	N	7 %	farine de plumes, farine d'os de viande, sulfate de potassium, sulfate de magnésium, farine de sang,	
		P2O5	3.5 %	germes de malt, farine de café, Trichoderma sp.,	
		K2O	10 %	Bacillus licheniformis, B. megaterium, B. subtilis, B. amyloliquefaciens, B. pumilis	
contient un: Biostimulant des végétaux (OEng)					
Biorga Engrais pour baies et fruits	Hauert HGB	N	5 %	tourteaux, germes de malt, protéine de maïs,	
		P2O5	1.5 %	vinasse, sulfate de magnésium (kiesérite)	
		K2O	4 %		
Biorga engrais pour piments	Hauert HGB	N	4.5 %		
		P2O5	2 %		
		K2O	3.5 %		
Biorga Depot	Hauert HGB	N	10 %	pellets en laine de mouton, farine d'os, farine de tourteaux de colza	
		P2O5	4 %		
		K2O	2 %		
Biorga Engrais pour jardinières surélevées	Hauert HGB	N	5.5 %	argile, sulfate de magnésium (kiesérite), vinasse,	
		K2O	3 %	protéine de maïs, tourteaux, malt	
Biorga Humoperl	Hauert HGB	N	2 %	tourteaux de colza, bentonite, kiesérite	
		P2O5	1 %		
		K2O	1 %		
		Ca	5 %		
		S	3 %		
Biorga Fumier composté	Hauert HGB	N	1 %	compost d'excréments d'animaux, compost végétal	
		K2O	1 %		

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Biorga N plus S	Hauert HGB	N K2O S	11 % 2.5 % 4 %	farine de plumes, farine de sang, farine d'os
Biorga NPK Plus	Hauert HGB	N P2O5 K2O	3.5 % 3.5 % 3 %	
Biorga Roses avec Humoperl	Hauert HGB	N P2O5 K2O	8 % 2 % 5 %	matières animales et végétales
Biorga Tomates et piments	Hauert HGB	N P2O5 K2O	4.5 % 2 % 3.5 %	farine de tourteaux de colza, protéine de maïs, sulfate de potassium
Biorga Veg 6 N	Hauert HGB	N P2O5 K2O	6 % 1 % 2 %	protéine de maïs, farine de tourteaux de colza
Biorga végétal	Hauert HGB	N P2O5 K2O	5 % 1 % 5 %	sous-produits végétaux issus de l'industrie de la transformation, malt
<b>Bourgeon intrants</b>				
Biorga Vianos	Hauert HGB	N P2O5	9 % 9.5 %	farine de viande, farine de plumes
Biorga Jardin d'ornement	Hauert HGB	N P2O5 K2O	8 % 2 % 5 %	farine de corne, farine de viande osseuse, farine de tourteaux de soja
Biorganic Forte	Hauert HGB	N P2O5 K2O	8 % 3 % 8 %	
Biorganic Park	Hauert HGB	N P2O5 K2O Mg	11 % 1 % 3 % 1 %	farine de cuir, farine de plumes, kiesérite, sulfate de potassium
Biorganic Semis	Hauert HGB	N P2O5 K2O	7 % 7 % 4 %	farine de viande osseuse, farine de tourteaux de soja, farine de corne
Bioter Univer 7-3-5	Biocontrol	N P2O5 K2O	7 % 3 % 5 %	farine de plumes, tourteaux, fumier, sulfate de potassium, phosphate naturel tendre
Bioter Vigor 5-3-8	Biocontrol	N P2O5 K2O	5 % 3 % 8 %	farine de plumes, sulfate de potassium, tourteaux, phosphate naturel tendre, fumier
Biovin Bio-Kraftdünger NK 7-2	Ökohum	N K2O	7 % 2 %	matières végétales provenant de la production alimentaire
Capito Engrais pour jardin bio	Landi Schweiz	N P2O5 K2O	7 % 3.5 % 4 %	farine d'os et de plumes, sous-produits végétaux
Capito Engrais spécial bio	Landi Schweiz	N P2O5 K2O	6 % 3.5 % 5 %	sous-produits animaux, poudre de roche, sous-produits végétaux
Cf Bio Styrafert N7 Vegan	Exakt Fert	N P2O5 K2O S	7 % 1 % 1.5 % 5 %	sous-produits végétaux
Cf Bio Styrafert NK Pellets	Exakt Fert	N K2O	10 % 8 %	farine de plumes, potasse de vinassee

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques		
Cf Bio Styriafert NPK	Exakt Fert	N P2O5 K2O	8 % 6 % 7 %	farine de viande osseuse, sulfate de potassium, farine de sang	
Cf Bio Styriafert Powerkorn NP	Exakt Fert	N P2O5 Ca	8 % 11 % 11 %	farines de viande, farine d'os, calcaire	
Cf Bio Styriafert Veggie Plus P+S	Exakt Fert	N P2O5 K2O S	6 % 1 % 5 % 5 %	sous-produits végétaux, sulfate de potassium	
Cockspeed Pur	Ökohum	N P2O5 K2O	3.5 % 4.5 % 3 %	fumier de poules	
Cotcotpellet	Nant D'Avril	N P2O5 K2O Ca	2 % 1.5 % 2 % 1.5 %	fumier de poules en pellets	
DCM Ecor 2	Ökohum	N P2O5 K2O S	7 % 3 % 12 % 6 %	farines de viande, vinassee, farine de sabot, farine de soies, coquilles de cacao, farine de plumes, tourteaux de pépins de raisin	
DCM Ecor 3	Ökohum	N K2O	11 % 3 %	farine de soies, farine de sabot, farine de plumes, coquilles de cacao, vinassee, tourteaux de pépins de raisin	
DCM Ecor 5	Landor	N P2O5 K2O	8 % 5 % 6 %	farine de sabot, farine d'os, vinassee, poils, tourteaux	
Dyn-sol	Agrobio Conseils	N P2O5 K2O	2 % 1 % 2 %	compost, coques de cacao, pulpe de raisin	
Ever 10 Pulgran	Fenaco Winterthur	N P2O5 K2O	10 % 2 % 4 %		
Ever 7 Pulgran	Fenaco Winterthur	N P2O5 K2O	7 % 4 % 7 %		
Ever NK Pulgran	Fenaco Winterthur	N K2O S	9 % 8 % 3.5 %	protéines animales hydrolysées, compost végétal, sulfate de potassium	
Fertisprint 7-2-9	Fenaco Winterthur	N P2O5 K2O	7 % 2 % 9 %	protéines animales hydrolysées, compost végétal et animal, vinassee de potassium	
Fiwo plant Balkon- und Kübelpflanzen	Fiwo	N P2O5 K2O	6 % 2 % 7 %	semoule végétale, tourteaux de colza, argile, maïs gluten	
Fiwo plant Carbofit	Ökohum	N P2O5 K2O Mg	6 % 1 % 6 % 2 %	laine de mouton, tourteau de colza, potasse magnésienne, semoule végétale, maïs gluten, kiesérite, charbon végétal	
Fiwo plant Hausgarten	Fiwo	N P2O5 K2O	9 % 1 % 5 %	laine de mouton, tourteaux de colza	
Fiwo plant Naschgarten	Fiwo	N P2O5 K2O	6 % 2 % 7 %	semoule végétale, tourteaux de colza, argile, maïs gluten	

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques		
Fiwo plant NK	Ökohum	N P2O5 K2O	9 % 1 % 5 %	laine de mouton, tourteaux de colza	
Fiwo plant NPK	Ökohum	N P2O5 K2O	6 % 2 % 7 %	laine de mouton, tourteaux de colza	
Fiwo plant Rosen- und Blütensträucher	Fiwo	N P2O5 K2O	6 % 2 % 7 %	semoule végétale, tourteaux de colza, argile, maïs gluten	
FortiEnne 7+	Timac Agro	N P2O5 K2O S	7 % 2 % 2 % 5 %	sous-produits végétaux (maïs fermenté), Azospirillum brasiliense Biostimulant des végétaux (OEng)	
Frass - Fumier de vers de farine	Hexafed	N P2O5 K2O	2.5 % 2 % 2.5 %	fumier de vers de farine	
Fruitspeed bio-baies	Ökohum	N P2O5 K2O	9 % 2 % 6 %	farine de plumes, tourteaux de colza, sulfate de potassium, kiesérite	
Fruitspeed bio-myrtille	Ökohum	N P2O5 K2O	4 % 2 % 7 %	tourteaux de colza, potasse magnésienne, fumier de poules, Dolophos 26	
Fruitspeed Reben	Ökohum	N P2O5 K2O Mg	3 % 2 % 7.5 % 3.5 %	fumier de poules, kalimagnesia, kiesérite	
GalloFert (anc. Fumier de poule granulé)	Keller Agrar	N P2O5 K2O Ca	5 % 2.5 % 2.5 % 5 %	fumier de poules granulé	
Gardenspeed Bio	Ökohum	N P2O5 K2O	9 % 2 % 6 %	tourteaux de colza, sulfate de potassium, phosphate naturel tendre	
Geistlich Humotin, pelletiert	Hauert HGB	N P2O5 K2O	4 % 2 % 3 %	tourteaux de colza, malt, gypse, vinasse, dolomie	
Geistlich S special	Hauert HGB	N K2O Mg S	11 % 2 % 2 % 3.5 %		
Gesal Bio Engrais pour jardinières surélevées et potagers	Compo Jardin	N P2O5 K2O	7 % 3 % 3 %	laine de mouton, produits végétaux et animaux	
Gesal Bio Engrais gazon Aqua-Top	Compo Jardin	N P2O5 K2O S	7 % 3 % 12 % 6 %	farine d'os et de viande, potasse de vinasse, tourteaux de colza, farine de poils de porc	
Gesal Bio Engrais tomates et poivrons	Compo Jardin	N P2O5 K2O	3 % 1 % 4 %		
Gesal Engrais universel longue durée avec laine de mouton	Compo Jardin	N P2O5 K2O	6 % 3 % 5 %	laine de mouton, produits végétaux et animaux	

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Gesal Engrais universel	Compo Jardin	N P2O5 K2O	7 % 4 % 3 %	
Golf Organic Forte	Swiss Green	N P2O5 K2O	8 % 3 % 8 %	matières d'origine animale et végétale
Grami Organic Plus	Hauenstein	N P2O5 K2O Mg S	8 % 2 % 8 % 1 % 4 %	farine de plumes, sulfate de potassium, farine de viande et d'os, farine de tourteaux de colza, germes de malt, kiesérite
Hauert Biorga Biorganic Total	Hauert HGB	N P2O5 K	10 % 2 % 4 %	farine de corne, farine de plumes, farine d'os, vinasse
Hauert Biorga engrais pour jardins	Hauert HGB	N K2O	6 % 3 %	malt, protéine de maïs <b>Bourgeon intrants</b>
Hauert Biorga engrais pour plantes aromatiques	Hauert HGB	N P2O5 K2O	5 % 1.5 % 3 %	<b>Bourgeon intrants</b>
Hauert Biorga Organos	Hauert HGB	N P2O5 K2O	9.5 % 2 % 4 %	farine de corne, farine de plumes, farine d'os, vinasse, dolomie, germes de malt, tourteaux
Hauert Biorganic Engrais pour gazon	Hauert HGB	N P2O5 K2O	9 % 2 % 5 %	farine de corne, farine de plumes, poudre d'os et viande, vinasse, dolomie, tourteaux
Herbaguano	Agrobio Conseils	N P2O5 K2O Mg	3 % 3 % 15 % 1.5 %	vinasse, peaux hydrolysées, déchets de poisson compostés, dolomie, pulpe de raisin
Herbie 72	Gerber	N P2O5 K2O	4.5 % 1.5 % 1.5 %	matières végétales fermentées, levures
Herbifert 5 S	Ökohum	N P2O5 K2O	6 % 2 % 7 %	laine, semoules végétales, tourteaux de colza, potasse magnésienne
Fumier de poule	Hauert HGB	N P2O5 K2O	2.5 % 3 % 2 %	fumier de poules
Pellets de fumier de poule	Biogarten	N P2O5 K2O	4 % 3 % 2.5 %	pellets de fumier de poules
Humigène Biovin	Cercle	N K2O	2.5 % 2.5 %	marc de raisin composté
Kaiz'NK	Agrobio Conseils	N K2O S	11 % 18 % 8 %	protéines hydrolysées d'origine animale
Lalstim Fit	Biocontrol	N P2O5 K2O	5 % 1.5 % 2 %	acides aminés
LalVigne Aroma	Lallemand SAS	N P2O5 K2O	8 % 2 % 3.5 %	levure
LalVigne Mature	Lallemand SAS	N P2O5 K2O	9 % 3 % 3 %	levure

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Landor Vita	Landor	N	4.5 %	fumier de poules
		P2O5	3.5 %	
		K2O	2 %	
Maltaflor BIONic	EM Schweiz	N	3.5 %	germes de malt, potasse de vinasse, vinasse
		K2O	5.5 %	
		S	3 %	
Engrais Marol	Ökohum	N	5 %	matières végétales, produits minéraux
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
Migros Bio Garden Bâtonnets d'engrais	Migros	N	9 %	farine de cornes, farine de poisson, sulfate de
		P2O5	7 %	potassium
		K2O	5 %	
Naturbo	EM Schweiz	N	5.5 %	drêche de céréales, eau de pomme de terre,
		P2O5	2.5 %	mélasse, extrait soluble de maïs
		K2O	2 %	
Nutribio 4-3-6	Fenaco Winterthur	N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
Oecoplan bâtonnets fertilisants	Jumbo	N	9 %	farine de corne, farine de poisson, sulfate de
		P2O5	7 %	potassium
		K2O	5 %	
Oecoplan engrais complet	Jumbo	N	6 %	protéine de maïs, farine de tourteau de colza,
		K2O	3 %	bentonite
<b>Bourgeon intrants</b>				
Oecoplan Gesal Cônes d'engrais universal	Compo Jardin	N	4 %	matières végétales
		P2O5	2.5 %	
		K2O	8 %	
Oecoplan Engrais pour plantes en bac surélevé	Jumbo	N	5 %	sous-produits végétaux, chaux magnésienne
		P2O5	1 %	carbonatée/dolomie
		K2O	2 %	
Oecoplan engrais pour herbes aromatiques	Jumbo	N	5 %	farine de tourteau de colza, protéine de maïs,
		P2O5	1 %	farine de légumineuses, potassium de vinasse
		K2O	3 %	
Oecoplan engrais pour gazon	Jumbo	N	9 %	malt, protéines de maïs
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
ökohum Boden- Vitalisierung	Ökohum	N	3 %	
		P2O5	1.5 %	
		K2O	4 %	
ökohum Langzeidünger	Ökohum	N	6 %	laine de mouton, tourteau de colza, semoule
		P2O5	1 %	végétale, potasse magnésienne, maïs gluten,
		K2O	6 %	kiesérite, charbon végétal
contient un: Biostimulant des végétaux (OEng)				
ökohum Mediterrandünger	Ökohum	N	6 %	tourteaux de colza, farine de corne, kiesérite,
		P2O5	1 %	marc de raisin, sulfate de potassium
		K2O	5 %	
ökohum Moorbeetdünger	Ökohum	N	9 %	farine de plumes, tourteaux de colza, sulfate de
		P2O5	2 %	potassium, kiesérite, phosphate naturel tendre,
		K2O	6 %	carbonate de calcium/magnésium
ökohum Naschgartendünger	Ökohum	N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
ökohum engrais pour jardiniers	Ökohum	N	6 %	tourteaux de colza, farine de corne, marc d'olives,
		P2O5	1 %	gluten de maïs, kiesérite, sulfate de potassium,
		K2O	4 %	coques de cacao, Dolophos 26

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
ökohum Engrais gazon	Ökohum	N P2O5 K2O Ca	6 % 1.5 % 4 % 5 %	coques de cacao, tourteaux de pépins de raisin, vinasse, farine de gluten de maïs, farine de gluten de blé, carbonate de magnésium et de calcium, tourteaux de soja
ökohum Rosendünger	Ökohum	N P2O5 K2O	6 % 1 % 5 %	
ökohum Stauden- und Gehölzdünger	Ökohum	N P2O5 K2O	5 % 1 % 6 %	
ökohum Tomatendünger	Ökohum	N P2O5 K2O	6 % 1.5 % 7 %	tourteaux de colza, farine de corne, kalimagnésie, protéine de maïs, phosphate naturel tendre
ökohum Universaldünger	Ökohum	N P2O5 K2O	6 % 1 % 4 %	
Optisol K+	Optisol	N P2O5 K2O	2 % 2 % 10 %	fumier de poules, sulfate de potassium
Optisol Universel	Optisol	N P2O5 K2O	2.5 % 2.5 % 2.5 %	fumier de poules
Orbyoplant 5-4-9 + 2.5MgO	Hauenstein	N P2O5 K2O	5 % 4 % 9 %	farine de plumes
Orbyoplant 5.4.9 + 2.5 MgO	Agribort	N P2O5 K	5 % 4 % 9 %	
Orbyoplant 7-0-4 + 3.5MgO	Hauenstein	N K2O	7 % 4 %	farine de plumes
Orbyoplant 7.0.4 + 3.5 MgO	Agribort	N K2O	7 % 4 %	
Orga B 9	Bio3g	N P2O5 Ca S	9 % 4 % 3 % 3 %	farine de viande
Orga B Mix	Bio3g	N P2O5 K2O	6 % 3 % 10 %	
Orga Pro Automne	Ökohum	N P2O5 K2O Mg	7 % 3 % 10 % 1 %	farine de plumes, sulfate de potassium, tourteaux de colza, phosphate naturel tendre, kiésomite, semoule végétale
Orga Pro Bio	Ökohum	N P2O5 K2O	7 % 4 % 7 %	raclures de corne, tourteaux de colza, sulfate de potassium, phosphate naturel tendre, semoule végétale, kiesomite
Orga Sol Tonic	Bio3g	N K2O	2 % 2 %	
Orgamin-fertiper	Landor	N P2O5 K2O	3 % 1 % 4 %	fumier de poules
Organic Vert 7-2-9-1.2 Mg	Fenaco Winterthur	N P2O5 K2O	7 % 2 % 9 %	

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Organic Vert 9-3-2-1.2 Mg	Fenaco Winterthur	N P2O5 K2O	9 % 3 % 2 %	
Organo Classico Bio	Schweizer	N P2O5 K2O	8 % 5 % 3 %	
Organo Robusto Bio	Schweizer	N P2O5 K2O	7 % 3 % 12 %	
Organo Vivo-N Bio	Schweizer	N K2O	11 % 3 %	
Orgawell 3	Caminada	N P2O5 K2O	3 % 2 % 3 %	
Orgawell 6	Landi la Côte	N P2O5 K2O	6 % 3 % 3 %	
Orgawell 7-6-8	Caminada	N P2O5 K2O	7 % 6 % 8 %	
Oscorna Animalin engrais de jardin compacté	Hauenstein	N P2O5	7 % 4 %	sous-produits animaux et végétaux
Oscorna Rasaflor engrais gazon granulé	Hauenstein	N P2O5 K2O	8 % 4 % 5 %	sous-produits animaux et végétaux
Pellet 105 Süd	3folium	N P2O5 K2O	11 % 2 % 1 %	farine de plumes, farine de corne, sous-produits végétaux
Phytogran	3folium	N P2O5 K2O	6 % 3 % 2 %	sous-produits végétaux
Primeo Orga-Spe	Olmix	K2O Ca Mg	3 % 17 % 6.5 %	dolomie, carbonate de calcium, kiesérite, sulfate de potassium, tourteaux, farine d'algues marines
Provita poudre de soie avec potasse	3folium	N P2O5 K2O	11.5 % 3 % 7 %	poils de porc, sulfate de potassium
Provita semoule de corne or	3folium	N P2O5 K2O	11 % 1 % 1 %	semoule de corne, déchets végétaux
Provita pellets végétaux	3folium	N P2O5 K2O	6 % 4 % 1 %	déchets végétaux
Provita phyto-pellets	3folium	N P2O5 K2O	5.5 % 3 % 2 %	déchets végétaux
Rama engrais bio	Ökohum	N P2O5 K2O	8 % 1.5 % 1 %	maïs gluten, tourteaux de colza
Tourteau de colza	Ökohum	N P2O5 K2O	5 % 3 % 1.5 %	tourteaux
Ribaforce Bio N10-P5	PL-Agri	N P2O5	10 % 5 %	sous-produits animaux

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Ribaforce Bio N5-K8	PL-Agri	N	5 %	farine de soies, cosses de cacao, pulpe de raisin,
		K2O	8 %	sulfate de potassium
Ribaforce Bio N5-P2.5-K7	PL-Agri	N	5 %	farine de viande, pulpe de raisin, compost végétal
		P2O5	2,5 %	
Sagihof Hühnermistpellets	Sagihof	K2O	7 %	
		N	4.5 %	fumier de poules
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
Sagihof Power-Mix	Sagihof	Ca	6 %	
		N	9.5 %	fumier de poules, laine de mouton
		P2O5	1 %	
Sagihof Wollpellets	Sagihof	K2O	4 %	
		N	11 %	laine de mouton
Sativa vegan	Sativaswiss	K2O	3.5 %	
		N	1 %	feuilles de chanvre
		P2O5	1.5 %	
		K2O	3 %	
Schafschurwolle-Pellets	EM Schweiz	Ca	2.5 %	
		N	6.5 %	laine de mouton
Pellets de laine de mouton	Biocontrol	K2O	5 %	
		N	11 %	laine de mouton
		K	4 %	
Pellets de laine de mouton	Biogarten	S	2 %	
		N	10.5 %	laine de mouton
		K2O	3.5 %	
Seminafert	3folium	N	7 %	matières végétales provenant de la production
		P2O5	4 %	alimentaire
		K2O	1 %	
Swiss Green Golf Organic Allround	Swiss Green	N	9 %	produits végétaux et animaux
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Swiss Green Golf Organic Herbal	Swiss Green	N	5 %	tourteaux, protéine végétale, poudre d'argile,
		P2O5	1 %	vinasse, extraits de plantes
		K2O	2 %	
Swiss Green Golf Organic Soil activator	Swiss Green	N	3 %	farine de tourteaux, dolomie, vinasse, germes de
		P2O5	1.5 %	malt, poudre d'argile, gypse
		K2O	3 %	
		Mg	2.5 %	
Terragra 105	Meoc	N	10 %	sous-produits animaux
		P2O5	5 %	
Engrais pour tomates	3folium	N	6 %	potasse de vinasse, sous-produits végétaux
		P2O5	4 %	
		K2O	5 %	
		S	3.5 %	
TS99	Terre Suisse	N	8 %	farine d'os de viande
		P2O5	15 %	
		Ca	9 %	
UFA-Organic 8.5-3-5	Fenaco Winterthur	N	8.5 %	sous-produits animaux
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Universel Mg	Optisol	N	2 %	fumier de poules, sulfate de magnésium (kiesérite)
		P2O5	1.5 %	
		K2O	2.5 %	
		Mg	2.5 %	

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Vegano Royal Bio	Schweizer	N P2O5 K2O	7 % 1 % 5 %	tourteaux de soja, poudre de gluten, coques de cacao, vinasse, tourteaux de pépins de raisin
Vege Plus S	Seydoux Grains	N P2O5 K2O	3.5 % 1.5 % 4 %	marc d'olives, tourteaux de colza, fumier de poules, laine de mouton
VegiForte	Ökohum	N K	7 % 2 %	matières végétales provenant de la production alimentaire
Viti 3000 Bio	Meoc	N P2O5 K2O	5 % 2.5 % 7 %	farine de viande , pulpe de raisin, compost
Vivasol	Landor	N P2O5 K2O	5 % 2 % 2 %	fumier de poules en pellets

## 1-5 Engrais liquides

Les engrais à base de protéines hydrolysées ne doivent pas être appliqués sur les parties comestibles des plantes.

Demeter: La fertilisation liquide doit rester l'exception et est exclusivement autorisée pour les plantons, les plantes ornementales et les buissons, ainsi que pour les cultures couvertes.

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Activator	Bio3g	N P2O5 K2O	3.5 % 2 % 2.5 %	extrait d'algues, farine de sang
AgroGreen	Ewia	N	5.5 %	protéines hydrolysées, extrait d'algues ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )
Agroptim Algo-Spe	Olmix	K2O S	4 % 1 %	extrait d'algues marines, sulfate de potassium, acides aminés
Algo + Tonic B	Bio3g	N P2O5 K2O	3 % 1 % 2 %	matières végétales
Amalgerol Essence	Amelgo	N K2O	2 % 3 %	protéines hydrolysées, extrait d'algues
Amino Complète	Biocontrol	N P2O5 K2O	4 % 1 % 5 %	extraits de plantes fermentées, phosphate naturel tendre
AminoBasic	Biocontrol	N	9 %	protéines hydrolysées d'origine animale
AminoCare plus	Ewia	N	5.5 %	protéines hydrolysées, extrait d'algues ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )
Aminofert Vinassee	3folium	N K2O	5 % 5 %	vinasse
AminoPlus	Biocontrol	N	8 %	peaux hydrolysées
Aminosan	Leu+Gygax	N	9 %	peaux hydrolysées
AMN Powerdünger	Papst	N P K	6 % 1.5 % 2 %	
Andermatt Biogarten Engrais pour cultures liquide	Biogarten	N P2O5 K2O	4 % 1 % 5 %	
Andermatt Biogarten Engrais pour fleurs et plantes ornementales liquide	Biogarten	N P2O5 K2O	4 % 1 % 5 %	

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Andermatt Biogarten Engrais pour plantes en pot et jardinières surélevées liquide	Biogarten	N P2O5 K2O	4 % 1 % 5 %	
Andermatt Biogarten Engrais pour feuillus et conifères liquide	Biogarten	N P2O5 K2O	4.5 % 1 % 5 %	
Andermatt Biogarten Engrais pour fruits et baies liquide	Biogarten	N P2O5 K2O	5 % 1 % 5 %	
Andermatt Biogarten Engrais pour tomates liquide	Biogarten	N P2O5 K2O	5 % 1 % 5 %	
Andermatt Biogarten Engrais universel liquide	Biogarten	N P2O5 K2O	5 % 1 % 5 %	
Azet Engrais pour jardinières surélevées	Neogard	N P2O5 K2O	7 % 3 % 10 %	matières végétales, sous-produits animaux, divers micro-organismes
Bio-Plantosol	Edapro	N	6.5 %	protéines hydrolysées
Engrais Biogarten pour géranium et plantes de balcon	Biogarten	N K2O	4 % 5 %	phosphate naturel tendre, extraits de plantes fermentées
Engrais pour herbes aromatiques	Biogarten	N P2O5 K2O S	7 % 1.5 % 2 % 1 %	sous-produits végétaux
Engrais Biogarten pour rosiers liquide	Biogarten	N K2O	4 % 5 %	phosphate naturel tendre, extraits de plantes fermentées
Engrais Biogarten pour plantes d'appartement	Biogarten	N K2O	4 % 5 %	extraits de plantes fermentées, phosphate naturel tendre
Biohop RenoVital	Renovita	N P2O5 K2O	6 % 1.5 % 2 %	
Biorga liquide	Hauert HGB			<b>Bourgeon intrants</b>
Biorga NK Top Amino	Hauert HGB	N K2O	9 % 4.5 %	protéines animales hydrolysées
Biorga NK-liquide	Hauert HGB	N K2O	4.5 % 5.5 %	vinasse
Biorga Vital Cure de base	Hauert HGB	N P2O5 K2O	3.5 % 3.5 % 3.5 %	
Activateur de sol	Westland	N K2O	2.5 % 4 %	vinasse, extrait d'olive, <i>Bacillus atropheus</i> , <i>Rhizoglomus irregularare</i> , <i>Funneliformis mosseae</i> , <i>F. geosporum</i> contient un: Biostimulant des végétaux (OEng)
Brinotato	Briner	N P2O5 K2O	2.5 % 1 % 7 %	jus de pommes de terre
Carbo-Active	Westland	N K2O	4.5 % 6.5 %	vinasse, charbon végétal
Carbuna AND	Ökohum	N K2O	4.5 % 4 %	vinasse
Diamin Be	Protan	N	9 %	peaux hydrolysées enzymatiquement

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Eutrofit	Silmack	N	4 %	farine de sang, sulfate de potassium
		K2O	2.5 %	
Eutrofit RP	Silmack	N	4 %	farine de sang, sulfate de potassium
		K2O	2.5 %	
Fertiplus Bio	Landor	N	3 %	vinasse
		P2O5	2 %	
		K2O	5.5 %	
Fylloton	Landor	N	6 %	acides aminés
Gesal Bio Engrais pour plantes	Compo Jardin	N	2 %	vinasse
		K2O	1.5 %	
Gesal Bio Engrais pour fruits et légumes	Compo Jardin	N	3.5 %	vinasse de potassium, phosphate naturel tendre
		K2O	6 %	
Gesal Bio Engrais agrumes	Compo Jardin	N	3.5 %	vinasse de potassium, phosphate naturel tendre
Gesal öko balance Engrais universel	Compo Jardin	K2O	6 %	
		N	3 %	vinasse
Gesal öko balance Engrais universel	Compo Jardin	K2O	5.2 %	
		N	3 %	vinasse
Glutenamin N6,5	Protan	N	6.5 %	protéines hydrolysées
Hauert Biorga Tomates	Hauert HGB	N	5 %	sulfate de magnésium (kiesérite), vinasse,
		K2O	5 %	peaux hydrolysées
<b>Bourgeon intrants</b>				
Hi-Grow	Leu+Gygax	N	6 %	
Hi-Grow Garden	Leu+Gygax			solution riche en azote, prête à l'emploi
Humigène Bioalgue	Cercle	N	3 %	produits à base d'algues, peaux hydrolysées
Isotonic B	Bio3g	N	3 %	acides aminés, extraits végétaux
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Landor Liquid Veg	Landor	N	7 %	sous-produits végétaux
		P2O5	1.5 %	
		K2O	2 %	
		S	1 %	
MH Tonic	Fontimpe	N	4.5 %	vinasse
		K2O	6.5 %	
Migros Bio Garden Engrais universel organo-minéral	Migros	N	3 %	vinasse, phosphate naturel tendre
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Micro Dünger	EM Schweiz	N	4 %	vinasse, divers micro-organismes
		K2O	4 %	
Myr Calcium	Meoc	N	4 %	farine de fabacées, carbonate de calcium
		Ca	5 %	
Nutribio 5-3-2	Fenaco Winterthur	N	4 %	protéines animales hydrolysées, vinasse
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
Nutribio K	Fenaco Winterthur	N	2.5 %	vinasse
		K2O	6 %	
Oecoplan engrais liquide	Jumbo	N	2.5 %	vinasse
		K2O	2.5 %	<b>Bourgeon intrants</b>
Oecoplan Gesal Engrais pour fruits et légumes	Compo Jardin	N	3.5 %	extraits de plantes
		K2O	6 %	
Penergetic b bio mélasse	Penergetic	N	1.5 %	mélasse de betteraves sucrières bio
Penergetic b mélasse	Penergetic	K2O	3.5 %	
		N	1.5 %	mélasse de betteraves sucrières
Penergetic p bio mélasse	Penergetic	K2O	5 %	
		N	1.3 %	mélasse de betteraves sucrières bio

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Pflanzenkraft	Amelgo	N	2 %	extraits de plantes, protéines hydrolysées d'origine animale, extrait d'algues
		K2O	3 %	
PhytoGreen-Bio-NPK 7-3-2 2-1-10	Edapro	N	6 %	extrait soluble de maïs, bétaine
		P2O5	2.5 %	
		K2O	1.5 %	
PhytoGreen-Bio-NPK 2-1-10	Edapro	N	2 %	extrait de pommes de terre
		P2O5	1 %	
		K2O	10 %	
Plantigel	Cercle	N	3 %	vinasse, extrait d'algues
		K2O	4 %	
Protaminal Natura	PL-Agri	N	4 %	extraits végétaux, vinasse
		P	2.5 %	
		K2O	2 %	
Stimurel	Agrobio Conseils	N	4 %	vinasse, protéines hydrolysées d'origine animale
		K2O	5.5 %	
Swiss Green Golf Organic liquid N	Swiss Green	N	9 %	peaux hydrolysées
Swiss Green Golf Organic liquid NKMg	Swiss Green	N	5 %	vinasse, protéines hydrolysées
		K2O	5 %	
Trainer	Landor	N	5 %	farine de fabacées
Trainer	Meoc	N	5 %	farine de fabacées
Trapper Amin	Omya	N	7.5 %	protéines hydrolysées d'origine animale
Trapper Fert	Omya	N	9 %	peaux hydrolysées
Vitaly	Stähler	N	1 %	mélasse de betteraves sucrières
		K2O	9 %	
Viva Flow	Landor	N	9 %	peaux hydrolysées
Wuxal Bio engrais liquide	Hauert HGB	N	2 %	extraits végétaux
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	

## 1-6 Amendements calcaires, magnésiens et soufrés

### 1-6-1 Amendements calcaires

#### 1-6-1-1 Chaux minérales

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Agro-Kalk	Landor	Ca	38 %	calcaire
Amisol compacte	Feuerstein	Ca	35 %	carbonate de calcium
Basocarb 95	Feuerstein	Ca	39 %	carbonate de calcium
Biorga chaux avec algues marines	Hauert HGB	Ca	30 %	carbonate de calcium, dolomie, algues brunes
		Mg	2.5 %	<b>Bourgeon intrants</b>
Brinocal	Briner	Ca	38 %	poudre de chaux
Calci B Mix	Bio3g	Ca	23 %	
		Mg	5 %	
		S	6 %	
Calci Tonic Perle	Bio3g	Ca	32 %	carbonate de calcium et de magnésium
		Mg	3 %	
Cap 80 Duo 10	Landor	Ca	30 %	dolomie, calcaire
		Mg	6 %	
Dolokal 95	Omya	Ca	39 %	roche calcaire
Dolokorn Dolomie granulée	Exakt Fert	Ca	24 %	dolomie
		Mg	8.5 %	
Dolomite 11% Mg	Landor	Ca	22 %	dolomie
		Mg	11 %	

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Dolomie	3folium	Ca Mg	22 % 10 %	dolomie
Chaux agricole poudre	Exakt Fert	Ca	38 %	
Chaux agricole granulée	Exakt Fert	Ca	38 %	
Carbonate de calcium 80/10	Landor	Ca Mg	37 % 3 %	carbonate de calcium
Exakt Rekalk (Dolomie)	Exakt Fert	Ca Mg	24 % 11 %	dolomie
Carbonate de chaux humide	Exakt Fert	Ca	38 %	calcaire
Chaux humide	Landor	Ca	34 %	poudre de chaux
Floractiv	Timac Agro	Ca Mg S	21 % 7 % 5 %	dolomie, carbonate de calcium, extraits d'algues
Herbagreen classic	Sanovita	Ca	39 %	calcite
Herbagreen Z20	Sanovita	Ca	33 %	calcite
Herbaland K	Sanovita	Ca	41 %	calcite
Poudre de roche moulue de Hersbruck	Exakt Fert	Ca Mg SiO2	15 % 7 % 22 %	dolomie, pierre d'argile
Poudre de roche granulée de Hersbruck (anc. riche en silicium)	Exakt Fert	Ca Mg S SiO2	15 % 7 % 1 % 22 %	pierre d'argile, dolomie
Kalzeryna	Landi LU West	Ca	37 %	carbonate de calcium
Calcaires magnésien	Ökohum			carbonate de calcium et de magnésium (dolomie)
Meerkalk	Amelgo	Ca	37 %	calcaire
Megagreen	Agribort	Ca	29 %	calcite
Chaux humide Mg	Landor	Ca Mg	24 % 10 %	dolomie
Micro Activ	Timac Agro	Ca Mg	28 % 2 %	carbonate de calcium, divers micro-organismes
Microcarbonat	Landor	Ca	38 %	calcaire
Natural green	Ökohum	Ca Mg	31 % 2 %	carbonate de calcium
Nekafor 15	KFN	Ca Mg	37 % 1.5 %	calcaire
Nourivit Calcium Carbonat (N-Ca)	Valibiotics	Ca	40 %	carbonate de calcium
Omya Calciprill	Renovita	Ca Mg	37 % 1.5 %	calcaire
Omya Calciprill	Omya	Ca Mg	37 % 1.5 %	calcaire (carbonate de calcium et magnésium)
Omya Magprill	Omya	Ca Mg	25 % 9.5 %	calcaire (carbonate de calcium et magnésium)
Optidol Mg 80	Landor	Ca Mg	31 % 5 %	dolomie
Optiflor 55/35	Landor	Ca Mg	22 % 11 %	dolomie
Optiflor 80/10	Landor	Ca Mg	37 % 3 %	calcaire (carbonate de calcium), dolomie
Optiflor 92	Landor	Ca	39 %	carbonate de calcium

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Physiomag	Timac Agro	Ca Mg	24 % 7 %	coquilles marines, dolomie, kiesérite
PhytoGreen-Bio-Calcium	Edapro	Ca	5.5 %	carbonate de calcium
Plantos Verde	Plantos Verde	Ca	40 %	carbonate de calcium
Chaux pour gazon et jardin	3folium	Ca	38 %	carbonate de calcium
Chaux noire	Hodu's	Ca Mg	29 % 1 %	poudre de roche
SuperWap	3folium	Ca Mg	21 % 10 %	dolomie
Suplagran	Hodu's	Ca	37 %	calcaire (carbonate de calcium)
Suplamag	Hodu's	Ca Mg	25 % 11 %	dolomie
Sylaktiv	Timac Agro	Ca Mg S SiO2	15 % 4 % 5 % 10 %	carbonate de calcium d'origine marine, kiesérite
Topcal Basic	Dom. Village	Ca	37 %	calcaire
Topcal Mg+	Dom. Village	Ca Mg	32 % 2.5 %	dolomie, calcaire
Tribocare Calcite	MR Agro	Ca Mg	41 % 3 %	carbonate de calcium
Vitalsel vibra' t2 mo	Hedel	Ca	38 %	carbonate de calcium

### 1-6-1-2 Chaux d'algues

La chaux d'algues d'origine marine n'est autorisée que jusqu'au 31 décembre 2026.

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Coralite KR+	Wytor	Ca Mg	35 % 2.5 %	lithothamne
Granulit KR+	Wytor	Ca Mg	35 % 3 %	lithothamne
Hasolit Kombi granulé	Landor	Ca Mg	26 % 3 %	dolomie, lithothamne
Hasolit Kombi plus	Landor	Ca Mg S	20 % 6 % 5 %	kiesérite, carbonate de calcium et de magnésium, chaux d'algues
Litho KR+	Wytor	Ca Mg	35 % 3 %	lithothamne
Schwefelalgen 10% KR+	Wytor	Ca Mg S	28 % 1 % 4 %	lithothamne, sulfate de calcium (gypse)
TMS M	Ökohum	Ca Mg	32 % 3 %	lithothamne

### 1-6-1-3 Chaux de coquillages

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Calcimer T400 granulé	Timac Agro	Ca	25 %	calcaire marin
Calcimer T400 poudre	Timac Agro	Ca	28 %	chaux de coquilles
Physiomax	Timac Agro	Ca	31 %	coquilles marines, carbonate de calcium, kiesérite

### 1-6-1-5 Autres chaux

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Chaux d'Aarberg	Ricoter	P2O5	1 %	chaux résiduaire de la fabrication du sucre
		Ca	22 %	
Silikalk	Landor	Ca	26 %	chaux de convertisseur
		Mg	4 %	
		Fe	12 %	
		SiO2	9 %	
Topcal Silicat	Schneeberger	Ca	30.5 %	chaux de convertisseur
		Mg	4 %	
		Fe	2 %	
		SiO2	4 %	

### 1-6-2 Amendements magnésiens

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Aglio Mg	Ökohum		extrait d'ail, sulfate de magnésium (sel d'Epsom)	attention dangereux, corrosif
AglioPower	Ökohum		extrait d'ail, sulfate de magnésium (sel d'Epsom)	attention dangereux, corrosif
AlliumMag	Papst	Mg	3 %	extrait d'ail, sulfate de magnésium
AminoMg	Biocontrol	N	2 %	sulfate de magnésium (sel d'Epsom)
		Mg	4 %	
Avogadron Strong Mg	Nisaba	Mg	2 %	solution d'orties , magnésium dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique
BioActiv professionnel légumes	Naveta		sulfate de magnésium (sel d'Epsom)	
BioActiv professionnel fruits	Naveta		sulfate de magnésium (sel d'Epsom)	
BioAktiv professionnel plantes	Naveta		sulfate de magnésium (sel d'Epsom)	
BioAktiv Professional Vino	Naveta			
Sel amer	3folium	Mg	10 %	sulfate de magnésium (sel d'Epsom)
Bittersalz (Epso Top)	Landor	Mg	10 %	sulfate de magnésium (sel d'Epsom)
		S	13 %	
Carbo-Eco Mg	Edapro	Mg	3 %	sulfate de magnésium (sel d'Epsom)
		S	4 %	attention dangereux
Epso Top	Omya	Mg	10 %	sulfate de magnésium (sel d'Epsom)
		S	13 %	
Epso Top Sel d'Epsom (K+S)	Exakt Fert	Mg	9.5 %	sulfate de magnésium (sel'd Epsom)
		S	13 %	
Epsobortop	Omya	Mg	7.5 %	sulfate de magnésium (sel d'Epsom)
		S	10 %	dangereux pour la santé
		B	4 %	soumis à documentation (contient bore)
Epso Top	K+S Minerals	Mg	10 %	sulfate de magnésium (sel d'Epsom)
		S	13 %	
Esta Kieserit gran.	K+S Minerals	Mg	15 %	sulfate de magnésium (kiesérite)
		S	20 %	
Hauert Kiesérite	Hauert HGB	Mg	16 %	sulfate de magnésium (kiesérite)
		S	20 %	
Hauert Sulfate de magnésium	Hauert HGB	Mg	10 %	sulfate de magnésium (sel d'Epsom)
Kieserit	Landor	Mg	16 %	sulfate de magnésium (kiesérite)
		S	20 %	

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Kieserit	Omya	Mg S	15 % 20 %	sulfate de magnésium (kiesérite)
Kiesérite (K+S) Bio (anc. Kiesérite)	Exakt Fert	Mg S	15 % 20 %	sulfate de magnésium (kiesérite)
Lebosol-magnésium 400 SC	HünAgro	Mg	15 %	carbonate de magnésium
Sulfate de magnésium	Ökohum	Mg S	16 % 32 %	sulfate de magnésium (kiesérite)
Myr Magnesium	Meoc	N Mg	3 % 5 %	sulfate de magnésium, farine de fabacées
Nutribio Mg	Fenaco Winterthur	Mg S	4.5 % 6 %	sulfate de magnésium (sel d'Epsom)
Oceryos III	Timac Agro	Mg	3 %	sulfate de magnésium (sel d'Epsom)
Plocher combi-feuille mg	Plocher	Mg S	10 % 13 %	sulfate de magnésium (sel d'Epsom)
YuccaTop Mg	Ökohum			extrait de Yucca schidigera, sulfate de magnésium
YuccaTop Mg	Schneiter			extrait de Yucca schidigera, sulfate de magnésium

### 1-6-3 Amendements soufrés

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
3folium soufre lisier	3folium	S	90 %	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
Agro S	3folium	S	90 %	soufre, bentonite attention dangereux
Biofimum Schwefel 22	Bürger	Ca S	26 % 22 %	gypse
SolAcide	Biogarten	S	88 %	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
BrinoES Granulat	Briner	S	90 %	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
BrinoES Linsen	Briner	S	90 %	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
Calcium-Schwefel	Hodu's	Ca S	22 % 16.5 %	carbonate de calcium, sulfate de calcium (gypse)
Calcium Soufré	Landor	Ca Mg S	20 % 2 % 15 %	gypse
Soufre élémentaire, granulé	Exakt Fert	S	90 %	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
Exakt Calcifert S (anc. Calcium soufré GranuGips)	Exakt Fert	Ca S	28 % 20 %	gypse
GranuGips	Exakt Fert	Ca S	28 % 20 %	gypse
Lactosoufre	Cercle	Mg S	3.5 % 32 %	
Landor Schwefel	Landor	S	90 %	soufre élémentaire attention dangereux
Lebosol-Schwefel 800 SC	HünAgro	S	56 %	soufre élémentaire attention dangereux
Meerkalk S+	Amelgo	Ca S	32 % 10 %	carbonate de calcium, sulfate de calcium, soufre
Omya Sulfopriill	Omya	S	14 %	soufre (gypse), calcaire (carbonate de calcium)

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
PhytoGreen-Schwefel800	Edapro	S	soufre élémentaire attention dangereux
Prosulf GR	Stähler	S	soufre élémentaire attention dangereux
Soufre liquide	Ökohum	S	soufre élémentaire attention dangereux, dangereux pour la santé
Schwefel-Schwefel-Linsen 87%	Ökohum	S	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
Soufre	Hauert HGB	S	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
SchwefelCare	Ewia	S	soufre élémentaire attention dangereux
Soufre (3-6mm)	Biocontrol	S	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
Sferosol Soufre granulés demi-sphériques	3folium	S	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
Sférosol-Sulfosprint-Afesol	Meoc	S	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
Sufrostar	Landor	S	soufre élémentaire attention dangereux
Sulfix	Omya	S	soufre attention dangereux, corrosif
Sulfo S	Stähler	S	soufre attention dangereux
Sulfogranulat	Amelgo	S	soufre élémentaire, bentonite
Sulfolinsen	Amelgo	S	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux

## 1-8 Engrais foliaires et engrais à base d'oligo-éléments

L'utilisation d'oligo-éléments n'est autorisée qu'en cas de besoin avéré. Conditions pour l'utilisation des engrais foliaires et des oligo-éléments: voir introduction.

### 1-8-3 Engrais à base de bore

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Avogadron Strong Bo	Nisaba	B	1.5 % solution d'orties, bore dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique sousmis à documentation
Borax	EM Schweiz	B	17 % bore attention dangereux, dangereux pour la santé sousmis à documentation
Borax	Hauert HGB	B	15 % tétraborate de sodium attention dangereux, dangereux pour la santé sousmis à documentation
Borax 11%	Ökohum	B	11 % tétraborate de sodium attention dangereux, dangereux pour la santé sousmis à documentation
Boronia 150	Meoc	B	11 % bore sousmis à documentation
Borstar	Landor	B	11 % bore sousmis à documentation
Engrais de Bore DüKa	3folium	B	17 % bore attention dangereux, dangereux pour la santé sousmis à documentation

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Fruitspeed B	Ökohum	N B	2 % 4 %	borax dangereux pour la santé soumis à documentation
Granubor Natur	Landor	B	15 %	borate de sodium dangereux pour la santé soumis à documentation
Humate de bore	Cercle	B	1.5 %	humate de potassium, bore éthanolamine soumis à documentation
Lebosol-bore	HünAgro	B	11 %	boréthanolamine attention dangereux, dangereux pour la santé soumis à documentation
Maneltra Bor Plus	Omya	B	11 %	boréthanolamine dangereux pour la santé soumis à documentation
Microbor	Leu+Gygax	B	15 %	polybore dangereux pour la santé soumis à documentation
Oceryos I	Timac Agro	B	2 %	soumis à documentation
PhytoGreen-Bor	Edapro	B	11 %	bore éthanolamine soumis à documentation
Solubor (anc Solubor DF)	Hauert HGB	B	17.5 %	borate de sodium dangereux pour la santé soumis à documentation
Solubor DF	Landor	B	17.5 %	acide borique, borate de sodium attention dangereux, dangereux pour la santé soumis à documentation

#### 1-8-4 Engrais à base de calcium (Ca)

Les solutions de chlorure de calcium pour le traitement foliaire ne sont autorisées qu'en cas de carence avérée en calcium.

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
AminoCa	Biocontrol	N Ca	3.5 % 8 %	protéines hydrolysées, chlorure de calcium attention dangereux soumis à documentation
Calciumchlorid 384	Schneiter	Ca	12 %	chlorure de calcium attention dangereux soumis à documentation
Chlorcal-220	Agrobio Conseils	Ca	16 %	chlorure de calcium attention dangereux soumis à documentation
Fixa Calcium NG	Meoc	Ca	11 %	chlorure de calcium attention dangereux soumis à documentation
Lebosol-calcium	HünAgro	Ca	12 %	solution de chlorure de calcium attention dangereux soumis à documentation
Seactiv Azur	Timac Agro	Ca	11 %	solution de chlorure de calcium attention dangereux soumis à documentation
Stopit	Landor	Ca	12 %	chlorure de calcium attention dangereux soumis à documentation
Tip	Leu+Gygax	Ca	12 %	chlorure de calcium attention dangereux soumis à documentation

### 1-8-5 Engrais à base de fer

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
AminoFe	Biocontrol	Fe 5 %	fer attention dangereux soumis à documentation
Biogarten engrais ferreux	Biogarten	Fe 5 %	fer attention dangereux soumis à documentation
Carbo-Eco Fe	Edapro	Fe 5 %	sulfate de fer attention dangereux soumis à documentation
Sulfate de fer	Ökohum		sulfate de fer attention dangereux soumis à documentation
Fruitspeed Fe	Ökohum	Fe 7.5 %	sulfate de fer attention dangereux soumis à documentation
Grashobber Ferro Plus	Grashobber	S Fe 12 % 18.5 %	sulfate de fer attention dangereux soumis à documentation
Hauert Sulfate de fer	Hauert HGB	Fe 30 %	sulfate de fer attention dangereux soumis à documentation
Keylan Fe 4.5 L	HN Services	Fe 4.5 %	biochelate de fer attention dangereux, corrosif soumis à documentation
Lebosol HeptaFer	HünAgro	Fe 4.5 %	fer soumis à documentation
Maneltra Fe Plus	Omya	Fe 2.5 %	glucoheptonate de fer, chélate de fer EDDHSA soumis à documentation
Myr Fer	Meoc	N Fe 3 % 5 %	sulfate de fer attention dangereux soumis à documentation
Nutribio Fe	Fenaco Winterthur	Fe 3 %	chélate de fer EDTA contient un: Biostimulant des végétaux (OEng) soumis à documentation
Oceryos II	Timac Agro	Fe 2 %	fer attention dangereux soumis à documentation
Optifer flüssig 6%	Papst	Fe 6 %	extraits d'écorces de sapins
Osiryl Fer	Fenaco Winterthur	Fe 3 %	chélate de fer EDDHSA soumis à documentation
Plantalg Fe	Ökohum	Mg Fe 2 % 5 %	extrait d'algues, sulfate de fer attention dangereux soumis à documentation
Sequoonia Ultra	Meoc	Fe 6 %	chélate de fer EDDHSA FeNa soumis à documentation

### 1-8-7 Engrais à base de manganèse

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Avogadron Strong Mn	Nisaba	Mn 5 %	solution d'orfies, manganèse dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à documentation

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Carbo-Eco Mn	Edapro	Mn	sulfate de manganèse attention dangereux soumis à documentation
Fla-One Complete	PL-Agri	Mn	sulfate de manganèse corrosif soumis à documentation
Fruitspeed Mn	Ökohum	Mn	sulfate de manganèse corrosif, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à documentation
Hauert Sulfate de manganèse	Hauert HGB	Mn	sulfate de manganèse corrosif, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à documentation
Lebosol HeptaManganèse	HünAgro	Mn	manganèse soumis à documentation
Lebosol-manganèse 500 SC	HünAgro	Mn	carbonate de manganèse soumis à documentation
Maneltra Mn Plus	Omya	Mn	chélate de manganèse EDTA soumis à documentation
Sulfate de manganèse	Landor	Mn	sulfate de manganèse dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à documentation
Sulfate de manganèse	Ökohum	Mn	sulfate de manganèse corrosif, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à documentation
Myr Manganèse	Meoc	N Mn	farine de fabacées, sulfate de manganèse attention dangereux, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à documentation
Plantalg Mn	Ökohum	Mn	sulfate de manganèse dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à documentation

#### 1-8-8 Engrais à base de molybdène

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Hauert molybdate de sodium	Hauert HGB	Mo	molybdate de sodium soumis à documentation
Lebosol-molybdène	HünAgro	Mo	molybdate de sodium soumis à documentation
Molybdän 40%	Landor	Mo	molybdate de sodium soumis à documentation
PhytoGreen-Molybdän	Edapro	Mo	molybdate de sodium soumis à documentation

#### 1-8-9 Engrais à base de zinc

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Avogadron Strong Zn	Nisaba	Zn	solution d'orties, zinc dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à documentation

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Carbo-Eco Zn	Edapro	Zn	5 %	sulfate de zinc attention dangereux soumis à documentation
Hauert sulfate de zinc	Hauert HGB	Zn	35 %	sulfate de zinc attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique soumis à documentation
Lebosol HeptaZinc	HünAgro	Zn	6 %	zinc attention dangereux soumis à documentation
Lebosol-zinc 700 SC	HünAgro	Zn	40 %	oxyde de zinc dangereux pour le milieu aquatique soumis à documentation
Zinflow	Landor	Zn	40 %	zinc dangereux pour le milieu aquatique soumis à documentation
Sulfate de zinc	Ökohum	Zn	35 %	sulfate de zinc attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique soumis à documentation

## 1-9 Adjuvants

### 1-9-1 Poudres de roche

Les poudres de roche avec une teneur de chaux élevée sont mentionnées dans le chapitre 1-6-1-1 «chaux minérales».

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Poudre de basalte paramagnétique	Ortica	Mg SiO <sub>2</sub>	9 % 42 %	basalte
Bentonite	3folium	K <sub>2</sub> O Ca Mg	2 % 3 % 2 %	bentonite
Biolit	Briner	Ca Mg SiO <sub>2</sub>	5 % 3 % 50 %	poudre de roche de diabase
Biolit (fine plus)	Wadomik	Ca Mg SiO <sub>2</sub>	5 % 4 % 50 %	poudre de roche de diabase
Biolit (ultra fine plus)	Wadomik	Ca Mg SiO <sub>2</sub>	5 % 4 % 50 %	poudre de roche de diabase
Biorga Poudre de roche cristalline	Hauert HGB	K <sub>2</sub> O Mg	2.5 % 1.5 %	poudre de roche <b>Bourgeon intrants</b>
Fertiroc C	Power Nature	Ca	26 %	roches et minéraux naturels broyés
Herbaland Z	Sanovita	K <sub>2</sub> O Ca	3 % 3 %	zéolithe
Poudre de roche Napf	Mühle Briseck	Ca	12 %	poudre de roche
Poudre de roche Napf	Biogarten	Ca	12 %	poudre de roche
Oxygrass	Hauenstein	SiO <sub>2</sub>	98 %	poudre de roches
Oxysol	Omya	SiO <sub>2</sub>	98 %	poudre de roche
Penergetic b (bentonite calcique)	Penergetic	Ca Mg	3 % 1.5 %	bentonite calcaire
Penergetic b poudre de quartz	Penergetic	SiO <sub>2</sub>	97.5 %	silice

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Penergetic p fruits	Penergetic	Ca Mg	3 % 2.5 %	bentonite calcaire
Penergetic p poudre de quartz	Penergetic	SiO2	97.5 %	silice
Penergetic p vigne	Penergetic	Ca Mg SiO2	3 % 2.5 % 51 %	bentonite calcaire
Penergetic p shield bentonite	Penergetic	Mg SiO2	2 % 53 %	bentonite
Provita Magnesium	3folium	Mg	25 %	
Sandilit	Briner	Ca Mg SiO2	2.5 % 2 % 59 %	sable volcanique de diabase
Sandilit medium	Wadomik	Ca Mg SiO2	3.5 % 2 % 51 %	sable volcanique de diabase
Silidor	Landor	K2O Ca	5 % 6 %	poudre de roche volcanique
Terra Strat	Unipoint	K2O Ca	3 % 2.5 %	klinoptilolithe, argile, feldspath, mica
Poudre de roche	3folium	Ca Mg	11 % 10 %	basalte (diabase)
Vigna Tech 70-10	Petraglio	K2O SiO2	6 % 52 %	poudre de roches
Vulkan-Steinmehl	Agro Mittelland	Ca SiO2	6.5 % 48 %	phonolithé
ZeoGuard (utilisation comme engrais)	RM Symtic	K2O Ca Mg SiO2	2.5 % 16.5 % 5 % 67.5 %	clinoptilolite
Zeolite Omya	Omya	SiO2	69 %	zéolite
Zeolith Zem 70	Ökohum	K2O SiO2	7 % 60 %	zéolite

### 1-9-2 Amendements pour sols

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Agrosol liquid	Agrosolution	Ca	20 %	
Algu'Humus	Bio3g	N Ca Mg	1 % 11 % 2.5 %	extraits végétaux
APD charbon végétal (utilisation comme engrais)	APD	K2O Ca Mg	3.5 % 25 % 4 %	charbon végétal
Bactériosol Booster 10	Sigeco	Ca Mg	6 % 11.5 %	poudres de roches, argiles et minéraux argileux, compost végétal
Bacteriosol Collectivité Concentré UAB	Jacquet	N K2O	2 % 2.5 %	
Bactériosol concentré organic	Omya	N P2O5 K2O	2 % 1 % 2 %	compost , produits végétaux et minéraux
Bactériosol Concentré UAB	Sigeco	N P2O5 K2O	2 % 1 % 2 %	coques de cacao, carbonate de calcium, compost végétal

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Bacteriosol Jardin	Jacquet	N K2O	2 % 2 %	
Bacteriosol Spécial Green	Jacquet	N K2O	2.5 % 2 %	
Bio Capito Compost de jardin	Landi Schweiz	N K2O	1 % 1 %	compost date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>				
Bio Force Vita Roots	Schweizer			extrait d'algues, Trichoderma spp., Bacillus spp.
Biohop Biutherm	Renovita	N K2O	1.5 % 1.5 %	paille hachée, mélasse
Biohop TerraVital	Renovita	N P2O5 K2O	3 % 1 % 1.5 %	charbon végétal
Biohop Vulkagran G	Renovita	K2O	3 %	pierre ponce, zéolite (clinoptilolite)
Biorga Wurzelforte	Hauert HGB			extrait d'algues
Bioter Carbon	Biocontrol	N P2O5 K2O	3 % 1 % 1.5 %	charbon végétal, divers micro-organismes
Bioplantol Terra	Plantosan			farine de paille d'avoine, semoule de corne, poudre de roche, lave granulée, opticulite
Blattagil	EM Schweiz			
Boden-Fit	EM Schweiz			EM1, mélasse
Améliorant du sol	Ricoter			engrais de ferme, compost de jardin
<b>Bourgeon intrants</b>				
Amendement actif +	Terre Suisse			compost, charbon végétal, argile
Canova	HN Services	N Ca	4 % 4.5 %	protéines hydrolysées, carbonate de calcium contient un: Biostimulant des végétaux (OEng)
CarboPlant	Niederhäuser			charbon végétal
CarboVit	Biogarten	N P2O5 K2O	3 % 1 % 1.5 %	charbon végétal, divers micro-organismes
Carbuna ATS Charbon végétal	Ökohum	N K2O	2 % 2 %	charbon végétal, vinasse
Dexa Pro	Leu+Gygax	N	0.5 %	extrait de bois de marronnier
Elogium +	Edaphos			
EM poudre céramique	Multikraft	SiO2	68 %	poudre de terre cuite
Energeo ARM 1	Timac Agro	Ca	25 %	
Energeo ARM 2	Timac Agro	Mg S	3 % 15 %	produits minéraux
Terre de l'arche	Centre Equestre	N	1 %	fumier de cheval composté
Floraself Nature Compost pour légumes et potagers surélevés	Hornbach	N K2O Ca	1 % 1 % 3 %	compost végétal
Florganic	Gbac	N K2O	1 % 1.5 %	
Fungal Additive pour Compost Tea	Fenaco Winterthur			divers micro-organismes
Compost de jardin Bio-Line	Ricoter			compost végétal
<b>Bourgeon intrants</b>				
Grami-Biochar	Hauenstein			charbon végétal
Grami-Biochar active	Hauenstein			charbon végétal, compost

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Grami-Fix Myko	Hauenstein	N P2O5 K2O	4 % 2 % 1 %	mycorhizes, éléments nutritifs
Harvel	Leu+Gygax	N	1.5 %	extrait de levure, extrait d'algues
Hauert Biorga Améliorateur de sol avec charbon végétal	Hauert HGB			compost d'excréments d'animaux, léonardite, poudre de roche
Herbie 82	Gerber	N P2O5 K2O	5 % 2 % 1.5 %	
Humulus TK42+	Ökohum			solution d'acides humiques
Inkoh charbon végétal	Inkoh			charbon végétal
Inkoh Pflanzenkohle AgroBio geimpft (anc. LignoCarbon)	Inkoh			charbon végétal, divers micro-organismes
IWB Pflanzenkohle	IWB			charbon végétal
Karbosave	EM Schweiz			charbon végétal
Compost	EM Schweiz			compost végétal
Compost	Terre Suisse	N	2 %	compost végétal
Leonardit	EM Schweiz	N Ca	1.5 % 1 %	poudre de léonardite
Leonardit 0/4	Hodu's	Ca S	4 % 1.5 %	poudre de léonardite
Léonardite moulue	Hodu's			poudre de léonardite
Liqhumus 18	Hodu's			solution d'humate de potassium
LiqHumus 18	Leu+Gygax			solution d'humate de potassium à base de léonardite
Liqhumus 18	EM Schweiz			solution d'humate de potassium
MK Start	Multikraft			divers micro-organismes, extraits végétaux, mélasse
Multikraft Roots	Multikraft			divers micro-organismes, mélasse, extraits végétaux
Naturcomplet-G	Exakt Fert	K2O	5 %	humate de potassium de léonarite
Neutra Bouchonné	Bio3g	Ca	20 %	carbonate de calcium, gypse, matières végétales
NM Nutri-zome	Hedel			céréales fermentées
Oecoplan Compost de jardin	Jumbo			compost de déchets verts <b>Bourgeon intrants</b>
TS Charbon Végétal	Terre Suisse	P2O5 K2O Ca	1 % 2.5 % 16 %	charbon végétal
Orgactiv	Bio3g	N P2O5 K2O	1.5 % 1 % 2.5 %	pulpe de raisin, dolomie
Oscorna activateur du sol	Hauenstein	N P2O5	3 % 2 %	poudre de roche, produits végétaux, produits animaux
Penergetic b grandes cultures	Penergetic	K2O Ca	2 % 2 %	bentonite calcaire
Penergetic b WV	Penergetic	SiO2	53 %	bentonite montmorillonite
Penergetic k (bentonite calcique)	Penergetic	K2O Mg	1.5 % 1.5 %	bentonite
Penergetic k mélasse	Penergetic	K2O	3.5 %	mélasse
Penergetic p bentonite calcique	Penergetic	Ca	3 %	bentonite montmorillonite

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Penergetic p grandes cultures	Penergetic	K2O Ca	2 % 2 %	calcium-bentonite
Penergetic p culture maraîchère	Penergetic	K2O Ca	2 % 2 %	bentonite calcaire
Perlhumus	EM Schweiz			léonardite
Perlhumus	Hodu's			léonardite
Perlhumus	Leu+Gygax			léonardite
Charbon végétal	Ricoter			charbon végétal, compost
<b>Bourgeon intrants</b>				
Biochar Ortica	Ortica			charbon végétal
Plant-Booster	APD			compost, charbon végétal
Plocher humus me	Plocher			mélasse
Powhumus WSG 85	Hodu's			solution d'humate de potassium
Powhumus WSG 85	EM Schweiz			solution d'humate de potassium
Quaterna Activateur de croissance racinaire	Jacquet	K2O Ca	3 % 8 %	compost végétal, argile
Quaterna Plant	Sigeco	Ca Mg	1 % 1.5 %	argile, compost végétal
Rhizeo Tonic	Bio3g	Ca Mg	25 % 5 %	
Ribaforce Bio Dyn-sol	PL-Agri	N P2O5 K2O	2 % 1 % 2.5 %	compost végétal, pulpe de raisin, cosses de cacao
Ricoter Oecoplan	Ricoter			compost végétal
Compost de jardin				<b>Bourgeon intrants</b>
Soil Humin	Weidmann Nutrients	N	1 %	léonardite
Sulfalia New UAB CH	Terintran	Ca Mg S	14.5 % 11.5 % 10 %	sulfate de magnésium, carbonate de calcium
Terractiv	Agroline Fenaco			divers micro-organismes, mélasse
TerrActivo	Ökohum			solution d'acides humiques de pulpe de raisin
TMS.B	TMCE	Ca Mg S	20 % 6 % 4 %	dolomie, kiesérite, carbonate de calcium
Vegedor Activ	Timac Agro	N	2 %	pulpe de raisin, compost végétal
Vegethumus	Caminada	N P2O5 K2O	2 % 1 % 1 %	
Vegethumus	Landi la Côte	N P2O5 K2O	2 % 1 % 1 %	
Vegevert Pulgran	Fenaco Winterthur	N P2O5 K2O	1.5 % 1 % 1 %	matières végétales et animales compostées
Vegevert Sol Calcaire Pulgran	Fenaco Winterthur	N SO3	2 % 20 %	
Verora Charbon végétal	Verora			charbon végétal
Vitalsel Vibra'711 sols et plantes	Hedel	Ca Mg	16 % 1.5 %	argile, lithothamne
Humus de vers de terre	Biogarten	N	1 %	vermicompost

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
compost de vers / terre de vers de terre	wurmstall	N	2.5 %	vermicompost
		P2O5	1 %	
		K2O	2.5 %	
		Ca	2.5 %	

### 1-9-5 Extraits d'algues

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Algan	Omya	N	1 %	extrait d'algues brunes
		K2O	6 %	
Algenextrakt Organic (Landor)	Landor			
Algicin	PlantoSys	K2O	4 %	Nutri-Kelp, extrait d'écorces de saule
AlgoFol	Biogarten			
Algovital Plus	Biocontrol			
		Extrait d'algues brunes ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ), extrait végétal		
Atlantis	PL-Agri			
Biofalgue	Cercle			
Poudre d'algues brunes	EM Schweiz	K2O	2 %	<i>Ascophyllum nodosum</i>
Euro Vive Pure Liquide	Ökohum	K2O	5 %	algues et produits à base d'algues
Foralg Advance	Vitistim	K2O	7 %	<i>Ascophyllum nodosum</i> , <i>Ecklonia maxima</i> , <i>Laminaria digitata</i>
Goemar Bio	Stähler			
Hasorgan Profi	Landor	K2O	5 %	extrait d'algues ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ) contient un: Biostimulant des végétaux (OEng)
Kelpak	Omya			
Noctudor	Leu+Gygax	N	1.5 %	algues brunes
Phylgreen	Agribort			
Phytoamin	HünAgro	K2O	1.5 %	extrait d'algues ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )
Plantalg Mg	Ökohum	Mg	6 %	extrait d'algues
Polygrün	Leu+Gygax			
RenoSan 1	Fenaco Winterthur	N	1.5 %	algues brunes
Sea Nymph Ascoverde	Grashobber	N K2O	1.5 % 5.5 %	extraits d'algues ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )
Sea Nymph Top Fine	Grashobber	N K2O	1.5 1	algues séchées ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )
UFA-Seaweed	Fenaco Winterthur			
Vitality	Bio3g			

### 1-9-6 Adjuvants pour plantes

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Ampelos Booster	Bioma			
		Ascophyllum nodosum, Arthospira maxima, Arthospira platensis		
Ampelos Humificant	Bioma			
		extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes		
Anthos Booster	Bioma			
		Ascophyllum nodosum, Arthospira maxima, Arthospira platensis		
Anthos Humificant	Bioma			
		extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes		
Aquisol Brennessel-Ferment 5-fach Konzentrat	Ökohum			
		extrait d'ortie		
Bamboo-Kelp	Agrosys	K2O SiO2	1 % 2.5 %	extrait d'écorce de saule, extrait de feuille de bambou, extrait d'algues brunes

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Banbaki Booster	Bioma		<i>Ascophyllum nodosum, Arthospira maxima, Arthospira platensis</i>
Banbaki Humificant	Bioma		extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
begreen-F	Begreen		extrait de plantes
Purin de consoude	Biogarten		purin de consoude
Pellets de consoude	Biogarten		consoude
Betalgine	Comptoir		algues séchées
Bio Force Fungal Spray	Schweizer		extraits végétaux
Bio Force Insecta Spray	Schweizer		extraits végétaux
Bio Force Roses and Flowers Spray	Schweizer		extraits végétaux
Bio Force Stress Regeneration Spray	Schweizer		extraits végétaux
Bio Force Veggie Spray	Schweizer		extraits végétaux
Biorga Vital Fortifiant feuilles	Hauert HGB		
Biorga Vital Orties	Hauert HGB		orties
Blattimpuls	EM Schweiz		
BlumenSchön	En-Crops		
Purin d'ortie	Cercle		
Extrait d'ortie	Biogarten		extrait d'ortie
Extrait d'ortie AF	Biogarten		extrait d'ortie
Pellets d'ortie	Biogarten		ortie
Capito Bio Schachtelhalmextrakt	Landi Schweiz		prêle
Capito PlanteVit	Landi Schweiz		divers micro-organismes
Capito Terractiv	Landi Schweiz		divers micro-organismes
Capito-Begreen	Landi Schweiz		extraits végétaux
Carpos Booster	Bioma		<i>Ascophyllum nodosum, Arthospira maxima, Arthospira platensis</i>
Carpos Humificant	Bioma		extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Cepacet	Syngenta		extrait d'algues, <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Azotobacter salinestris</i> , Biostimulant des végétaux (OEng)
Diagria Bio	TH Mining	SiO2	65 % terre de diatomée
Empsico Booster	Bioma		<i>Ascophyllum nodosum, Arthospira maxima, A. platensis</i>
Empsico Humificant	Bioma		extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Fence N	Leu+Gygax		huile de soja, algues brunes
Extrait d'orties fermenté	Multikraft		orties
Extrait fermenté d'ail et de piment	Multikraft		vinasse, solution de micro-organismes
Extrait de prêle fermenté	Multikraft		prêle
Fitoclin	Ecosfera	SiO2	64 % poudre de roche
Fulvagra Liquid 25	Hodu's		acides humiques
Fulvagra Liquid 25	EM Schweiz		acides humiques
Fylo	Bioma		<i>Ascophyllum nodosum, Arthospira maxima, Arthospira platensis</i>

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Gemüse & Kräuter	BGT Swiss		Lactobacillus plantarum, L. casei, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, carbonate de calcium
Hanfpflanze	BGT Swiss		Lactobacillus plantarum, L. casei, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, carbonate de calcium
HerbiSecc	Ökohum		acides humiques et fulviques, extrait de yucca attention dangereux
Humixa-B Biologica	Natural Farm	N 1 %	extrait d'humus de lombric, enzymes
Humixa-P Polivalente	Natural Farm		extrait de vermicompost
Humixa-R Radicale	Natural Farm		enzymes, extrait d'humus de lombric
Istos Booster	Bioma		Ascophyllum nodosum, Arthospira maxima, A. platensis
Istos Humificant	Bioma		extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Kanne	Cercle		céréales fermentées
Kipos Booster	Bioma		Arthospira maxima, A. platensis, Ascophyllum nodosum
Kipos Humificant	Bioma		extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Klinospray	Unipoint		clinoptilolite, bentonite
Thé compost pour des plantes	Changesol	N K2O 1 % 1 %	vermicompost, extrait d'herbes
Lalstim Fit	Lallemand SAS/ Plant Care		extrait de levures
Folio MK feuilles	Multikraft		vinasse, solution de micro-organismes
MK Fleur	Multikraft		extraits végétaux, divers micro-organismes
MK Légumes	Multikraft		divers micro-organismes, extraits végétaux
Folio MK Multical	Multikraft		carbonate de calcium
MK Vin	Multikraft		extraits végétaux, divers micro-organismes
Multikraft Flowers	Multikraft		extraits végétaux, divers micro-organismes
Multikraft Flowers solution de pulvérisation	Multikraft		divers micro-organismes, extraits végétaux
Multikraft Plants	Multikraft		extraits végétaux, divers micro-organismes
Multikraft Plants Solution de pulvérisation	Multikraft		divers micro-organismes, extraits végétaux
Natural Growth	WTZ		
NH 953 EM O Kultur	Niederhäuser		poudre de petit-lait, substances minérales, poudre de céramique
NH 954 EM O Pflanzenpflege Schachtelhalm	Niederhäuser		divers micro-organismes, mélasse, prêle
NH 955 EM O Pflanzenpflege Brennessel	Niederhäuser		micro-organismes, mélasse, extrait d'orties
NM Nutri-Folia	Hedel		céréales fermentées
Obst & Beeren	BGT Swiss		Lactobacillus plantarum, L. casei, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, carbonate de calcium
Orgamyx	Natural Farm		
Ortilia	Ortica		
Penergetic p mélasse	Penergetic		mélasse
Plante-Fit	EM Schweiz		mélasse, divers micro-organismes, extraits de plantes

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
PlantPolish	Ökohum			solution d'acides humiques, extrait de Yucca schidigera, sulfate de magnésium
Pidel	Leu+Gygax	N	1.5 %	extrait de levure, extrait d'algues
PlantAktiv Comcat	Hauert HGB			extrait d'algues, extrait de plantes Biostimulant des végétaux (OEng)
PlantAktiv Rhizo	Hauert HGB	K2O Ca	6 % 25 %	poudre de roche, extrait d'algues, Trichoderma sp., Bacillus licheniformis, B. megaterium, B. subtilis, B. amyloliquefaciens, B. pumilis Biostimulant des végétaux (OEng)
Plocher feuille-spéciale me	Plocher			mélasse
Plocher combi-feuille do	Plocher			dolomie
Plocher combi-feuille me	Plocher			mélasse
Plocher plantes do	Plocher			dolomie
Plocher plantes do	Plocher			mélasse
Salicylpuur	PlantoSys			extrait d'écorces
Salix	Agroline Fenaco			extrait d'osier
Saporacil	PL-Agri			extrait de Yucca Schidigera
Extrait de prêle	Biogarten			prêle
Extrait de prêle prêt à l'emploi	Biogarten			extrait de prêle et d'autres herbes
Pellets de prêle	Biogarten			prêle
Seramis Organic fertilisant revitalisant	Westland			acides aminés d'origine végétale, extraits végétaux
SilicaPower	PlantoSys			
Sporos Booster	Bioma			Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, A. platensis
Sporos Humificant	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Thermokipio Booster	Bioma			Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, A. platensis
Thermokipio Humificant	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
TSB Bio Agriculture Application 1	TSB			extraits de plantes, divers microorganismes
TSB Bio Agriculture Application 2	TSB			extraits de plantes, extrait d'algues
TSB Bio Agriculture Application 3	TSB			extrait d'algues, extraits de plantes
TSB Bio Agriculture Application 4	TSB			extraits de plantes
Urban Jungle	Multikraft			extraits végétaux, divers micro-organismes
Urban Jungle Sprühlösung	Multikraft			extraits végétaux, divers micro-organismes
Vital	Leu+Gygax			mélasse, divers micro-organismes, extrait de plantes
Yukan	Agroline Fenaco			extrait de yucca
Zierpflanze	BGT Swiss			Lactobacillus plantarum, L. casei, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, carbonate de calcium

#### 1-9-11 Préparations homéopathiques

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Aquisol Frost	Ökohum			préparation homéopathique à base de fleurs de valériane
Aquisol Printemps	Ökohum			préparation homéopathique à base de fumier de bovin

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Aquisol Automne	Ökohum		préparation homéopathique à base de bouse de corne
Aquisol froideur & lésions	Ökohum		préparation homéopathique à base d'extraits de fleurs
Aquisol Champignon	Ökohum		préparation homéopathique à base d'extraits de plantes
Aquisol Été	Ökohum		préparation homéopathique à base de quartz
Aquisol mélange de démarrage	Ökohum		préparation homéopathique à base de fleurs, d'herbes et de fumier de bovin
Aquisol Buissons	Ökohum		préparation homéopathique à base de quartz et minéraux
Aquisol Métabolisme	Ökohum		préparation homéopathique à base d'herbes et de fumier de bovin
Aquisol Hiver	Ökohum		préparation homéopathique à base de verdelith (tourmaline)
Biplantol Buxus	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique
Biplantol Contra X2	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique
Biplantol Kompost	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique pour compost
Biplantol Plus SG	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique pour lisier de porc, fumier de poule et de cheval
Biplantol Rose	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique
Biplantol SOS	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique
Biplantol Vital	Plantosan		nutriments et mat. actives en conc. homéopathique
Biplantol Vital Plus	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique
Biplantol Plus	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique pour lisier de bovin, fumier, compost
Vitex Blutlaus	Stähler		extrait homéopathique de plantes
Vitex Coleoptera	Stähler		extrait homéopathique de composants végétaux, animaux et minéraux
Vitex Compact	Stähler		préparation homéopathique à base d'extraits de plantes
Vitex Diptera	Stähler		extrait homéopathique de composants végétaux, animaux et minéraux
Vitex Fungi	Stähler		préparation homéopathique à base d'extraits de plantes
Vitex Hemi	Stähler		extrait homéopathique de divers ravageurs (hétéroptères)
Vitex Lepidoptera	Stähler		extrait homéopathique de Lepidoptera
Vitex néma	Stähler		préparation homéopathique à base d'extraits de plantes
Vitex Plus	Stähler		solution homéopathique de minéraux
Vitex Red	Stähler		extrait homéopathique de plantes
Vitex Terra	Stähler		extrait homéopathique de composants végétaux
Vitex Thrips	Stähler		extrait homéopathique de Thripidae
Vitex Verde	Stähler		extrait homéopathique de plantes
Vitex Wanze	Stähler		extrait homéopathique de composants végétaux, animaux et minéraux
Vitex Weisse Fliege	Stähler		extrait homéopathique de composants végétaux, animaux et minéraux

## 1-9-20 Produits à base de micro-organismes

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Lalrise Start SC	Lallemand SAS/ Plant Care		Bacillus velezensis Biostimulant des végétaux (OEng)
Actigrains N	Cercle		Azotobacter
Actigrains P	Cercle		Azotobacter, Bacillus polymyxa, B. megaterium
Amazon	Ewia		Bacillus mojavensis
Avengelus Granulés	MycoSolutions		Trichoderma atrobrunneum
Avengelus Professional	MycoSolutions		Trichoderma atrobrunneum
Avengelus Suspension	MycoSolutions		Trichoderma atrobrunneum
Azofix Plus	Leu+Gygax		Paenibacillus polymyxa
Bactiva	Ökohum		divers micro-organismes
Bactiva 5x	Ökohum		Trichoderma harzianum, T. reesei, T. viride, Gliocladium virens, Bacillus subtilis, B. polymyxa, B. megaterium, Pseudomonas fluorescens
BactoFil Professional 1	ProFinis		divers micro-organismes
BactoFil Professional 2	ProFinis		divers micro-organismes
Bactolive Plus	Schweizer		Bacillus spp. Trichoderma sp.
Biohop Divina	Renovita		Trichoderma atrobrunneum
Biohop Divina Granular	Renovita		Trichoderma atrobrunneum
Capito Aide à la racine	Landi Schweiz		Bacillus amyloliquefaciens
Carbuna BAM	Ökohum		divers micro-organisms
Casibac CP10	Casanova		divers micro-organismes
Cérès	Cercle		Pseudomonas fluorescens, Trichoderma harzianum
Clybio	Fubio		divers micro-organisms
Microorganisme efficace activé (EM activé)	Multikraft		solution de microorganismes
EM O	Niederhäuser		divers micro-organismes
EM solution mère	Multikraft		solution de microorganisme
EM1	EM Schweiz		divers micro-organismes
Endo Top	Ökohum		divers micro-organisms
EndoSpor Dry Mix	Ökohum		poudre de roche (zéolithe), Glomus intraradices, Bacillus megaterium, Pseudomonas fluorescens, extrait d'algues (Ascophyllum nodosum) Biostimulant des végétaux (OEng)
Fongibacter	Cercle		Bacillus methylotrophicus, Trichoderma harzianum
Fosfix Plus	Leu+Gygax		Bacillus aryabhatti
Gallygon	Bioma		divers micro-organismes
Hélès	Cercle		Bacillus methylotrophicus
Lalrise Max WP	Biocontrol		Saccharomyces cerevisiae, Rhizopagrus irregularis
Lalrise Max WP	Lallemand SAS/ Plant Care		Saccharomyces cerevisiae, Rhizopagrus irregularis
Folio MK sol	Multikraft		solution de micro-organismes, vinasse
Myradix	Biogarten		divers mycorhizes
NH 709 EMGa	Niederhäuser		divers micro-organismes
NH 777 Sol-Bokashi	Niederhäuser		son de blé, divers micro-organismes
NH 778 Sol-Bokashi Pellets	Niederhäuser		son de blé, poudre de roche, divers micro-organismes
NH Buchsbaumpflege	Niederhäuser		divers micro-organismes
NH EM O Plus Pflanzenpflege	Niederhäuser		divers micro-organismes, extraits de plantes

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Nourivit Plus	Valibiotics		Bifidobacterium animalis, B. bifidum, Lactobacillus fermentum, L. casei, L. plantarum, Rhodopseudomonas palustris, Saccharomyces cerevisiae
Nourivit Soil	Valibiotics		Bifidobacterium animalis, B. bifidum, Lactobacillus fermentum, L. casei, L. plantarum, Rhodopseudomonas palustris, Saccharomyces cerevisiae
Nova-Feed	Westland		Azotobacter vinelandii, Azospirillum lipoferum, Bacillus subtilis, B. megaterium, extrait de levure
NPK Powder S	Ewia		Trichoderma viridae, B. licheniformis, champignon mycorhizien, Paenibacillus azotofixans, Bacillus megaterium, B. mucilaginosus, B. mycoides, B. subtilis Biostimulant des végétaux (OEng)
Nutribio N	Syngenta		Azotobacter salinestris
Regasoil	Ökohum		poudre de roche (zéolithe), Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. pumilus, B. subtilis Biostimulant des végétaux (OEng)
Remedier	Cercle		Trichoderma harzianum, T. viride
RhizoPlus	Biogarten		
RhizoSan	Biogarten		Trichoderma harzianum
RhizoSol	Biocontrol		Bacillus amyloliquefaciens
RhizoVital C5	Biocontrol		Bacillus atrophaeus
RhizoVital 42	Biocontrol		Bacillus amyloliquefaciens
Ribatop	Ökohum		Bacillus subtilis, B. megaterium, Pseudomonas fluorescens, Trichoderma harzianum, T. reesei, Gliocladium virens
Rosenpflegemittel	Niederhäuser		divers micro-organismes
Régulation de compostage	EM Schweiz		Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, herbes
Guide de départ de compostage	EM Schweiz		herbes, nutriments et mat. actives en conc. homéopathique
Sporado	Ewia		Bacillus mojavensis
StimuFix 10x	Ökohum		poudre de roche (zéolithe), Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. pumilus, B. subtilis, extrait d'algues (Ascophyllum nodosum) Biostimulant des végétaux (OEng)
Symbac	Agroline Fenaco		Bacillus amyloliquefaciens
T-Gro	Biocontrol		
Terrafert feuille	Multikraft		divers micro-organismes
Terrafert sol	Multikraft		divers micro-organismes
Terrasan	Leu+Gygax		Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris
Utrisha N	Omya		Methylobacterium symbioticum Biostimulant des végétaux (OEng)
Valibiotics Forte	Valibiotics		Lactobacillus fermentum, L. casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae attention dangereux

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Vitabac NPK 5x	Ökohum		poudre de roche (zéolithe), Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, B. subtilis, B. polymyxa, Pseudomonas fluorescens Biostimulant des végétaux (OEng)

#### 1-9-40 Autres adjoints

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
GeoTak	Hauenstein		cellulose Comme adhésif et pour le collage de matériaux de recouvrement.
Stimycel C	Biocontrol		terpènes issus des conifères (bêta-pinène) attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable Biostimulant des végétaux (OEng) Uniquement pour la culture de champignons comestibles.

#### 1-12 Compléments pour engrains, lisiers et fumiers, et pour la production de biogaz et le compostage

Les produits pour l'usage dans les stabulations figurent dans le chapitre 4-3 (produits pour l'hygiène des stabulations).

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Active NS	Agro Weber		
Bactériolit Concentré	Omya		carbonate de calcium, compost végétal
Bactériolit Concentré	Sigeco		carbonate de calcium, compost végétal
Bio Gölle Kohle	Herzog Mülimatt		charbon végétal
BioAktiv Professional	Naveta		chlorure de sodium
Gölle SAL			
BioAktiv Professional	Naveta		chlorure de sodium
Kompost Fix			
Biogarten Activateur de compost	Biogarten	N K2O Ca	8 % 1.5 % 3 % sous-produits végétaux, farine de gluten de blé, coques de cacao
Brinogia	Briner	N K2O	3 % 5.5 % dangereux pour le milieu aquatique
Capito Accélérateur de compost Bio	Landi Schweiz	N P2O5 K2O	5 % 3 % 2 % farine d'os et de plumes, sous-produits végétaux
Casibac CP	Casanova		divers micro-organismes pour lisier et fumier
Compostin Natura	Künzle KFAG		huiles essentielles et extraits de plantes pour fumier et lisier
EdaBiom+ aliment microbien	Edapro	N K2O	2 % 5 % luzerne moulue, léonardite, farine d'algues, farine de lin
Em-x Keramikpulver super cera-c	EM Schweiz		terre cuite
Enzymer	Natural Farm		dolomie, sous-produits organiques, lave pour lisier, fumier et compost
Enzymix	Natural Farm	N	3.5 % lave, dolomie, sous-produits organiques pour lisier, fumier et compost
Gartenaktiv KR+	Wytor	N P2O5 Ca	5 % 1.5 % 16 % lithothamne, farine de plumes, bentonite pour compost

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Güllekalk	Landor	Ca	38 %	carbonate de calcium
Hasorgan MC liquide	Landor	K2O	2.5 %	extrait d'algues brunes pour lisier
Hauert Biorga Composter	Hauert HGB	N P2O5 K2O	5 % 1.5 % 3 %	malt, protéine de maïs, dolomie pour compost
				<b>Bourgeon intrants</b>
Humigène Compost	Cercle	N	1 %	compost végétal, divers micro-organismes
Humigène LCI	Cercle			
Kalk-N-fix	Plantos Verde	Ca Mg	23 % 11 %	calcaire, zéolite
Kopros P	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Kopros B	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Kopros C	Bioma			divers micro-organismes, extrait d'algues, enzymes
Kopros F	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Kopros H	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Kopros S	Bioma			enzymes, divers micro-organismes, extrait d'algues
Litho KR+ Eukalyptus	Wytor	Ca Mg	30 % 6 %	essence d'eucalyptus, lithothamne
Microbactor	Landor			divers micro-organismes
NH 9440 Milva	Niederhäuser			divers micro-organismes
Oecoplan activateur de compost	Jumbo	N P2O5 K2O	5 % 1 % 3 %	malt, protéine de maïs, marc pour le compost
				<b>Bourgeon intrants</b>
Penergetic g Carbonate de calcium	Penergetic	Ca	38 %	carbonate de calcium, poudre de silice pour lisier
Penergetic g mélasse	Penergetic	N K2O	1.5 % 3.5 %	mélasse pour lisier
Pfeiffer-Lübke-Starter	Bionika			diverses herbes, terre de diabase, produits minéraux pour compost
Plocher humus liquide cc	Plocher			carbonate de calcium
Plocher humus liquide me	Plocher			mélasse
Plocher compost volaille me	Plocher			mélasse
Plocher compost & fumier cc	Plocher			carbonate de calcium
Plocher compost & fumier kf2 me	Plocher	K2O	4 %	mélasse de betteraves sucrières
Plocher compostage intensif do	Plocher	Ca Mg	21 % 12 %	
Plocher compostage intensif me	Plocher			
Synthetos	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
TMS Lis.B	TMCE	Ca Mg S	19 % 6 % 4 %	kiesérite, carbonate de calcium, dolomie
Traubentrester	Ökohum	N K2O	2 % 2 %	marc de raisin
TSB Bio écologie	TSB			extrait d'algues, divers micro-organismes
Z'dry	Olmix	Ca Mg	23 % 3.5 %	argile, carbonate de calcium, sciure de bois, dolomie
ZFix	Olmix	Ca Mg	27 % 3 %	carbonate de calcium, dolomie

## 1-25 Matériaux pour mulchs et pots, matériaux techniques

Des produits non compris dans cette liste peuvent également être utilisés. Exception: chap. 1-25-5, chap. 1-25-16.

### 1-25-1 Mulchs de couverture

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Abdeckfaser	Terre Suisse		copeaux de bois, paillis d'écorce
Paillis pour balcon et jardin surélevé	Ricoter		écorce, fibres végétales, charbon végétal date de fabrication mentionnée
Biorga Terravital	Hauert HGB		roseau de Chine <b>Bourgeon intrants</b>
BRF (bois raméal fragmenté)	Mbx		
Capito Plaquettes de bois	Landi Schweiz		copeaux de bois
Capito Paillis d'écorce	Landi Schweiz		écorce
Choco d'Or	Ökohum		coques de cacao
Compo Bio Copeaux de bois	Compo Jardin		copeaux de bois
Laine de bois pour jardin	Ricoter		laine de bois
GF-Containermulch (anc. Mulchmaterial)	Gramoflor		fibres de bois, bois haché
Paillis de chanvre	Ricoter		paillis de chanvre date de fabrication mentionnée
Paillis du chanvre	Boum		chanvre
Holzfaser	Terre Suisse		copeaux de bois, paillis d'écorce
Plaquettes de bois	Ricoter		plaquettes de bois
Écorces de pin décoratives	Ökohum		écorces de pin
Écorces de mélèze	Ricoter		écorces de mélèze
Misanthus	Ökohum		roseau de chine haché
Paillage de Chanvre	Espaces Urbains		fibres de chanvre
Écorces de pin maritime	Ökohum		écorces de pin maritime
Écorce de pin	Ricoter		écorces de pin
Plaquettes forestières	Mbx		
Mulch d'écorces professionnel (anc. Mulch d'écorces)	Terre Suisse		écorces de conifères
Plaquettes de bois Ricoplay	Ricoter		plaquettes de résineux
Ricoter Paillis de Container Grip	Ricoter		écorce, fibres de bois, bois haché fin
Écorces de couverture	Ricoter		écorces de résineux
Paillis d'écorces 0-40mm	Ökohum		écorces de sapin
Paillis de roseaux	Landi Schweiz		paillis de roseaux
Paillis de roseaux	Ricoter		roseau de Chine haché
Barrière anti-moucherons	Ricoter		argile gonflée, pierre ponce, lave

### 1-25-3 Non-tissés dégradables

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Geochanvre 3M	Agroline Fenaco		fibres de chanvre

## 1-25-5 Films de paillage biodégradables

Uniquement films de paillage biodégradables mentionnés dans ce chapitre peuvent être utilisés.

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
bio film de paillage noir	GVZ-Rossat		
Biofilm noir - blanc (PLA)	Sansonnens		
Biofilm noir - blanc (amidon)	Sansonnens		
Biofilm noir (PLA)	Sansonnens		
Biofilm noir (amidon)	Sansonnens		
Bionov B film de paillage noir - blanc	GVZ-Rossat		
Bionov B noir	Schmutz		
Bionov B noir - gris	Schmutz		
Film de paillage Biopolyane noir	GVZ-Rossat		
Ecopac Bio black (amidon)	Caminada		
Ecopac Bio black & white (amidon)	Caminada		
Paillis Bio noir	Neeser		
Multibio Bianco Nero (PLA)	Caminada		
Multibio Nero (PLA)	Caminada		
Permapack Bio Mulch	Permapack		
Film noir			

## 1-25-12 Toisons pouss semis dégradables

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Non-fissée en fibres naturelles pour la culture des plantes	Schneiderfilz		fibres naturelles Non-tissé naturel, substrat en natte de chanvre, pour la culture de cressons et de microgreens (surtout herbes aromatiques, légumes, plants de salade au stade de la deuxième feuille germée), également vertical farming.
Sellana tapis de laine	Fiwo		laine de mouton pour des briques de plantes vivaces

## 1-25-15 Pots dégradables

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Growcooon	Maan		
Organic 2.0	Ellepot		

## 1-25-16 Auxiliaires pour la mise en terre des semences et des plantons

Uniquement les pots en papier pour les plantons mentionnés dans ce chapitre peuvent être utilisés.

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Paperpot	Schweizer Zucker		
Chapelet papier bio chanvre (anc. Chapelet chanvre alvéole - Hemp pots)	Dorfgeist		pots pour plantons à base de fibres naturelles

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Chapelet papier bio rayonne (anc. Pots en viscose bio)	Dorfgeist		pots pour plantons à base de fibres naturelles

## 1-28 Adjuvants et traitements pour semences

Des adjuvants pour semences non compris dans cette liste peuvent également être utilisés.

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Fulltack	Full Service		adhésif pour l'hydro-ensemencement
Hi Stick Soy	BASF Schweiz		Bradyrhizobium japonicum
Nitragin Gold	Hauenstein		argile, Sinorhizobium meliloti attention dangereux, dangereux pour la santé
Promos	3folium		extrait végétal attention dangereux, extrêmement inflammable
RhizoFix RF-10	3folium		Bradyrhizobium japonicum
RhizoFix RF-20	3folium		Rhizobium fabae
RhizoFix RF-30	3folium		Rhizobium pisi
RhizoFix RF-40	3folium		Rhizobium leguminosarum
RhizoFix RF-45	3folium		Rhizobium leguminosarum
RhizoFix RF-50	3folium		Ensifer meliloti
RhizoFix RF-60	3folium		Rhizobium leguminosarum
Sapphire seed coat premix blue	Ad Terram		seulement pour l'enrobage des semences industriel
Sapphire seed coat premix green	Ad Terram		seulement pour l'enrobage des semences industriel
T-Gro Easy-Flow	Biocontrol		Trichoderma asperellum

## 1-30 Substrats et terreaux

Les mélanges de substrats spécifiques à façon sont autorisés (voir introduction).

Demeter exige une élaboration des substrats (sauf substrats pour semis) avec les préparations biodynamiques à ajouter à la fumure.

### 1-30-3 Substrats sans tourbe

Les substrats de culture sans tourbe peuvent être utilisés pour toutes les applications. De plus, les substrats pour les herbes aromatiques en pot et les plantes d'intérieur doivent contenir au moins 10 % de compost; les substrats pour les plantes à massifs et les plantes vivaces ainsi que les plantes sauvages indigènes (arbustes sauvages, plantes vivaces sauvages) doivent contenir au moins 20 % de compost.

#### 1-30-3-1 Substrats pour semis sans tourbe

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Substrat de multiplication Bio sans tourbe (anc. Terreau de semis)	Ökohum		cocopeat, humus d'écorces, silice, fibres de bois, perlite date de fabrication mentionnée
Terreau pour jeunes plants et fines herbes	Terre Suisse		compost, fibres de bois, sable, terre noire, humus d'écorce date de fabrication non mentionnée
Bio-Pressstopferde TA	Terre Suisse		compost, fibres de bois, perlite date de fabrication mentionnée
Substrat 167	Ricoter		cocopeat, compost d'écorces, fibre de bois, sable

### 1-30-3-2 Autres substrats pour la production sans tourbe

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau de plantation pour baies	Ökohum		compost d'écorce, fibres de bois, copeaux de bois, perlite, glume de riz, roseau de Chine date de fabrication mentionnée
Terreau bio sans tourbe	Ökohum		pierre ponce, compost, coco mix, fibres de bois, cocopeat date de fabrication non mentionnée
Terreau bio sans tourbe pour plantes condimentaires	Ökohum		compost d'écorce, cocopeat, fibres de bois, pierre ponce date de fabrication mentionnée
Biohop Universalerde	Renovita		terre végétale, compost végétal, bois haché fin sels 1600 µS/cm; pH 7.5; date de fabrication mentionnée
Carbon Allround	Ökohum		compost, fibres de bois, glume de riz, argile expansée concassée, charbon végétal, cocopeat date de fabrication mentionnée
Terre de Jardin Carbon	Ökohum		compost, quartz, cocopeat, fibres de bois, sable de tuiles, charbon végétal, substrat d'argile date de fabrication mentionnée
Substrat conteneur Bio sans tourbe & coco	Ökohum		compost d'écorces, fibres de bois, argile expansée fine, fibres de chanvre, glume de riz, roseau de chine haché date de fabrication mentionnée
Terreau pour conteneurs sans tourbe bio SW	Ökohum		compost d'écorces, fibres de bois, glumes de riz, pierre ponce date de fabrication mentionnée
F. E. Typ Bio-Topferde (torffrei)	Hawita		compost d'écorce, argile, copeaux de bois, cocopeat pH 6.2-6.8; date de fabrication mentionnée
GF Zero	Gramoflor		cocopeat, fibres de bois, compost végétal, fibres de coco date de fabrication non mentionnée
GF Zero PP	Gramoflor		poudre et fibres de coco, perlite, compost, fibres de bois, écorces de pins date de fabrication non mentionnée
Green Container torffrei (anc. Green Container)	Patzer		fibres de bois, cocopeat, humus d'écorces, argile, compost végétal pH 6.3; date de fabrication non mentionnée
Green Topf torffrei	Patzer		fibres de bois, argile, humus décorces, cocopeat, compost végétal pH 6.3, date de fabrication non mentionnée
Growblock (Organique)	GVZ-Rossat		fibres de coco
Terreau Pour Plates-Bandes Surévelées (anc. Terreau bio sans tourbe pour plates-bandes surélevées)	Terre Suisse		fibres de bois, humus d'écorce, terre noire date de fabrication non mentionnée
Jiffy-7C Organique	GVZ-Rossat		fibres de coco
Terreau de compost	Axpo Biomasse		terre végétale, compost végétal
Maurer terre écologique (anc. terreau pour jardiniers / fleurs sauvages)	Maurer		fibres de coco, fibres de bois, lave, terre végétale, compost végétal sels 1600 µS/cm; pH 7.9; date de fabrication non mentionnée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau Universel Pro	Terre Suisse		fibres de bois, humus d'écorces, terre noire, lave, pierre ponce date de fabrication non mentionnée
ProLine Herb	Bigler		pulpe de coco, fibre de bois, compost, fibre de bois /compost fermenté date de fabrication mentionnée
ProTer+ Profi Substrat Pot (Herbes) Type 8	Deltaflor		fibres de bois, compost d'écorces, compost végétal, bois haché fin, perlite date de fabrication non mentionnée
Substrat 127 Bio	Ricoter		compost d'écorces, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Substrat 128 Bio	Ricoter		compost d'écorces, fibre de bois, cocopeat date de fabrication non mentionnée
Substrat 141	Ricoter		compost d'écorces, fibre de bois, cocopeat fibres de coco, perlite date de fabrication non mentionnée
Terreau 165	Ricoter		cocopeat, fibres de bois, compost d'écorces, perlite
Terreau 202	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, lave, terre végétale
Substrat 282	Ricoter		compost d'écorces, copeaux de bois, cocopeat, argile expansée concassée, terre végétale
Substrat 283	Ricoter		cocopeat, compost d'écorces, fibres de bois, terre végétale, perlite date de fabrication mentionnée
Substrat 292	Ricoter		compost d'écorces, fibres de bois, terre végétale, cocopeat, argile expansée concassée date de fabrication mentionnée
Substrat 794	Ricoter		compost d'écorces, fibres de bois, perlite, fibres de chanvre, terre végétale date de fabrication mentionnée
Substrat pour rempotage Bio sans tourbe	Ökohum		fibres de bois, cocopeat, humus d'écorces, compost d'écorces, perlite, glume de riz date de fabrication mentionnée
Terreau de rempotage sans tourbe SW	Ökohum		fibres de bois, cocopeat, humus d'écorces, compost d'écorces, perlite, glume de riz
Mix de pot sans tourbe	Terre Suisse		fibre de bois, fibres de coco, humus d'écorces, compost sels <800 mS/cm; pH 5.5 - 7.5; date de fabrication non mentionnée
UFA Terreau sans tourbe	Fenaco Winterthur		fibres de bois, humus d'écorces, compost, fibres de coco, terre noire, argile date de fabrication non mentionnée
Terreau universel	Axpo Biomasse		compost, substitut de tourbe grossier date de fabrication mentionnée

#### 1-30-4 Substrats avec faible teneur en tourbe

Cette catégorie contient des substrats avec une teneur maximale de 30 % de tourbe et un minimum de 10 % de compost. Ils peuvent être utilisés pour les herbes aromatiques en pot et les plantes d'intérieur ainsi que pour les semis de jeunes plantes.

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
GF 30 neu	Gramoflor		tourbe (30 %), fibres de bois, compost, perlite, humus d'écorces sels 600 µS/cm; pH 6.7; date de fabrication non mentionnée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
GF 70	Gramoflor		fibres de bois, tourbe (30 %), cocopeat, compost végétal date de fabrication non mentionnée
Green Pikier	Patzer		tourbe blanche (30 %), fibres de bois, cocopeat, argile, compost végétal pH 6.2; date de fabrication non mentionnée
Green Topf	Patzer		argile, fibres de bois, tourbe blanche (25 %), humus d'écorces, compost végétal pH 6.3; date de fabrication non mentionnée
Hawita-Terre Suisse Bio-Kräuter u. Topferde	Hawita		tourbe (30 %), fibres de bois, compost végétal, compost d'écorces, argile expansée moulue, argile date de fabrication mentionnée
Substrat de Rempotage avec tourbe	Ökohum		compost d'écorces, tourbe (30 %), fibres de bois, sable d'argile expansée, perlite, argile date de fabrication mentionnée

#### 1-30-4-2 Substrats pour plants avec faible teneur en tourbe élevée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Smix Fdru Pot Bio CH 25	Floragard		fibres des bois, tourbe (30 %), cocopeat, compost, perlite sels 1000 µS/cm; pH 6.2 date de fabrication non mentionnée
Smix Fdru Pot Herbs Bio CH 25	Floragard		fibres des bois, tourbe (30 %), cocopeat, compost végétal, perlite sels 1000 µS/cm; pH 6.2 date de fabrication non mentionnée

#### 1-30-6 Substrats avec teneur en tourbe élevée

Cette catégorie contient des substrats avec une teneur maximal de 60 % de tourbe. Ils peuvent être utilisés exclusivement pour les semis de jeunes plantes en milieu professionnel.

##### 1-30-6-1 Substrats pour mottes pressées avec teneur en tourbe élevée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau bio à mottes pour culture (anc. Terreau bio à mottes)	Ökohum		tourbe (60 %), compost d'écorces, cocopeat, fibres de bois fine, sable date de fabrication mentionnée
Gea Bio-PTE CH	Gramoflor		tourbe (60 %), fibres de bois, cocopeat, compost végétal date de fabrication non mentionnée
Green Presstopf	Patzer		tourbe noire (55 %), fibres de bois, compost végétal, tourbe blanche (5 %) pH 6.3; date de fabrication non mentionnée
Hawita-Terre Suisse Bio Presstopferde	Hawita		tourbe (50 %), compost végétal, fibres de bois date de fabrication mentionnée
ProLine Potgrond	Bigler		tourbe (60%), compost végétal, fibre de bois fermentée, compost végétal fermenté, fibres de bois date de fabrication mentionnée
Proter+ S bio Presstopf TR 40	Deltaflor		tourbe (60 %), fibres de bois, compost végétal date de fabrication non mentionnée
Smix Fdru Block Bio CH 25	Floragard		tourbe (60 %), fibres des bois, compost date de fabrication non mentionnée
Smix Fdru Block Bio CH 25 1/2	Floragard		tourbe (60 %), fibres de bois, compost date de fabrication non mentionnée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Smix Fdru Block Bio FS CH 25	Floragard		tourbe (60 %), fibres des bois, compost, poudre d'argile sels 1000 µS/cm; pH 6.2 date de fabrication non mentionnée
Smix Fdru Block Bio Tom CH 25	Floragard		tourbe (60 %), fibres des bois, compost date de fabrication non mentionnée

### 1-30-6-2 Substrats pour semis avec teneur en tourbe élevée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Substrat de multiplication Bio avec tourbe (anc. Substrat de multiplication)	Ökohum		tourbe (54 %), compost d'écorces, perlite, sable date de fabrication mentionnée
Le Substrat semis bio + perlite	Gramoflor		tourbe (60%), cocopeat, perlite, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
Le substrat semis bio	Gramoflor		tourbe (60%), cocopeat, compost végétal, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
Hawita-Terre Suisse Anzucht-Substrat	Hawita		tourbe (50 %), compost végétal, fibres de bois pH 5.8-6.5; date de fabrication mentionnée
Proline Tray	Bigler		tourbe (60 %), compost végétal, pulpe de coco, fibre de bois fermentée, compost végétal fermenté date de fabrication mentionnée
ProTer+ Profi Substrat de culture Type 7	Deltaflor		tourbe (60 %), compost végétal date de fabrication non mentionnée
Smix Fdru Bio Tray CH 25	Floragard		tourbe (60 %), cocopeat, compost, fibres des bois sels 1200 µS/cm; pH 6.2 date de fabrication non mentionnée
Smix Fdru Bio Tray Perl CH 25	Floragard		tourbe (60 %), compost, fibres des bois, cocopeat, perlite sels 1200 µS/cm; pH 6.1 date de fabrication non mentionnée
Substrat 153	Ricoter		tourbe (40 %), fibres de bois, compost végétal, sable date de fabrication mentionnée
Substrat 220	Ricoter		tourbe (55 %), fibres de bois, compost d'écorces pH 6.7; date de fabrication non mentionnée

### 1-30-8 Substrats sans tourbe pour le jardinage amateur

Les substrats de cette catégorie sont prévus pour une utilisation en jardinage amateur. Ils ne contiennent pas de tourbe.

#### 1-30-8-1 Substrats sans tourbe pour pots et parterres dans les jardins amateurs

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau actif Bio-Line	Ricoter		terreau primaire, fibres végétales, compost, terre végétale <b>Bourgeon intrants</b>
Terreau pour balcon et jardin surélevé CO2-clean	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, bois haché fin, terre végétale, charbon végétal date de fabrication mentionnée <b>Bourgeon intrants</b>
Terreau pour petits fruits	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces date de fabrication mentionnée <b>Bourgeon intrants</b>

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Belflor Fleurs et géraniums	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, terre végétale, pierre ponce date de fabrication mentionnée
Belflor Terre de jardin	Ricoter		terre végétal, compost végétal date de fabrication mentionnée
Belflor Terreau légumes et plantes aromatiques	Ricoter		compost d'écorce, fibres de bois, terre brute date de fabrication mentionnée
Belflor Terreau universel (anc. Terreau universel Bio-Sol)	Ricoter		compost végétal, fibres de bois, terre végétale date de fabrication mentionnée
Terreau universel bio	Ökohum		compost d'écorce, fibres de bois, pierre ponce, cocopeat date de fabrication mentionnée
Terreau pour fleurs et géraniums	Ricoter		compost, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Terreau pour fleurs et géraniums CO2-clean	Ricoter		compost d'écorces, fibres de bois, terre végétale, charbon végétal date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Boum Plant Soil (15L)	Boum		compost, fibres de bois, terre végétale, gravillons, charbon végétal date de fabrication non mentionnée
Capito Terreau semis sans tourbe	Landi Schweiz		compost, cocopeat, sable sels 1500 µS/cm; pH 7.5; date de fabrication mentionnée
Terreau universel Bio Capito	Landi Schweiz		compost végétal, fibres de bois, compost d'écorces, cocopeat date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Terreau légumes Capito	Landi Schweiz		compost, fibres de bois, compost d'écorces, cocopeat date de fabrication: mentionnée
Compo Bio 50% plus léger terreau universel	Compo Jardin		cocopeat, fibres de bois, humus d'écorces date de fabrication non mentionnée
Compo Bio Terreau pour tomates, légumes et plantes aromatique	Compo Jardin		compost végétal, cocopeat, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
Compo bio Terreau universel	Compo Jardin		compost végétal, cocopeat, fibre de bois date de fabrication non mentionnée
Compo Bio Terreau universel Aqua-Depot	Compo Jardin		compost végétal, cocopeat, fibres de bois, compost d'écorces date de fabrication non mentionnée
Compo Oecoplan Terreau pour plantes aromatiques, tomates et légumes	Compo Jardin		fibres de bois, compost d'écorces, compost date de fabrication non mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Compo Oecoplan Terreau universel (anc. Oecoplan - Compo Sana terreau universel)	Compo Jardin		fibres de bois, compost végétal, compost d'écorces date de fabrication mentionnée
La biologique	Ernst Meier		compost d'écorces, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
EGP Terreau-Bio (anc. Terreau-Bio des professionnels du vert)	Ricoter		fibres de bois, compost, terre végétale date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau pour jardin surélevé bio des professionnels du vert	Ricoter		compost , fibres végétales, terre végétale date de fabrication mentionnée
Floraself Nature Terreau pour semis	Hornbach		fibres de bois, compost végétal, cocopeat, sable date de fabrication non mentionnée
FloraSelf Nature Matériau de remplissage pour jardinieres surélevées et plates- bandes	Hornbach		bois haché, compost végétal, compost d'écorces date de fabrication non mentionnée
FloraSelf Nature Terra pour fleurs de balcon	Hornbach		fibres de bois, compost d'écorces, terre végétale, bois haché fin, perlite date de fabrication non mentionnée
Floraself Nature Terreau universel	Hornbach		fibre de bois, cocopeat, compost végétal
Floraself Nature Terreau légumes et plates-bandes surélevées avec charbon végétal	Hornbach		compost d'écorce, compost végétal, fibres de bois, charbon végétal date de fabrication non mentionnée
Floraself Nature Terreau pour légumes et tomates	Hornbach		fibres de bois, compost, cocopeat
Floraself Nature Terreau pour potagers surélevés	Hornbach		fibres de bois, compost végétal, terre végétale
Floraself Nature Terreau pour herbes aromatiques et semis	Hornbach		fibres de bois, cocopeat, compost
Floraself Nature Terreau pour herbes aromatiques	Hornbach		fibres de bois, cocopeat, compost
Floraself Nature Terreau pour fruits et légumes	Hornbach		compost végétal, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Floraself Nature Terreau fruits et légumes avec charbon végétal	Hornbach		compost végétal, compost d'écorce, fibres de bois, charbon végétal date de fabrication non mentionnée
Floraself Nature Terreau plantation	Hornbach		fibres de bois, compost végétal, terre végétale
Floraself Nature Terreau avec charbon végétal	Hornbach		compost végétal, compost d'écorce, fibres de bois, charbon végétal date de fabrication non mentionnée
Floraself Nature Terreau pour rosiers	Hornbach		compost végétal, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Terre de jardin	Ökohum		compost d'écorces, perlite, sable, sable de tuiles, fibres de bois, cocopeat, substrat d'argile date de fabrication mentionnée
Terre pour jardin	Ricoter		compost végétal, terre végétale
Terreau pour légumes CO2-clean	Ricoter		fibres de bois, bois haché fin, compost d'écorces, terre végétale, charbon végétal date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Hauert Terreau universel bio	Hauert HGB		fibres de bois, compost d'écorces, cocopeat, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Hauert Terreau pour semis Bio	Hauert HGB		compost d'écorces, cocopeat, fibres de bois, sable date de fabrication mentionnée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terre de maison	Amriswil		compost, terre végétale, remplacement de la tourbe, pierre ponce pH 6.8
Terreau pour hortensias	Ricoter		compost, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
Terreau pour bacs	Ökohum		compost de déchets verts, fibres de bois, cocopeat, argile expansée concassée, argile expansée fine, roseau de Chine date de fabrication mentionnée
Migros Bio Garden Terreau à semis et pour fines herbes	Migros		compost, fibres de bois, cocopeat, sable
Migros Bio Garden Terreau pour balcons et géraniums	Migros		compost de déchets verts, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Migros Bio Garden Terreau universel	Migros		compost , fibres de bois fin, humus d'écorces date de fabrication non mentionnée
Humus nutritif	Ökohum		compost, cocopeat, fibre de bois, laine de mouton
Terreau pour jardin gourmand	Ökohum		cocopeat, fibres de bois, compost, sable de pierre ponce, perlite, argile expansée fine date de fabrication mentionnée
Terreau pour plantes gourmandes	Ricoter		compost d'écorces, bois haché fin, fibres de bois, terre végétale, fibres de bois fines, charbon végétal sels 1800 µS/cm; pH 7.3; date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Oecoplan Terreau pour fleurs et légumes	Jumbo		fibres de bois, compost, bois haché fin, terre végétale date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Oecoplan Terreau léger	Jumbo		fibres de bois, compost, bois haché fin date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Oecoplan terreau universel	Jumbo		fibres de bois, compost, bois haché fin, terre végétale date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Oecoplan Terreau végan pour balcon	Jumbo		compost d'écorces, bois haché fin, terre végétale, fibres de bois date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Terreau pour plantation	Ricoter		fibres de bois, terre végétale, compost date de fabrication non mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Ricoter Terreau pour semis Bio-Line	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, sable date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Ricoter Terreau pour fines herbes	Ricoter		fibres de bois, compost végétal, compost d'écorces, terre végétale date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Ricoter Terreau pour fines herbes Bio-Line	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, terre végétale date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Ricoter Oecoplan Terreau pour semis (anc. Oecoplan Terreau pour semis)	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, sable date de fabrication mentionnée <b>Bourgeon intrants</b>
Ricoter Oecoplan Terreau pour plantes à fleurs et pour balcon (anc. Oecoplan Terreau pour plantes à fleurs et pour balcon)	Ricoter		fibres de bois, compost végétal, terre végétale, compost d'écorces date de fabrication mentionnée <b>Bourgeon intrants</b>
Ricoter Oecoplan Terreau pour fleurs et légumes	Ricoter		compost d'écorces, fibres de bois, bois haché fin, terre végétale date de fabrication mentionnée <b>Bourgeon intrants</b>
Ricoter Oecoplan Terreau pour légumes CO2	Ricoter		fibres de bois, bois haché fin, compost d'écorces, terre végétale, charbon végétal date de fabrication mentionnée <b>Bourgeon intrants</b>
Ricoter Oecoplan Terreau pour fines herbes	Ricoter		fibres de bois, compost végétal, bois haché fin, terre végétale, compost d'écorces date de fabrication mentionnée <b>Bourgeon intrants</b>
Terreau pour rosiers	Ökohum		cocopeat, fibres de bois, compost, humus d'écorces, argile expansée fine, substrat d'argile, sable de pierre ponce date de fabrication mentionnée
Terreau pour rosiers	Ricoter		compost d'écorces, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Terreau suisse	Ricoter		compost d'écorces, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
La terre suisse de l'horticulteur	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Spar Bio Universalerde	Spar		compost, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Terreau pour plantes vivaces	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, pierre ponce, terre végétale date de fabrication mentionnée <b>Bourgeon intrants</b>
Urban Garden	Ricoter		fibres de bois, bois haché fin, compost d'écorces, terre végétale, charbon végétal date de fabrication mentionnée <b>Bourgeon intrants</b>
Zulauf Bio terreau pour légumes et herbes aromatiques	Zulauf		compost végétal, fibres de bois, cocopeat, compost d'écorces <b>Bourgeon intrants</b>

#### 1-30-8-2 Substrats sans tourbe pour bacs dans les jardins amateurs

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Belflor Terreau pour plantes en bacs	Ricoter		argile expansée concassée, compost d'écorces, terre végétale, fibres de bois date de fabrication mentionnée
Hauert Terreau pour plantes en pot et en bac bio	Hauert HGB		fibres de bois, compost d'écorces, pierre ponce, terre végétale date de fabrication mentionnée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau pour plants en pots	Ricoter		terre végétale, compost d'écorces, argile gonflée, fibre de bois date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Ricoter Oecoplan Terreau pour plantes en bacs	Ricoter		terre végétal, compost d'écorce, fibres de bois, argile gonflée date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Ricoter Oecoplan Terreau pour plantes méditerranéennes	Ricoter		fibres de bois, compost végétal, lave, terre végétale date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Terreau pour plantes méditerranéennes Bio-Line	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, pierre ponce, terre végétale
<b>Bourgeon intrants</b>			
Terreau pour agrumes	Ricoter		fibres de bois, compost végétal, lave, terre végétale date de fabrication mentionnée

### 1-30-8-3 Substrats sans tourbe pour plantes d'intérieur

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau pour bonsaï	Ricoter		pierre ponce, terre végétale, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
Boum sol de plante intérieur 15l	Boum		argile expansée concassée, pierre ponce, lave date de fabrication non mentionnée
Compo Bio Granuplant Granulés pour cactus	Compo Jardin		pierre ponce sels 3000 µS/cm; pH: 7.1; date de fabrication non mentionnée
Compo Bio Granuplant Substrat pour orchidées	Compo Jardin		pierre ponce, lave granulée sels 2000 µS/cm; pH: 7.5; date de fabrication non mentionnée
Floraself Nature Terreau orchidées	Hornbach		écorces de pin date de fabrication non mentionnée
Terreau pour plantes vertes CO2-clean	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, gravier, terre végétale, charbon végétal date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Terreau pour cactées	Ricoter		fibres de bois, pierre ponce, sable, compost d'écorces, lave date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Long Green Mineralsubstrat	Ökohum		ponce, zéolite date de fabrication mentionnée
Migros Bio Garden Terreau pour cactées	Migros		cocopeat, sable, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
Migros Bio Garden Terreau pour orchidées	Migros		écorces de pin, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
Oecoplan Terreau pour cactées	Jumbo		fibres de bois, sable, compost de jardin, lave, pierre ponce date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Oecoplan Terreau pour orchidées	Jumbo		écorces de pin date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Terreau pour orchidées	Ricoter		écorce de mélèze date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Oecoplan Terreau pour plantes vertes CO2	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, terre végétale, gravier, carbon végétal date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Terreau pour plantes aquatiques	Ricoter		terre végétale, fibres de bois, compost d'écorces, sable date de fabrication non mentionnée

#### 1-30-8-5 Autres substrats sans tourbe pour le jardinage amateur

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Belflor Terre de bruyère	Ricoter		compost d'écorces, fibres de bois, écorces de mélèze date de fabrication mentionnée

#### 1-30-9 Substrats pour applications spéciales

Pour l'utilisation en plein air et comme améliorateur de sol, seuls les substrats sans tourbe sont autorisés.

##### 1-30-9-1 Substrats pour le paysagisme

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
substrat de terre végétale	Santokom		compost végétal, terre végétale
Oberbodensubstrat (anc. Vegetationstragschicht)	Ricoter		terre végétale, gravier, compost de jardin sels 1800 µS/cm; pH: 7.0-7.5; date de fabrication non mentionnée
Revêtement pour places de jeux	Ökohum		copeaux de bois dur et tendre, bois haché date de fabrication mentionnée

##### 1-30-9-2 Terres de bruyère

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Substrat de bruyère Bio sans tourbe	Ökohum		compost d'écorces, cocopeat, fibres de bois, bois haché, roseau de Chine date de fabrication mentionnée
Terre de bruyère	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, écorces de mélèzes date de fabrication mentionnée
Terre de bruyère sans tourbe	Biogarten		copeaux de bois, marc de café, raclures de corne sels 400-800 µS/cm, pH 6.5-8.0 date de fabrication mentionnée

##### 1-30-9-3 Substrats pour arbres

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Substrat pour plantations d'arbres	Ricoter		lave, terre végétale, sable date de fabrication non mentionnée
Substrat pour arbres 1	Ökohum		pieraille, sable de tuile, sable d'argile expansée, compost, gravillon de tuile, substrat d'argile date de fabrication mentionnée
Substrat pour arbres 1 avec Biocharbon A	Ökohum		sable et gravillon de tuile, pieraille, compost, sable d'argile expansée, charbon végétal, substrat d'argile date de fabrication mentionnée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Substrat pour arbres 2	Ökohum		pieraille, sable de tuiles, sable d'argile expansée, compost, substrat d'argile date de fabrication mentionnée
Substrat 778	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, écorces de pins, terre végétale date de fabrication non mentionnée

#### 1-30-9-4 Substrats pour gazons

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Belflor Terreau gazon	Ricoter		fibres de bois, sable, compost d'écorces, terre végétale date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Biohop Rasen Topdress	Renovita		fibres de bois, compost d'écorces, silice, perlite, terre végétale, zéolite date de fabrication non mentionnée
Grami Top sans tourbe	Hauenstein		cocopeat, sable, compost végétal
Hauert Bio Terreau gazon	Hauert HGB		sable, terre végétale, fibres de bois, perlite date de fabrication mentionnée
Novoterre Royal Bio	Schweizer		sable, terre végétale, fibres de bois, perlite date de fabrication non mentionnée
Terreau à gazon, couche porteuse (sans tourbe)	Ökohum		compost d'écorces, sable d'argile expansée, fibres de bois, perlite date de fabrication mentionnée
Terreau pour gazon	Axpo Biomasse		sable, compost végétal entretien de gazon
Terreau pour gazon	Ricoter		fibres de bois, sable, terre végétale, compost d'écorces date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Couche de base pour gazon	Ricoter		compost d'écorces, terre végétale, fibre de bois, pierre volcanique date de fabrication non mentionnée
Terreau pour gazon	Ricoter		fibres de bois, sable, compost d'écorces, terre végétale date de fabrication mentionnée
<b>Bourgeon intrants</b>			
Ricoter Terreau gazon 146	Ricoter		sable, fibres de bois, terre végétale, perlite date de fabrication mentionnée

#### 1-30-9-5 Substrats sans tourbe pour bacs et jardinières dans le domaine professionnel

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Biohop Dachgarten + Kübelpflanzenerde	Renovita		argile expansée concassée, compost d'écorces, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Terreau pour bacs et terrasses extensif	Ökohum		argile expansée, compost, tuile, gravillons de calcaire, tuf date de fabrication mentionnée
Terreau pour bacs et terrasses intensif	Ökohum		argile expansée concassée, compost d'écorces, argile expansée fine, tuf volcanique, gravillon de tuile, gravillon de calcaire, fibres de bois sans tourbe, date de fabrication mentionnée
Terreau pour toiture 204	Ricoter		argile expansée concassée, compost d'écorces, pierre ponce, lave date de fabrication mentionnée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Grami Terra Active	Hauenstein		argile expansée concassée, terre végétale, compost d'écorces, fibres de bois, charbon végétal date de fabrication non mentionnée
Terreau pour jardinières et auges	Terre Suisse		argile expansée concassée, fibres de bois, humus d'écorces, terre noire, compost végétal, sable date de fabrication non mentionnée
Terreau pour bacs	Ricoter		argile expansée concassée, terre brute, compost d'écorces, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
UFA Terreau pour bacs et terrasses	Fenaco Winterthur		argile expansée concassée, compost, humus d'écorces, terre noire, fibres de bois, fibres de coco, argile date de fabrication non mentionnée

#### 1-30-9-7 Substrats pour végétalisées

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau pour toitures minéraux	Ökohum		divers composants minéraux sans tourbe, toiture végétale
Grami Roof Active	Hauenstein		argile expansée concassée, compost d'écorces, pierre ponce, terre végétale, lave, charbon végétal date de fabrication non mentionnée
Substrat HF Typ EF	Forster		pH 6.8-7.2; date de fabrication non mentionnée

#### 1-30-9-8 Substrats pour serres tropicales

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Granulés pour lande steppique	Ökohum		compost d'écorces, sable d'argile expansée, perlite, gravillons de calcaire date de fabrication mentionnée
Substrat de lande steppique	Ökohum		compost d'écorces, sable d'argile gonflée, gravillon de tuile, sable sans tourbe, date de fabrication mentionnée

#### 1-31 Additifs pour substrats

Il est possible d'utiliser des additifs pour substrats qui ne figurent pas dans cette liste, pourvu que leur conformité avec les cahiers des charges soit prouvée (voir introduction).

##### 1-31-1 Additifs minéraux pour substrats

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Pierre Ponce	Ricoter		pierre ponce
Argile expansée drainage	Ricoter		argile expansée
Argile expansée concassée	Ricoter		argile gonflée
Argile expansée	Ricoter		argile expansée
Compo Bio Granuplant	Compo Jardin		ponce
Compo Bio Granuplant Indoor Granulés de plantation	Compo Jardin		pierre ponce
Terre végétale	Ricoter		terre végétale
Lava	Ricoter		lave
Décoration minérale	Ökohum		pierre ponce, argile expansée concassée
Substrat minéral	Ricoter		argile gonflée, pierre ponce, lave
Substrat minéral «Kunz»	Ökohum		divers sables

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Granulé naturel d'épandage hivernal	Ricoter		argile gonflée
Perligran Classic / Perlit (Extra)	Fenaco Winterthur		perlite
Perlite	Ricoter		perlite
Granulés pour plantes	Ricoter		argile expansée concassée, pierre ponce, lave
Seramis Granulé pour plantation	Westland		argile
Vermiculite	Isola		ardoise écaillée

### 1-31-2 Additifs organiques pour substrats

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Coco Mix (anc. Spezial Coco Mix)	Ökohum		cocopeat, fibres de bois, glume de riz, perlite
Coco Ter (anc. Spezial Coco Ter)	Ökohum		pulpe de coco succédané de tourbe
Coco-Fasern	Ricoter		fibres de coco
Coco-Peat	Ricoter		cocopeat
Ehrensberger Holzfaser Universal+	Ehrensberger		fibres de bois
Farine de plumes	Ökohum	N 13 %	farine de plumes
Fibre de chanvre	Ökohum		fibres de chanvre
Fibres de bois	Ökohum		fibres de bois
Coquilles de fèves de cacao	Ricoter		coques de cacao
Humus d'écorce de pin	Ökohum		écorces de pin compostées
Orgapin	Dieffenbach		compost d'écorces date de fabrication mentionnée
Pulpe d' olive	Ökohum	N K2O 2.5 % 3.5 %	pulpe d'olive
Phytogriess Gold	Ökohum	N P2O5 K2O 5.5 % 3 % 2 %	semoules végétales
Glume de riz	Ökohum		glumes de riz
Humus d'écorces (anc. Bio Humus d'écorces)	Terre Suisse		écorce de conifère
Humus d'écorces bio	Ökohum		écorces d'épicéa et de sapin
Compost d'écorces	Axpo Biomasse		compost d'écorces
Compost d'écorces 0-20 mm	Ökohum	N K2O 1 % 1 %	compost végétal
Compost d'écorces bio	Ricoter		compost d'écorces
Engrais laine de mouton	Ricoter		laine de mouton
Substitut de tourbe bio fin	Ricoter		bois haché fin, compost d'écorces <b>Bourgeon intrants</b>
Substitut tourbe bio grossier	Ricoter		copeaux de bois, compost d'écorces <b>Bourgeon intrants</b>

## **1-98 Autres engrais autorisés uniquement dans les exploitations non soumises à un label**

Les produits mentionnés ne peuvent être utilisés que par des exploitations non soumises à un label. Leur utilisation dans les exploitations Bio Suisse et Demeter n'est PAS autorisée.

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Produit Engrais 1	* div		Aucun produit n'est encore listé dans cette catégorie.

## **1-99 Autres substrats et terres, autorisés uniquement dans les exploitations non soumises à un label**

Les produits mentionnés ne peuvent être utilisés que par des exploitations non soumises à un label. Leur utilisation dans les exploitations Bio Suisse et Demeter n'est PAS autorisée.

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Produit Substrat 1	* div		Aucun produit n'est encore listé dans cette catégorie.

## 2. Produits phytosanitaires

Cette liste comprend les produits phytosanitaires ainsi que des produits apparentés. Toutes les prescriptions de l'autorisation (moment de l'application, dosage, équipement de protection et autres) doivent être respectées. Les produits suivants sont également autorisés:

- Tous les pièges à insectes (pièges à phéromone et pièges à colle).
- Filets de protection pour les cultures, clôtures anti-limaces et produits similaires.
- Les peintures d'ombrage pour les serres et les tunnels. Les produits naturels et biodégradables sont à utiliser de préférence. Pour effacer les peintures, il faut utiliser les produits / substances du chapitre 4 si possible.
- Extraits de plantes de fabrication maison et produits tels que décoctions, infusions et thés.
- Pollinisateurs comme bourdons, abeilles sauvages et mellifères.
- Produits répulsifs contre le gibier, pour autant qu'ils ne soient au contact ni des plantes ni du sol.
- Amélioration de la durée de conservation par la régulation de la concentration en oxygène / dioxyde de carbone selon le Cahier des charges du Bio Suisse pour le transformation et commerce.
- Les méthodes pour réduire l'éthylène dans l'entrepôt qui n'émettent pas de substances dans l'air et dans l'environnement et ne causent pas de résidus.
- Les nettoyants et antigels pour les pulvérisateurs; voir aussi chap. 4-15.
- Des substances de base conformes avec l'Ordonnance bio peuvent être utilisées selon les conditions mentionnées dans l'Ordonnance des produits phytosanitaires. Pour l'instant, les substances de base suivantes sont autorisées: extraits d'ortie, de saule et de prêle, lait écrémé, petit-lait, bière, vinaigre, saccharose, fructose, lécithine, poudre de graines de moutarde, huile de tournesol, huile d'oignon, extrait d'oignon, chlorhydrate de chitosane, chlorure de sodium (sel de cuisine), hydroxyde de calcium, hydrogénocarbonate de sodium, peroxyde d'hydrogène, Talc E 553b et extrait de pépins de raisin. Les substances avec des restrictions spécifiques du domaine d'application ou des cultures sont mentionnées dans les chapitres respectifs. Les substances de base **ne sont pas autorisés en tant qu'herbicides**.
- Pour les homologations d'urgence, l'équipe des intrants du FiBL informe sur la page «Corrigenda» et/ou dans la recherche en ligne si elles sont aussi valables pour les exploitations Bourgeon.

### Remarques à l'attention des producteurs Bio Suisse et Demeter

Dans les exploitations Bio Suisse et Demeter, seuls les produits phytosanitaires inscrits dans cette liste peuvent être utilisés uniquement dans les cultures mentionnées. La mention des produits dans cette liste suit le Cahier des charges de Bio Suisse, partie II, chapitre 2.6.3.1.

### Contrôle des rongeurs:

- En plein air (Cahier des charges de Bio Suisse, partie II, chapitre 2.6.4): pièges mécaniques (recommandé); monoxyde carbone ou mélange de gaz pour l'inflammation (non recommandé).
- Dans les étables: voir dans le Cahier des charges de Bio Suisse, partie II, chapitre 4.1.3.3;
- Dans les locaux de stockage et de transformation: voir dans le Cahier des charges de Bio Suisse, partie III, chapitre 1.12, Annexe 3, Article 2.1.

### **Contrôle des parasites des stocks:**

- Dans les locaux de stockage et de transformation sur fermes agricoles: voir dans le chapitre 2.8.7 de cette liste;
- Dans les entreprises de commerce ou de transformation: voir dans le Cahier des charges de Bio Suisse, partie III, chapitre 1.12 (lutte contre les parasites), respectivement dans les directives Demeter, chapitre 6.6 Lutte contre les nuisibles et le nettoyage d'entrepôts et d'installations de production.

**Lutte contre les mauvaises herbes:** La lutte contre les mauvaises herbes est réglementée dans les directives Bio Suisse au chapitre 2.6.4. Les mesures suivantes sont autorisées:

- Procédés mécaniques
- Eau chaude (méthodes sélectives = sur plantes individuelles, méthodes non sélectives ou partiellement sélectives uniquement pour lutter contre les néophytes ainsi que sur les places et chemins pavés et semi-pavés)
- Brûlage superficiel
- Technologies laser
- Traitement à la vapeur du sol superficielle (spécifications voir directives Bio Suisse)
- Films ou papiers de paillage conformes à la liste des intrants
- Films et tissus de couverture
- Solarisation

Pour d'autres technologies non autorisées, la commission des marques peut accorder une dérogation temporaire dans des cas justifiés.

### **Limitations d'utilisation pour les produits contenant du phosphate de fer:**

- **Grandes cultures:** limité au colza et à la moutarde destinés à la consommation (pas sur engrains verts/culture dérobée), au tournesol et aux betteraves sucrières et fourragères.
- **Plantes sauvages:** L'utilisation n'est pas autorisée.
- **Fraises, cultures maraîchères et cultures de plantes ornementales:** pas de limitations spécifiques.

**Spinosad:** Seulement des utilisations sélectionnées sont autorisées (voir dans la liste des intrants). Pour protéger les polliniseurs, l'utilisation n'est autorisée que dans les cas suivants:

- le soir, en dehors du vol des abeilles, ou
- lorsque la bouille de traitement n'entre pas en contact avec les parties des plantes en fleur ou ayant du miellat, ou
- lorsqu'aucun pollinisateur n'est présent dans une serre fermée.

### **Remarques à l'attention des producteurs Demeter**

De manière générale, les produits mentionnés ici peuvent être utilisés. Des limitations spécifiques existent pour *le cuivre* (voir plus bas); l'*éthylène* et les installations pour la production d'*éthylène* ne peuvent pas être utilisés. Le *spinosad* ne doit pas être utilisé. Le *désherbage* et l'utilisation des *textiles de paillages artificiels* sont soumis à des restrictions spécifiques conformément aux directives Demeter, chapitre 4.7.6.6. Le traitement à la vapeur du sol en plein champ est interdit. Des exceptions aux règles spécifiques Demeter sont possibles en

cas de problèmes insolubles de protection des plantes. Pour cela, les producteurs et productrices doivent s'adresser au secrétariat de la commission pour les questions sur le cahier des charges (adresse: voir les directives Demeter, chapitre 4, Annexe 8).

### **Limitations des quantités pour les produits cupriques**

Pour tous les produits cuivrés, des limitations de quantités utilisables sont valables. Suivant les cultures, les limites pour Bio Suisse et pour Demeter peuvent être différentes. L'utilisation des produits à base de cuivre est limitée aux quantités suivantes de cuivre métallique en kilogrammes par hectare de la surface traitée et par année):

	<b>Exploitations Bio sans Label</b>	<b>Bio Suisse</b>	<b>Demeter</b>
	kg/ha/a	kg/ha/a	kg/ha/a
<b>Fruits à pépins</b>	Moyenne sur la surface totale des fruits à pépins de l'exploitation, sur les 5 dernières années	2 *	2 *
	Maximale, sur la surface totale des fruits à pépins de l'exploitation, par année	3 *	3 *
<b>Fruits à noyaux</b>		4	3
<b>Petits fruits</b>		4	2 pas de cuivre
<b>Légumes, pommes de terre, houblon, plantes d'ornement</b>		4	pas de cuivre
<b>Vignes</b>	Moyenne sur la surface totale des vignes de l'exploitation, sur les 5 dernières années	-	3
	Parcelle individuelle, sur les 5 dernières années	4	4
	Parcelle individuelle, par année	6 **	6 **
	Dosage maximal par application	-	0.5

\* En lien avec les stratégies pour la lutte du feu bactérien jusqu'à 4 kg (seulement avec autorisation cantonale).

\*\* Quantité maximale d'après l'Ordonnance bio. Les quantités au-dessus de 4 kg doivent être annoncées à l'organisme de certification.

**Remarque importante concernant les contributions au système de production (CSP):** «Non-Recours aux insecticides, acaricides et aux fongicides dans les cultures pérennes après la floraison»: La quantité maximale de cuivre par hectare et par an est de 1,5 kg dans la viticulture et la culture de fruits à pépins, et de 3 kg dans la culture d'autres fruits, de fruits à noyau et de baies.

### **Caractère contraignant pour les producteurs selon l'ordonnance sur l'agriculture biologique / sans label**

Les produits figurant dans la liste des intrants au chapitre 2 ainsi que les produits non répertoriés dont les composants sont conformes à l'ordonnance suisse sur l'agriculture biologique et à l'annexe 1 de l'ordonnance sur l'agriculture biologique du DEFRA peuvent être utilisés.

## **Remarques supplémentaires**

**Subdivision des crucifères:** La catégorie «choux» comprend les choux (chou-fleur, brocoli, romanesco), les choux à feuilles (chou de Chine, chou frisé non-pommé, pak-choi), les choux pommés (chou blanc, y compris le chou pointu; chou rouge ; chou\_frisé), le chou de Bruxelles et le chou-pomme (colrave). D'autres cultures de crucifères telles que les radis, la roquette, le cresson, la salade Asia et le baby-leaf n'appartiennent cependant pas à la famille du chou.

**Classification des fines herbes:** Les herbes à thé et culinaires sont incluses dans la catégorie «culture maraîchère en gén.»/«légumes».

**Classification des types de poivrons:** La désignation «poivron» englobe les poivrons légumes (peperoni) et les poivrons doux (peperoncini, respectivement chili).

**Concernant la remarque «cultures voir index des produits phytosanitaires»:** Pour les produits phytosanitaires qui peuvent être utilisés dans de nombreuses espèces de cultures maraîchères, toutes les cultures et tous les ravageurs ne sont pas énumérés individuellement pour des raisons de place. À la place, il est fait référence à l'index officiel des produits phytosanitaires sous [psm.admin.ch](http://psm.admin.ch).

**Abréviations utilisées dans le chapitre Produits phytosanitaires:** ep = efficacité partielle; es = effet secondaire.

## 2 Produits phytosanitaires, auxiliaires et produits apparentés

### 2-1 Fongicides et autres produits contre les maladies des plantes

#### 2-1-1 Huile de fenouil

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Fungicur	Renovita	domaines d'application voir Fenicur Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4687-2
Capito Bio Pilzfrei Konzentrat	Landi Schweiz	domaines d'application voir Fenicur Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4687-4
Fenicur	Biocontrol	<b>espèces de Ribes:</b> oïdium (ep), rouilles (ep) <b>vigne:</b> oïdium (ep) <b>tomate, cucurbitacées sous serre:</b> oïdium (ep) <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> oïdium (ep), rouilles (ep) attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4687 délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; culture maraîchère: 3 jours Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir PP-Index.
Fenicur	Biogarten	domaines d'application voir entrée Fenicur sous Biocontrol

#### 2-1-3 Laminarine

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Vacciplant	Stähler	<b>fraise:</b> oïdium, pourriture grise <b>fruits à pépins:</b> feu bactérien (ep), tavelure, oïdium (ep), pourriture lenticillaire (ep) <b>vigne:</b> oïdium (ep) <b>cucurbitacées:</b> mildiou, pourriture grise <b>salades, Baby-Leaf (Asteraceae):</b> mildiou <b>tomate:</b> oïdium, pourriture grise, moucheture bactérienne Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6724 délai d'attente: culture maraîchère: 3 jours

#### 2-1-4 COS-OGA

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Auralis	Syngenta	domaines d'application voir FytoSave Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7232-1
FytoSave	Biocontrol	<b>fraisier sous serre:</b> oïdium (ep) <b>vigne:</b> oïdium et mildiou (ep) <b>aubergine, poivron doux, tomate, cucurbitacées sous serre:</b> mildiou Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7232
FytoSol	Biocontrol	<b>pommes de terre:</b> mildiou de la pomme de terre Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7601 délai d'attente: pommes de terre: 3 semaines

## 2-1-10 Hydroxyde de cuivre

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Champ Flow	Meoc	<p><b>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes:</b> maladies des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> tavelure</p> <p><b>fruits à noyaux, cerisier, prunier:</b> maladie criblée des Prunus, cloque, chancre bactérien (seulement cerisier), maladie des pochettes (seulement prunier)</p> <p><b>vigne:</b> mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p><b>tomate, aubergine:</b> alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne</p> <p><b>carotte:</b> alternariose</p> <p><b>céleri-pomme et -branche:</b> septoriose</p> <p><b>betterave à salade:</b> cercosporiose, ramulariose</p> <p><b>scorzonère:</b> rouille blanche</p> <p><b>pommes de terre:</b> mildiou</p> <p>attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 25 % (360 g/l)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7450</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, aubergine: 3 jours; autre culture maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>
Cuprum Flow	Schneiter	<p>domaines d'application voir Champ Flow</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7450-1</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Funguran Flow	Omya	<p><b>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes:</b> maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces Ribes)</p> <p><b>pommier, poirier, nashi:</b> tavelure</p> <p><b>fruits à noyaux:</b> maladie criblée, chancre bactérien (seulement cerisier), cloque (seulement pêcher, nectarine), maladie des pochettes (seulement prunier), bactériose (seulement olivier, noyer), maladie de l'oeil de paon (seulement olivier), anthracnose (seulement noyer)</p> <p><b>vigne:</b> mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p><b>brocoli, chou-fleur, chou de Chine, choux pommés, chou de Bruxelles:</b> nervures noires, maladie des taches noires, pourriture molle, mildiou, Pseudomonas, fonte des semis</p> <p><b>oignon en plein air; courges à peau comestible:</b> mildiou (ep)</p> <p><b>tomate, aubergine:</b> alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p><b>haricots:</b> brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p><b>concombre:</b> taches angulaires (ep), mildiou (ep)</p> <p><b>carotte:</b> alternariose</p> <p><b>choux (jeunes plants):</b> nervures noires (ep)</p> <p><b>betterave à salade:</b> cercosporiose, ramulariose</p> <p><b>scorsonière:</b> rouille blanche</p> <p><b>céleri:</b> septoriose</p> <p><b>pomme de terre:</b> mildiou</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes; autres plantes ornementales voir index des produits phytosanitaires:</b> maladies fongiques, mildiou, bactérioses (seulement begonia, géranium), dépérissement des bourgeons (seulement sapin bleu), brûlure des bourgeons (seulement rhododendron), maladie criblée (seulement laurier-cerise), chancre (seulement rosier)</p> <p>attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 22.7 % (300 g/l)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6393</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, concombre, aubergine, courges, oignon: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p> <p>Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <u>PP-Index</u>.</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Kocide 2000	Stähler	<p><b>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes:</b> maladie des rameaux (ep, seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> tavelure</p> <p><b>fruits à noyaux:</b> chancre bactérien (seulement cerisier), cloque (seulement pêcher, nectarine, prunier), maladie des pochettes (seulement prunier), maladie criblée (seulement pêcher, nectarine, prunier)</p> <p><b>vigne:</b> mildiou</p> <p><b>tomate, aubergine:</b> alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p><b>haricots:</b> brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p><b>concombre:</b> taches angulaires (ep), mildiou (ep)</p> <p><b>carotte:</b> alternariose</p> <p><b>céleri-pomme et -branche:</b> septoriose</p> <p><b>choux (jeunes plants):</b> nervures noires (ep)</p> <p><b>betterave à salade:</b> cercosporiose, ramulariose</p> <p><b>scorsonière:</b> rouille blanche</p> <p><b>pommes de terre:</b> mildiou</p> <p>attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique cuivre: 35 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7010-1</p> <p>délai d'attente: tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; espèces de Ribes: 3 semaines</p>
Kocide Opti	Bayer	<p><b>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes:</b> maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p><b>pommier, poirier, nashi:</b> tavelure</p> <p><b>fruits à noyaux:</b> chancre bactérien (seulement cerisier), cloque (seulement pêcher, nectarine, prunier), maladie des pochettes (seulement prunier), maladie criblée (seulement pêcher, nectarine, prunier)</p> <p><b>vigne:</b> mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p><b>tomate, aubergine:</b> alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p><b>haricots:</b> brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p><b>concombre:</b> taches angulaires (ep), mildiou (ep)</p> <p><b>carotte:</b> alternariose</p> <p><b>choux (jeunes plants):</b> nervures noires (ep)</p> <p><b>betterave à salade:</b> cercosporiose, ramulariose</p> <p><b>scorsonière:</b> rouille blanche</p> <p><b>céleri-pomme et -branche:</b> septoriose</p> <p><b>pommes de terre:</b> mildiou</p> <p>attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique cuivre: 30 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7102-1</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>

## 2-1-11 Bouillie bordelaise

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Bouillie bordelaise WG	Schneiter	<p><b>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes:</b> maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> tavelure</p> <p><b>fruits à noyaux:</b> chancre bactérien (seulement cerisier), cloque, maladie des pochettes, maladie criblée</p> <p><b>vigne:</b> mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p><b>tomate, aubergine:</b> alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p><b>haricots:</b> brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p><b>concombre:</b> taches angulaires (ep), mildiou (ep)</p> <p><b>carotte:</b> alternariose</p> <p><b>céleri-pomme et -branche:</b> septoriose</p> <p><b>choux (jeunes plants):</b> nervures noires (ep)</p> <p><b>betterave à salade:</b> cercosporiose, ramulariose</p> <p><b>scorzonère:</b> rouille blanche</p> <p><b>pommes de terre:</b> mildiou</p> <p>dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 20 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7065</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p> <p>Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <u>PP-Index</u>.</p>
Bordeaux S	Stähler	<p>domaines d'application voir Bouillie bordelaise LG</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2116-1</p>
Bouillie bordelaise LG	Leu+Gygax	<p><b>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes:</b> maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> tavelure</p> <p><b>fruits à noyaux:</b> chancre bactérien (seulement cerisier), cloque, maladie des pochettes, maladie criblée</p> <p><b>vigne:</b> mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p><b>tomate, aubergine:</b> alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p><b>haricots:</b> brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p><b>concombre:</b> taches angulaires (ep), mildiou (ep)</p> <p><b>carotte:</b> alternariose</p> <p><b>céleri-pomme et -branche:</b> septoriose</p> <p><b>choux (jeunes plants):</b> nervures noires (ep)</p> <p><b>betterave à salade:</b> cercosporiose, ramulariose</p> <p><b>scorzonère:</b> rouille blanche</p> <p><b>pommes de terre:</b> mildiou</p> <p>dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 20 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2116</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p> <p>Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <u>PP-Index</u>.</p>

## 2-1-13 Oxychlorure de cuivre

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Cuprofix 35	Maag Profi	<p>domaines d'application voir Vitigran 35</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7018-4</p>
Cuprofix Fluid	Maag Profi	<p>domaines d'application voir Flowbrix</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6383-1</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Cuprofix Fluid	Syngenta	domaines d'application voir Flowbrix Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6383-1
Curenox 50 WG	Schneiter	<p><b>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes:</b> maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> tavelure</p> <p><b>fruits à noyaux:</b> chancre bactérien (seulement cerisier), cloque, maladie des pochettes, maladie criblée</p> <p><b>vigne:</b> mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p><b>tomate, aubergine:</b> alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p><b>haricots:</b> brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p><b>concombre:</b> taches angulaires (ep), mildiou (Tw)</p> <p><b>carotte:</b> alternariose</p> <p><b>céleri-pomme et -branche:</b> septoriose</p> <p><b>choux (jeunes plants):</b> nervures noires (ep)</p> <p><b>betterave à salade:</b> cercosporiose, ramulariose</p> <p><b>scorsonière:</b> rouille blanche</p> <p><b>pommes de terre:</b> mildiou</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes; autres plantes ornementales</b> voir index des produits phytosanitaires</p> <p><b>produits phytosanitaires:</b> maladies fongiques, mildiou, bactéries (seulement bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (seulement sapin bleu), brûlure des bourgeons (seulement rhododendron), maladie criblée (seulement laurier-cerise), chancre (seulement rosier)</p> <p>attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 50 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6556</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Flowbrix	Leu+Gygax	<p><b>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes:</b> maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> tavelure</p> <p><b>fruits à noyaux:</b> chancre bactérien (seulement cerisier), cloque, maladie des pochettes, maladie criblée</p> <p><b>vigne:</b> mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p><b>tomate, aubergine:</b> alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p><b>haricots:</b> brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p><b>concombre:</b> taches angulaires (ep), mildiou (ep)</p> <p><b>carotte:</b> alternariose</p> <p><b>céleri-pomme et -branche:</b> septoriose, maladies fongiques des feuilles (seulement céleri-pomme en plein air)</p> <p><b>betterave à salade:</b> cercosporiose, ramulariose, maladies fongiques des feuilles (seulement en plein air)</p> <p><b>scorzonère:</b> rouille blanche, maladies fongiques des feuilles (seulement en plein air)</p> <p><b>choux (jeunes plants):</b> nervures noires (ep)</p> <p><b>panais, radis de tous les mois, radis long, raifort, rave de Brassica rapa et B. napus, patate douce, topinambour, persil à grosse racine, cerfeuil tubéreux:</b> maladies fongiques des feuilles</p> <p><b>pommes de terre:</b> mildiou</p> <p><b>houblon:</b> mildiou</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes; autres plantes ornementales voir index des produits phytosanitaires:</b> maladies fongiques des feuilles, mildiou, bactérioses (seulement begonia, géranium), dépérissement des bourgeons (seulement sapin bleu), brûlure des bourgeons (seulement rhododendron), maladie criblée (seulement laurier-cerise), chancre (seulement rosier)</p> <p>cuivre: 25.42 % (380 g/l)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6383</p> <p>délai d'attente: houblon: 1 semaine; tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 2-3 semaines; espèces de Ribes: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Oxychlorure de cuivre	Meoc	<p><b>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes:</b> maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p><b>pommier, poirier, nashi:</b> tavelure</p> <p><b>abricotier, cerisier, pêcher, nectarine, prunier:</b> chancre bactérien (seulement cerisier), cloque, maladie des pochettes (seulement prunier), maladie criblée</p> <p><b>vigne:</b> mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p><b>tomate, aubergine:</b> alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p><b>haricots:</b> brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p><b>concombre:</b> taches angulaires (ep), mildiou (Tw)</p> <p><b>carotte:</b> alternariose</p> <p><b>céleri-pomme et -branche:</b> septoriose</p> <p><b>choux (jeunes plants):</b> nervures noires (ep)</p> <p><b>betterave à salade:</b> cercosporiose, ramulariose</p> <p><b>scorzonère:</b> rouille blanche</p> <p><b>pommes de terre:</b> mildiou</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes; autres plantes ornementales voir index des produits phytosanitaires:</b> maladies fongiques, bactérioses (seulement begonia, géranium), dépérissement des bourgeons (seulement sapin bleu), brûlure des bourgeons (seulement rhododendron), maladie criblée (seulement laurier-cerise), chancre (seulement rosier)</p> <p>attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 50 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 193</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>
Oxycuivre 35	Stähler	<p>domaines d'application voir Vitigran 35</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7018-2</p>
Oxycuivre 35 WG	Stähler	<p><b>fruits à pépins:</b> tavelure</p> <p><b>fruits à noyaux:</b> cloque (seulement pêcher, nectarine), maladie des pochettes, maladie criblée</p> <p><b>vigne:</b> mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p><b>tomate, aubergine:</b> alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p><b>poivron, artichaut, pois non écossés:</b> mildiou, pourriture molle (ep, seulement artichaut), anthracnose (seulement pois non écossés)</p> <p><b>haricots:</b> brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p><b>laitues à tondre (Asteraceae), chicorée pommée, chicorée à feuilles, roquette:</b> bactérioses, maladies fongiques des feuilles, mildiou, anthracnose (sauf roquette)</p> <p><b>concombre, courges à peau comestible:</b> anthracnose, taches angulaires, mildiou</p> <p><b>carotte:</b> alternariose</p> <p><b>céleri-pomme et -branche:</b> septoriose</p> <p><b>choux (jeunes plants):</b> nervures noires (ep)</p> <p><b>fève:</b> anthracnose, rouille</p> <p><b>betterave à salade:</b> cercosporiose, ramulariose</p> <p><b>scorzonère:</b> rouille blanche</p> <p>attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 35 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7315-1</p> <p>délai d'attente: tomate, poivron, aubergine, artichaut: 3 jours; laitues à tondre, chicorée pommée, chicorée à feuilles, roquette: 7 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines</p> <p>Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <u>PP-Index</u>.</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Vitigran 35	Omya	<p><b>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes:</b> maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> tavelure</p> <p><b>fruits à noyaux:</b> chancre bactérien (seulement cerisier), cloque (seulement pêcher, nectarine), maladie des pochettes, maladie criblée</p> <p><b>vigne:</b> mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p><b>tomate, aubergine:</b> alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p><b>chou-fleur, choux à feuilles, choux pommés, chou de Bruxelles:</b> nervures noires, maladie des taches noires, pourriture molle, mildiou, Pseudomonas, fonte des semis</p> <p><b>haricots:</b> brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p><b>concombre:</b> taches angulaires (ep), mildiou (Tw)</p> <p><b>carotte:</b> alternariose</p> <p><b>céleri-pomme et -branche:</b> septoriose</p> <p><b>choux (jeunes plants):</b> nervures noires (ep)</p> <p><b>betterave à salade:</b> cercosporiose, ramulariose</p> <p><b>scorsonère:</b> rouille blanche</p> <p><b>pommes de terre:</b> mildiou</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes; autres plantes ornementales voir index des produits phytosanitaires:</b> maladies fongiques, mildiou, bactéries (seulement begonia, géranium), dépérissement des bourgeons (seulement sapin bleu), brûlure des bourgeons (seulement rhododendron), maladie criblée (seulement laurier-cerise), chancre (seulement rosier)</p> <p>dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 35 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7018</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, concombre, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>

#### 2-1-14 Sulfate de cuivre

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Cuproxat	Renovita	<p>domaines d'application voir Cuproxat liquide</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2710-3</p>
Cupric Flow	Stähler	<p>domaines d'application voir Cuproxat liquide</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2710-4</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Cuproxat liquide	Leu+Gygax	<p><b>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes:</b> maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> tavelure</p> <p><b>fruits à noyaux:</b> chancre bactérien (seulement cerisier), cloque, maladie des pochettes, maladie criblée</p> <p><b>vigne:</b> mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p><b>tomate, aubergine:</b> alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p><b>haricots:</b> brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p><b>concombre:</b> taches angulaires (ep), mildiou (Tw)</p> <p><b>carotte:</b> alternariose</p> <p><b>céleri-pomme et -branche:</b> septoriose</p> <p><b>choux (jeunes plants):</b> nervures noires (ep)</p> <p><b>betterave à salade:</b> cercosporiose, ramulariose</p> <p><b>scorzonière:</b> rouille blanche</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes; autres plantes ornementales voir index des produits phytosanitaires:</b> maladies fongiques, mildiou, bactérioses (seulement bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (seulement sapin bleu), brûlure des bourgeons (seulement rhododendron), chancre (seulement rosier)</p> <p>dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 14.84 % (190 g/l)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2710</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines</p> <p>Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <a href="#">PP-Index</a>.</p>

## 2-1-16 Autres produits à base de cuivre

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Airone	Biocontrol	<p><b>pommier:</b> tavelure</p> <p><b>fruits à noyaux:</b> cloque</p> <p><b>vigne:</b> mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p><b>tomate, aubergine:</b> mildiou</p> <p><b>choux:</b> mildiou, taches noires (ep), nervures noires (ep, seulement pour les jeunes plantes)</p> <p><b>concombre, melons, pastèque, courges:</b> mildiou</p> <p><b>céleri-pomme et -branche:</b> septoriose</p> <p><b>carotte:</b> alternariose</p> <p><b>pommes de terre:</b> mildiou</p> <p>attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 28 %, le cuivre provient de l'oxychlorure de cuivre et de l'hydroxyde de cuivre</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7035</p> <p>délai d'attente: culture maraîchère: 3-21 jours; pommes de terre: 3 semaines</p> <p>Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <a href="#">PP-Index</a>.</p>

## 2-1-20 Soufre

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Heliosoufre	Renovita	<p>domaines d'application voir Heliosoufre S</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5323-1</p>
Biohop ProTECT S	Renovita	<p>domaines d'application voir Soufre 80 WG</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4495-2</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biorga Contra Soufre	Hauert HGB	domaines d'application voir Thiovit Jet Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 18-4
Capito Bio-Soufre	Landi Schweiz	domaines d'application voir Thiovit Jet Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 18-2
Celos	Leu+Gygax	<p><b>fraise, framboise, mûre, grand sureau:</b> oïdium (seulement fraise), ériophyides gallicoles (sauf fraise)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> oïdium, tavelure (ep), ériophyides gallicoles (seulement poirier, nashi), ériophyides libres (es)</p> <p><b>cerisier, pêcher, nectarine, prunier:</b> maladie criblée, oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine), ériophyides libres (es)</p> <p><b>vigne:</b> oïdium, acariose, érinose</p> <p><b>tomate, cucurbitacées:</b> oïdium</p> <p><b>houblon:</b> oïdium</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise:</b> oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6873 délai d'attente: tomate, cucurbitacées: 3 jours; houblon: 1 semaine; arboriculture, vigne: 3 semaines</p>
CeraSulfur	Biocontrol	<p><b>grand sureau:</b> ériophyides gallicoles</p> <p><b>vigne:</b> oïdium</p> <p><b>tomate, poivron, aubergine, coqueret du Pérou, poire melon, cucurbitacées:</b> oïdium (sauf coqueret du Pérou, poire melon), ériophyides libres (sauf cucurbitacées, ep)</p> <p><b>rosier:</b> oïdium attention dangereux</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7634 délai d'attente: culture maraîchère: 3 jours; culture des baies: 1 semaine; vigne: 3 semaines</p> <p>Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir PP-Index.</p>
Elosal Supra	Omya	<p><b>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau:</b> oïdium (seulement fraise, espèces Ribes et Rubus), ériophyides gallicoles (sauf fraise)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> oïdium, tavelure (ep), ériophyides libres (es), ériophyides gallicoles (seulement poirier, nashi)</p> <p><b>fruits à noyaux (sauf abricotier):</b> maladie criblée, ériophyides libres (es), oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine)</p> <p><b>vigne:</b> oïdium, acariose, érinose</p> <p><b>tomate, céleri-pomme, cucurbitacées, radis long, raifort:</b> oïdium</p> <p><b>houblon:</b> oïdium</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise:</b> oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise)</p> <p>attention dangereux</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 986 / W 7258 délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3-7 jours; houblon: 7 jours</p>
Fluidosoufre	Agroline Fenaco	<p><b>vigne:</b> oïdium attention dangereux</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2671 pour poudrage</p>
Gesal Spécial maladie criblée	Compo Jardin	domaines d'application voir Thiovit Jet Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 18-5

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Heliosoufre S	Omya	<p><b>fraise, mûre, groseilles à maquereau:</b> oïdium (sauf mûre), ériophyides galloïques (seulement mûre)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> oïdium, tavelure (ep), ériophyides galloïques (seulement poirier, nashi), ériophyides libres (es)</p> <p><b>fruits à noyaux (sauf abricotier):</b> maladie criblée, oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine), ériophyides libres (es)</p> <p><b>vigne:</b> oïdium, acariose, érinose</p> <p><b>céleri-branche en plein air; tomate, poivron, carotte, cucurbitacées, fines herbes, pois non écossés, haricots écossés, betterave à salade, épinard, scorsonère, chicorée witloof:</b> oïdium</p> <p><b>houblon:</b> oïdium</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise:</b> oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise) corrosif</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5323 délai d'attente: culture maraîchère: 3-14 jours; houblon: 3 jours; fines herbes: 2 semaines; arboriculture, vigne: 3 semaines Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <u>PP-Index</u>.</p>
Kumulus WG	BASF Schweiz	<p><b>framboise, myrtille, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau en plein air; mûres:</b> ériophyides galloïques, ériophyides libres (seulement espèces de Rubus)</p> <p><b>groseilles à maquereau, aronie noire, argousier, mûrier noir, amélavier commun, sorbier des oiseleurs en plein air; fraise:</b> oïdium, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> oïdium, tavelure (ep), ériophyides galloïques (seulement poirier, nashi), ériophyides libres (es)</p> <p><b>fruits à noyaux:</b> maladie criblée, oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine), ériophyides libres (es)</p> <p><b>vigne:</b> oïdium, acariose, érinose</p> <p><b>tomate, choux à feuilles, choux pommés, chou de Bruxelles, colrave, asperge en plein air; fines herbes, cucurbitacées:</b> oïdium, stemphylose (seulement asperge)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise:</b> oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4458 délai d'attente: groseilles à maquereau: 7 jours; fines herbes: 2 semaines; autre cultures maraîchère: 3-7 jours; fruits à noyaux, vigne: 3 semaines Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <u>PP-Index</u>.</p>
Microthiol LG	Leu+Gygax	<p><b>vigne:</b> oïdium, excoriose, acariose, érinose</p> <p><b>cucurbitacées, betterave:</b> oïdium</p> <p>attention dangereux</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7479-1 délai d'attente: cucurbitacées: 3 jours; betterave: 1 semaine; vigne: 3 semaines</p>
Mycosan-S	Biogarten	<p>domaines d'application voir Soufre 80 WG</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4495-1</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Netzschwefel Stulln	Biocontrol	<p><b>fraise, framboise, mûre:</b> oïdium (seulement fraise), ériophyides gallocoles (sauf fraise)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> oïdium, tavelure (ep), ériophyides libres (es), ériophyides gallocoles (seulement poirier, nashi)</p> <p><b>fruits à noyaux (sauf abricotier):</b> maladie criblée, ériophyides libres (es), oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine)</p> <p><b>vigne:</b> oïdium, acariose, érinose</p> <p><b>tomate, cucurbitacées, rutabaga, radis, radis long, raifort, céleri-pomme, Panais, persil à grosse racine, scorsonére, topinambour:</b> oïdium, ériophyides (seulement tomate sous serre, ep)</p> <p><b>houblon:</b> oïdium</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise:</b> oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7227 délai d'attente: culture maraîchère: 3-7 jours; houblon: 1 semaine; fruits à noyaux, vigne: 3 semaines</p>
Soufre 80 WG	Schneiter	<p><b>fraise, framboise, mûre, grand sureau:</b> oïdium (seulement fraise), ériophyides gallocoles (sauf fraise)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> oïdium, tavelure (ep), ériophyides libres (es), ériophyides gallocoles (seulement poirier, nashi)</p> <p><b>fruits à noyaux (sauf abricotier):</b> maladie criblée, ériophyides libres (es), oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine)</p> <p><b>vigne:</b> oïdium, acariose, érinose</p> <p><b>tomate, cucurbitacées:</b> oïdium</p> <p><b>houblon:</b> oïdium</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise:</b> oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4495 délai d'attente: tomate, cucurbitacées: 3 jours; houblon: 1 semaine; vigne: 3 semaines</p>
Solfovit WG	Bayer	domaines d'application voir Kumulus WG Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4458-1
Sufralo	Stähler	domaines d'application voir Thiovit Jet Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 18-1
Thiovit	Westland	<p><b>fraise, framboise, mûre:</b> oïdium (seulement fraise), ériophyides gallocoles (sauf fraise)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> oïdium, tavelure (ep), ériophyides libres (es), ériophyides gallocoles (seulement poirier, nashi)</p> <p><b>fruits à noyaux (sauf abricotier):</b> maladie criblée, ériophyides libres (es), oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine), rouille (seulement prunier)</p> <p><b>vigne:</b> oïdium, acariose, érinose, excoriose</p> <p><b>tomate, cucurbitacées, fines herbes:</b> oïdium</p> <p><b>houblon:</b> oïdium</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise:</b> oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7367 délai d'attente: tomate, cucurbitacées: 3 jours; houblon: 1 semaine; fines herbes: 2 semaines; fruits à noyaux, vigne: 3 semaines</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Thiovit Jet	Syngenta	<p><b>fraise, framboise, mûre:</b> oïdium (seulement fraise), ériophyides galicoles (sauf fraise)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> oïdium, tavelure (ep), ériophyides galicoles (seulement poirier, nashi), ériophyides libres (es)</p> <p><b>cerisier, pêcher, nectarine, prunier:</b> maladie criblée, oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine), rouille (seulement prunier), ériophyides libres (es)</p> <p><b>vigne:</b> oïdium, excorirose, acariose, érinose</p> <p><b>tomate, cucurbitacées, fines herbes:</b> oïdium</p> <p><b>houblon:</b> oïdium</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise:</b> oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 18 délai d'attente: tomate, cucurbitacées: 3 jours; houblon: 1 semaine; fines herbes: 2 semaines; arboriculture, vigne: 3 semaines</p>
Thiovit Liquid	Maag Profi	<p>domaines d'application voir Heliosoufre S</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5323-2</p>
Visul GD 80	Meoc	<p><b>fraise, framboise, mûre, grand sureau:</b> oïdium (seulement fraise), ériophyides galicoles (sauf fraise)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> oïdium, tavelure (ep), ériophyides libres (es), ériophyides galicoles (seulement poirier, nashi)</p> <p><b>fruits à noyaux (sauf abricotier):</b> maladie criblée, ériophyides libres (es), oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine)</p> <p><b>vigne:</b> oïdium, acariose, érinose</p> <p><b>tomate, cucurbitacées:</b> oïdium</p> <p><b>houblon:</b> oïdium</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise:</b> oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: F 6147 délai d'attente: tomate, cucurbitacées: 3 jours; houblon: 1 semaine; fruits à noyaux, vigne: 3 semaines</p>

## 2-1-21 Polysulfure de calcium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Curatio	Biocontrol	<p><b>pommier, poirier, nashi:</b> tavelure</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7161 délai d'attente: 3 semaines</p>

## 2-1-22 Argile

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Mycosin	Biocontrol	<p><b>fruits à pépins:</b> tavelure (ep), oïdium (ep), flétrissement bactérien du poirier (poirier, nashi, ep), feu bactérien (ep), Marssonina (pommier, ep), maladies de conservation (ep)</p> <p><b>fruits à noyaux:</b> maladie criblée</p> <p><b>noyer:</b> anthracnose</p> <p><b>vigne:</b> oïdium (ep), mildiou (ep), rougeot paras. (ep)</p> <p><b>houblon:</b> mildiou</p> <p>attention dangereux, corrosif</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5497 délai d'attente: arboriculture 3 semaines</p> <p>Sur noyer autorisé temporairement jusqu'au 31.10.2026.</p>

## 2-1-23 Hydrogénocarbonate de potassium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Armicarb	Biocontrol	domaines d'application voir entrée Armicarb sous Stähler
Armicarb	Stähler	<p><b>myrtille, espèces de Ribes et Rubus, mini-Kiwi, baies de Goji en plein air; fraise:</b> oïdium</p> <p><b>abricotier, cerisier, pêcher, nectarine:</b> moniliose des fleurs et des rameaux (ep), moniliose des fruits (pêcher, nectarine, ep)</p> <p><b>fruits à pépins et noyaux:</b> éclaircissement des fruits (pommier, abricotier, prunier)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> tavelure (ep), tavelure tardive (ep), oïdium (ep), maladie de la suie (ep), psylles (poirier, nashi)</p> <p><b>vigne:</b> oïdium</p> <p><b>pois non écossés, céleri-pomme et -branche, fenouil bulbeux, persil à grosse racine, panais en plein air; tomate, poivron, aubergine, concombre, melon, courgette, rampon, fines herbes, plantes médicinales, choux à feuilles et pommés, colrave, cucurbitacés:</b> oïdium, alternariose (seulement fenouil bulbeux)</p> <p><b>ail, échalote, asperge en plein air:</b> stempphylose</p> <p><b>houblon:</b> mildiou</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> oïdium</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6432 délai d'attente: fruits à pépins: 8-21 jours; cerisier: 2 semaines; culture des baies 3 jours; culture maraîchère: 1-3 jours</p>
Belrose Stop-champignons	Westland	<p>domaines d'application voir Armicarb</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6432-5</p>
Belrose Stop-champignons Spray	Westland	<p>domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-10</p>
Bio Garden Stop-champignons	Migros	<p>domaines d'application voir Vitisan</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6940-3</p>
Biohop Fungicarb	Renovita	<p>domaines d'application voir Armicarb</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6432-3</p>
Biohop Fungicarb Pronto	Renovita	<p>domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-9</p>
Biorga Contra contre les maladies fongiques	Hauert HGB	<p>domaines d'application voir Armicarb</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation W 6432-7</p>
Biorga Contra Spray contre maladies	Hauert HGB	<p>domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-5</p>
Capito Armicarb Pilzfrei Spray	Landi Schweiz	<p><b>cassis en plein air:</b> oïdium</p> <p><b>fruits à pépins:</b> tavelure (ep), oïdium (ep), maladie de la suie (ep)</p> <p><b>vigne:</b> oïdium (ep)</p> <p><b>tomate, concombre, melon, courgette, rampon, fines herbes, plantes médicinales:</b> oïdium</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> oïdium</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-1 délai d'attente: fruits à pépins: 21 jours; culture des baies et maraîchère: 3 jours</p>
Coop Oecoplan Biocontrol Fongicide	Jumbo	<p>domaines d'application voir Vitisan</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W-6940-2</p>
Coop Oecoplan Biocontrol Pilz-Frei	Jumbo	<p>domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-6</p>
Gesal Anti-maladies pour fruits et légumes	Compo Jardin	<p>domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-3</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Ghekko	Syngenta	<p><b>myrtille, espèces de Ribes et Rubus, mini-Kiwi, baies de Goji en plein air; fraise:</b> oïdium</p> <p><b>abricotier, cerisier, pêcher, nectarine:</b> moniliose des fleurs et des rameaux (ep), moniliose des fruits (pêcher, nectarine, ep)</p> <p><b>fruits à pépins et noyaux:</b> éclaircissement des fruits (pommier, abricotier, prunier)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> tavelure (ep), tavelure tardive (ep), oïdium (ep), maladie de la suie (ep), psylles (poirier, nashi)</p> <p><b>vigne:</b> oïdium</p> <p><b>pois non écossés, céleri-pomme et -branche, fenouil bulbeux, persil à grosse racine, panais en plein air; tomate, poivron, aubergine, concombre, melon, courgette, rampon, fines herbes, plantes médicinales, choux à feuilles et pommés, colrave, cucurbitacés:</b> oïdium, alternariose (seulement fenouil bulbeux)</p> <p><b>ail, échalote, asperge en plein air:</b> stempphyloïose</p> <p><b>houblon:</b> mildiou</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> oïdium</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7307-1 délai d'attente: fruits à pépins: 8-21 jours; cerisier: 2 semaines; culture des baies: 3 jours; culture maraîchère: 1-3 jours</p>
Kalisan	Biogarten	domaines d'application voir Vitisan Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6940-1
Maag Fongicide	Westland	domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-8
Migros Bio Garden Spray contre les maladies fongiques	Migros	domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-7
MycoStop Spray	Biogarten	domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-4
Rondo Natura	Westland	domaines d'application voir Armicarb Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6432-4
RosaSan	Biogarten	domaines d'application voir Vitisan Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6940-4
Vitisan	Biocontrol	<p><b>fraise, baies de Goji, myrtille, espèces de Ribes et Rubus:</b> oïdium (ep en fraise, espèces de Ribes et Rubus)</p> <p><b>fruits à pépins, pommier, poirier, nashi:</b> tavelure (ep), maladie de la suie (ep), oïdium (ep)</p> <p><b>fruits à noyaux:</b> moniliose des fleurs et des rameaux</p> <p><b>vigne:</b> oïdium (ep)</p> <p><b>tomate, rampon sous serre; aubergine, poivron, concombre, salades (Asteraceae), chicorée scarole, fines herbes, plantes médicinales, pois non écossés, coqueret du Pérou, lentille, fève, courges à peau comestible, melons, courges oléagineuses, courges (écorce non comestible), pastèque:</b> oïdium</p> <p><b>oignons en botte, oignon potager, fines herbes:</b> pourriture grise</p> <p><b>bégonia, chrysanthème, cyclamen, gerbera, primevères, courge d'ornement:</b> oïdium</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6940 délai d'attente: fruits à pépins: 8 jours; culture des baies et maraîchère: 3 jours</p>

## 2-2 Insecticides et acaricides

### 2-2-1 Azadirachtine (neem)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Agroneem	Agroline Fenaco	domaines d'application voir NeemAzal-T/S Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5351-7

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Delneem	Renovita	domaines d'application voir NeemAzal-T/S Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5351-3
Biorga Contra Neem	Hauert HGB	domaines d'application voir NeemAzal-T/S Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5351-4
Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insecticide	Jumbo	domaines d'application voir NeemAzal-T/S Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5351-1
Neem Maag	Maag Profi	domaines d'application voir NeemAzal-T/S Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5351-6
NeemAzal-T/S	Biogarten	domaines d'application voir entrée NeemAzal-T/S sous Biocontrol
NeemAzal-T/S	Biocontrol	<p><b>fraise, espèces Ribes et Rubus, sureau noir:</b> pucerons, cheimatobies (espèces Ribes et Rubus), thrips (fraise)</p> <p><b>fruits à pépins:</b> puceron cendré du pommier, poirier, pucerons, mineuses</p> <p><b>cerisier, pêcher, nectarine:</b> pucerons du feuillage, mouche de la cerise</p> <p><b>tomate sous serre:</b> pucerons du feuillage, mouches mineuses, thrips, mouches blanches, tigne de la tomate</p> <p><b>aubergine sous serre:</b> pucerons du feuillage, thrips</p> <p><b>concombre, courgette, courges (écorce non comestible):</b> pucerons, acariens tétranyques (concombre sous serre)</p> <p><b>poivron sous serre:</b> pucerons du feuillage, cicadelles</p> <p><b>fines herbes:</b> pucerons du feuillage, acariens tétranyques, thrips, mouches blanches, cicadelles</p> <p><b>salades, baby-Leaf (Asteraceae), fenouil bulbeux, épinard:</b> pucerons du feuillage</p> <p><b>asperge en plein air:</b> criocère, criocère à douze points</p> <p><b>chou de Bruxelles:</b> mouches blanches</p> <p><b>poireaux:</b> thrips</p> <p><b>bette:</b> mouche de la betterave</p> <p><b>choux pommés, chou de Chine, chou frisé:</b> Chenilles défoliaitrices, pucerons, mouches blanches, thrips</p> <p><b>pommes de terre:</b> doryphore</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, buis, rhododendron,</b></p> <p><b>marronnier d'Inde:</b> pucerons, acariens tétranyques, thrips, mouches blanches et mineuses, mineuse du chataignier (marronnier d'Inde), processionnaire du chêne (arbres et arbustes ornementale), pyrale du buis (buis), cicadelles (rhododendron)</p> <p>attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5351</p> <p>délai d'attente: culture des baies: 3-7 jours; culture maraîchère: 3-14 jours; arboriculture: 2-3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>
Oikos	Leu+Gygax	<p><b>pommier:</b> puceron cendré du pommier</p> <p><b>salades (Asteraceae), tomate:</b> pucerons, mouches blanches (seulement tomate)</p> <p><b>pommes de terre:</b> doryphore</p> <p>attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7490</p> <p>délai d'attente: pommes de terre: 3 semaines; salades: 1 semaine; tomate: 3 jours</p>
Scid Neem	Stähler	domaines d'application voir Oikos Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7490-1

## 2-2-2 Acides gras (savon de potassium, savon noir)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Spray anti-pucerons	Westland	domaines d'application voir SanoPlant Spray contre les ravageurs Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7375-2
Belrose Stop-pucerons	Westland	domaines d'application voir Siva 50 Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4682-6

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Spray antiparasites rosiers Bio (substance active acide gras)	Migros	domaines d'application voir Neudosan AF nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6668-6
Spray anti-nuisibles Bio (substance active acide gras)	Migros	domaines d'application voir Neudosan AF nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6668-5
Biohop Delmon	Renovita	domaines d'application voir Natural Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6107-1
Biohop Delmon Pronto	Renovita	domaines d'application voir Capito insecticide pour plantes Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5762-6
Biorga Contra Anti-ravageurs Spray	Hauert HGB	domaines d'application voir Capito insecticide pour plantes Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5762-5
Biorga Contra Spray contre ravageurs	Hauert HGB	<b>culture maraîchère en gén.:</b> pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, cochenilles lécanines et farineuses, acariens tétranyques, mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4998-2 délai d'attente: culture maraîchère: 1 semaine (en plein air), 3 jours (sous serre)
Capito Insecticide Bio Spray	Landi Schweiz	domaines d'application voir Neudosan AF nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6668-7
Capito insecticide pour plantes	Landi Schweiz	<b>culture des baies en gén.:</b> pucerons, acariens tétranyques <b>fruits à pépins et à noyaux:</b> pucerons, acariens tétranyques <b>culture maraîchère en gén.:</b> pucerons, acariens tétranyques <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5762-1 délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 1 semaine; arboriculture: 3 semaines
Coop Oecoplan Biocontrol Insecticide	Jumbo	<b>culture des baies en gén.:</b> pucerons, acariens tétranyques <b>arboriculture en gén.:</b> pucerons, acariens tétranyques <b>culture maraîchère en gén.:</b> pucerons, acariens tétranyques <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6158 délai d'attente: culture des baies et maraîchère, arboriculture: 1 semaine
Flipper	Bayer	<b>fraise sous serre:</b> acariens tétranyques, thrips <b>pommier, poirier, nashi en plein air:</b> pucerons (seulement pommier), acariens tétranyques (seulement pommier), psylles du poirier (seulement poirier, nashi) <b>vigne:</b> acariens tétranyques, cicadelle verte <b>tomate sous serre:</b> pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches, thrips attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7630 délai d'attente: fraise, tomate, arboriculture, vigne: 1 jour
Gesal insecticide plantes aromatiques, fruits et légumes	Compo Jardin	domaines d'application voir Capito insecticide pour plantes Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5762-4
Gesal Insecticide naturel	Compo Jardin	domaines d'application voir Siva 50 Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4682-4
Insect-Ex	Biogarten	domaines d'application voir Capito insecticide pour plantes Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5762-3
Lotiq	Syngenta	domaines d'application voir Natural Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6107-2
Migros Bio Garden Spray anti-pucerons	Migros	domaines d'application voir Neudosan AF nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6668-1

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Natural	Biocontrol	<p><b>baies de Goji en plein air; fraise, framboise, mûre, myrtille, espèces Ribes, mini-Kiwi, grand sureau:</b> pucerons (sauf Goji), acariens tétranyques</p> <p><b>arboriculture en gén.:</b> pucerons, acariens tétranyques, psylles du poirier (poirier, nashi)</p> <p><b>culture maraîchère en gén., fines herbes:</b> pucerons, acariens tétranyques</p> <p><b>tomates, poivron doux, concombre, aubergine, courges à peau comestible, courges (écorce non comestible), melons, pastèque, poire melon en plein air; choux à feuilles et - pommés, brocoli, colrave, romanesco, chou de Bruxelles:</b> mouches blanches</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p>attention dangereux</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6107</p> <p>délai d'attente: culture des baies et maraîchère, arboriculture, fines herbes: 1 semaine</p>
Natural	Biogarten	domaines d'application voir entrée Natural sous Biocontrol
Neudosan AF nouveau	Neogard	<p><b>culture des baies en gén.:</b> pucerons, acariens tétranyques</p> <p><b>arboriculture en gén.:</b> pucerons, acariens tétranyques</p> <p><b>culture maraîchère en gén.:</b> pucerons, acariens tétranyques</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6668</p> <p>délai d'attente: culture des baies et maraîchère, arboriculture: 1 semaine</p>
Neudosan Fruits et légumes sans parasites	Neogard	<p>domaines d'application voir Neudosan nouveau</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6671-1</p>
Neudosan nouveau	Neogard	<p><b>fraise, framboise, mûre, myrtille, espèces Ribes, mini-Kiwi, grand sureau:</b> pucerons, acariens tétranyques</p> <p><b>arboriculture en gén.:</b> pucerons, acariens tétranyques</p> <p><b>culture maraîchère en gén.:</b> pucerons, acariens tétranyques</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6671</p> <p>délai d'attente: culture des baies, arboriculture: 1 semaine</p>
Oleate 20	Stähler	<p><b>fraise, framboise, mûre, myrtille, espèces Ribes, mini-Kiwi, grand sureau:</b> pucerons, acariens tétranyques</p> <p><b>fruits à pépins et à noyaux:</b> pucerons, acariens tétranyques</p> <p><b>culture maraîchère en gén.:</b> pucerons, acariens tétranyques</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p>attention dangereux, extrêmement inflammable</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5761</p> <p>délai d'attente: arboriculture: 3 semaines; culture des baies et maraîchère: 1 semaine</p>
SanoPlant Spray contre les ravageurs	Westland	<p><b>culture maraîchère en gén.:</b> pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, cochenilles lécanines et farineuses, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7375</p> <p>délai d'attente: culture maraîchère: 1 semaine (en plein air), 3 jours (sous serre)</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Siva 50	Omya	<b>fraise, framboise, mûre, myrtille, espèces Ribes, mini-Kiwi, grand sureau:</b> pucerons, acariens tétranyques <b>arboriculture en gén.:</b> pucerons, acariens tétranyques <b>culture maraîchère en gén., fines herbes:</b> pucerons, acariens tétranyques <b>choux en plein air; tomate, concombre, poivron, aubergine, courgette, haricots:</b> mouches blanches <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4682 délai d'attente: culture des baies, arboriculture, fines herbes, choux: 1 semaine
Spruzit AF anti-ravageurs rosiers (substance active acide gras)	Neogard	domaines d'application voir Neudosan AF nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6668-4
Spruzit AF anti-ravageurs (substance active acide gras)	Neogard	domaines d'application voir Neudosan AF nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6668-3
Spruzit anti-ravageurs rosiers (substance active acide gras)	Neogard	domaines d'application voir Neudosan nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6671-3
Spruzit anti-ravageurs (substance active acide gras)	Neogard	domaines d'application voir Neudosan nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6671-2
Insecticide universel	Westland	domaines d'application voir Siva 50 Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4682-5
Insecticide universel Spray	Westland	domaines d'application voir SanoPlant Spray contre les ravageurs Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7375-1
Vesol Pro	Maag Profi	domaines d'application voir Siva 50 Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4682-3
Vista	Leu+Gygax	domaines d'application voir Siva 50 Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4682-1

## 2-2-3 Pyréthrine

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Aerofleur Natura Spray	Westland	domaines d'application voir Maag Stopp cochenilles Spray Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7363-1
Biohop Deltrin	Renovita	<b>fruits à pépins:</b> pucerons, cheimatobies <b>abricotier, cerisier, prune, pruneau:</b> pucerons, cheimatobies <b>tomate, concombre, poivron, aubergine, carotte, haricots, fenouil bulbeux, céleri-pomme, fines herbes, choux, pois, melons, poireau, courges à peau comestible; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires:</b> pucerons du feuillage, thrips, mouches blanches, acariens tétranyques, Pieridae, doryphore (seulement aubergine) <b>arbres et arbustes ornementale, buis, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, acariens, thrips, mouches blanches, chenilles défoliatrices, pyrale du buis (buis) corrosif, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2044-5 délai d'attente: arboriculture: 3 semaines; culture maraîchère et fines herbes: 3 jours
Biohop Deltrin Forte	Renovita	domaines d'application voir Parexan N Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5959-4

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Maag Stopp cochenilles Spray	Westland	<b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> chrysomélidés, pucerons, chenilles mineuses, mineuses, acariens tétranyques, cochenilles, cochenilles farineuses, cicadelles, mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7363
Parexan N	Omya	<b>fraise, myrtille, mini-Kiwi, grand sureau, espèces de Ribes et de Rubus:</b> pucerons, cheimatobies, tenthredes (seulement espèces de Ribes et de Rubus) <b>fruits à pépins:</b> pucerons du feuillage, tenthredes, cheimatobies <b>abricotier, cerisier, prune, pruneau:</b> pucerons, cheimatobies, tenthredes (seulement prunier) <b>vigne:</b> cicadelle de la vigne (Scaphoideus titanus, vecteur de la Flavescence dorée) <b>tomate, concombre, poivron, aubergine, haricots, carotte, fenouil bulbeux, céleri-pomme, fines herbes, melons, courges à peau comestible; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires:</b> pucerons du feuillage, thrips, mouches blanches, acariens tétranyques, Pieridae, doryphore (seulement aubergine), chenilles défoliaitrices (seulement fines herbes) <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, acariens, thrips, mouches blanches attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5959 délai d'attente: culture des baies et arboriculture: 3 semaines; culture maraîchère et fines herbes: 3 jours
Piretro Maag	Maag Profi	domaines d'application voir Parexan N Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5959-3
Piretro Verde	Leu+Gygax	<b>tomate, concombre, poivron, aubergine, carotte, haricots, fenouil bulbeux, céleri-pomme, fines herbes, choux, pois, melons, poireau, courges à peau comestible; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires:</b> pucerons, mouches blanches, doryphore (seulement aubergine) <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, thrips Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7462 délai d'attente: culture maraîchère: 3 jours
Pyrethrum FS	Biocontrol	<b>fraise, myrtille, mini-Kiwi, grand sureau, espèces de Ribes et de Rubus:</b> pucerons, cheimatobies <b>fruits à pépins:</b> pucerons du feuillage, cheimatobies <b>abricotier, cerisier, prune, pruneau:</b> pucerons, cheimatobies <b>vigne:</b> cicadelle de la vigne (Scaphoideus titanus, vecteur de la Flavescence dorée) <b>tomate, concombre, poivron, aubergine, haricots, carotte, fenouil bulbeux, céleri-pomme, fines herbes, melons, courges à peau comestible; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires:</b> pucerons du feuillage, thrips, mouches blanches, acariens tétranyques, chenilles défoliaitrices (seulement fines herbes) <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, acariens, thrips, mouches blanches, chenilles défoliaitrices corrosif, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5777 délai d'attente: culture des baies et arboriculture: 3 semaines; culture maraîchère et fines herbes: 3 jours
Spruzit AF anti-ravageurs orchidées	Neogard	domaines d'application voir Spruzit AF anti-ravageurs Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6670-2

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Spruzit AF anti-ravageurs rosiers (substance active: pyréthrine)	Neogard	domaines d'application voir Spruzit AF anti-ravageurs Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6670-1
Spruzit AF anti-ravageurs (substance active: pyréthrine)	Neogard	<b>choux:</b> pucerons, mouches blanches, thrips <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, cochenilles, cochenilles farineuses, mouches blanches, thrips, acariens tétranyques Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6670 délai d'attente: culture maraîchère: 1 semaine
Spruzit anti-ravageurs (substance active: pyréthrine)	Neogard	<b>choux:</b> pucerons du feuillage, thrips, mouches blanches <b>rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons du feuillage, thrips, acariens tétranyques, mouches blanches, cochenilles, cochenilles farineuses dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6669 délai d'attente: culture maraîchère: 1 semaine
Spray pour plantes d'intérieur	Biogarten	<b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons du feuillage, chenilles mineuses, mineuses, cochenilles, acariens tétranyques, mouches blanches, cochenilles farineuses, cicadelles (sauf rosier), chrysomélidés (seulement cultures florales, plantes vertes) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7323-1

## 2-2-4 Extraits de quassia

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Quassan	Biocontrol	<b>fruits à pépins, prune, prunéau:</b> hoplocampes, pucerons du feuillage (ep) <b>culture maraîchère en gén.:</b> pucerons du feuillage <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5201 délai d'attente: culture maraîchère: 3 jours
Quassan	Biogarten	domaines d'application voir entrée Quassan sous Biocontrol

## 2-2-5 Huile de colza

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Braxol	Biocontrol	domaines d'application voir Genol Plant Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5168-2
Capito Garden Silver	Landi Schweiz	<b>fruits à pépins, fruits à noyaux en plein air:</b> pucerons, ériophydes galloïques, cochenilles, acariens tétranyques <b>tomate, poivron, aubergine:</b> pucerons, mouches blanches, acariens tétranyques <b>choux, salades (Asteraceae):</b> pucerons, mouches blanches <b>haricots, pois, chicorée witloof, carotte, céleri-pomme et -branche, cucurbitacées, panais:</b> pucerons Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7255-1 Uniquement pour les jardins familiaux.
Capito Garden Silver Spray	Landi Schweiz	<b>fruits à pépins, fruits à noyaux en plein air:</b> pucerons, cochenilles, acariens tétranyques <b>tomate, poivron, aubergine:</b> pucerons, acariens tétranyques <b>choux, salades (Asteraceae):</b> pucerons, mouches blanches <b>haricots, pois, chicorée witloof, carotte, céleri-pomme et -branche, cucurbitacées, panais:</b> pucerons Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7254-1 délai d'attente: culture maraîchère: 1 jour Uniquement pour les jardins familiaux.

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Genol Plant	Maag Profi	<p><b>culture des baies en gén.:</b> pucerons du feuillage (ep), ériophyides galicoles (ep), acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>arboriculture en gén.:</b> Cochenilles lécanines, pucerons du feuillage (ep), cheimatobies (ep), ériophyides galicoles (ep), acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale:</b> cochenilles lécanines, pucerons du feuillage (ep), acariens tétranyques (ep), cheimatobies (ep)</p> <p><b>culture des baies, maraîchère, ornementale, arboriculture et vigne en gén.:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif attention dangereux</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5168</p> <p>Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <u>PP-Index</u>.</p>
Gesal Insecticide pour rosiers et plantes d'ornement	Compo Jardin	<p><b>myrtille, mini-Kiwi, espèces de Ribes et Rubus, baies de Goji, camérisier bleu, cassis, grand sureau en plein air:</b> pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques</p> <p><b>fruits à pépins et à noyaux en plein air:</b> pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques, psylle printanier du pommier (pommier), psylles du poirier (poirier, nashi)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, buis en plein air; rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, cochenilles, acariens tétranyques, thrips (sauf Frankliniella), mouches blanches, psylle du buis (buis), cicadelles (rosier, cultures florales, plantes vertes en plein air)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7520</p>
Gesal Stop nuisibles pour plantes d'appartement	Compo Jardin	<p><b>myrtille, mini-Kiwi, espèces de Ribes et Rubus, baies de Goji, camérisier bleu, cassis, grand sureau, cynorhodon, argousier, mûrier noir en plein air:</b> pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques</p> <p><b>fruits à pépins et à noyaux en plein air:</b> pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques, psylle printanier du pommier (pommier), psylles du poirier (poirier, nashi)</p> <p><b>pois non écossés, céleri-pomme et -branche, poireau, bette, melons, rampon, courges oléagineuses, fève, asperge en plein air; tomate, poivron, concombre, aubergine, courgette, haricots, fines herbes; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires:</b> pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, buis en plein air; rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, cochenilles, acariens tétranyques, thrips (sauf Frankliniella), mouches blanches, psylle du buis (buis), cicadelles (rosier, cultures florales, plantes vertes en plein air)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7214</p>
Gesal Stop cochenilles et acariens	Compo Jardin	<p><b>myrtille, mini-Kiwi, espèces de Ribes et Rubus, baies de Goji, camérisier bleu, cassis, grand sureau en plein air:</b> pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques</p> <p><b>fruits à pépins et à noyaux en plein air:</b> pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques, psylle printanier du pommier (pommier), psylles du poirier (poirier, nashi)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, buis en plein air; rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, cochenilles, acariens tétranyques, thrips (sauf Frankliniella), mouches blanches, psylle du buis (buis), cicadelles (rosier, cultures florales, plantes vertes en plein air)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7507</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Gesal Stop cochenilles	Compo Jardin	<p><b>myrtille, mini-Kiwi, espèces de Ribes et Rubus, baies de Goji, camérisier bleu, aronie noire, grand sureau en plein air:</b> pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques</p> <p><b>fruits à pépins et à noyaux en plein air:</b> pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques, psalle printanier du pommier (pommier), psylles du poirier (poirier, nashi)</p> <p><b>choux en plein air; tomate, poivron, concombre, aubergine, courgette, haricots, fines herbes:</b> pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches, puceron cendré du chou (choux)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, buis en plein air; rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, cochenilles, acariens tétranyques, thrips (sauf Frankliniella), mouches blanches, psalle du buis (buis), cicadelles (rosier, cultures florales, plantes vertes en plein air)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7211</p>
Gesal Insecticide universel	Compo Jardin	<p><b>myrtille, mini-Kiwi, espèces de Ribes et Rubus, baies de Goji, camérisier bleu, aronie noire, grand sureau, cynorhodon, argousier, mûrier noir en plein air:</b> pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques</p> <p><b>fruits à pépins et à noyaux en plein air:</b> pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques, psalle printanier du pommier (pommier), psylles du poirier (poirier, nashi)</p> <p><b>aubergine, concombre, poivron doux, fines herbes, courgette, pois non écossés, ail, céleri-pomme et -branche, poireau, bette, melons, rampon, courges oléagineuses, fève, asperge, épinard en plein air; autres cultures maraîchères</b></p> <p><b>voir index des produits phytosanitaires:</b> pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, buis en plein air; rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons, cochenilles, acariens tétranyques, thrips (sauf Frankliniella), mouches blanches, psalle du buis (buis), cicadelles (rosier, cultures florales, plantes vertes en plein air)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7519</p>
Rapisal	Biogarten	<p>domaines d'application voir Gesal Stop cochenilles</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7211-1</p>
Rapisal AF	Biogarten	<p>domaines d'application voir Gesal Stop nuisibles pour plantes d'appartement</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7214-1</p>
Rappol Plus	Biogarten	<p>domaines d'application voir Gesal Stop cochenilles</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7211-2</p>
SanoPlant huile d'hiver	Westland	<p><b>culture des baies en gén.:</b> pucerons du feuillage (ep), acariens tétranyques (ep), ériophyides galloïques (ep)</p> <p><b>arboriculture en gén.:</b> cochenilles lécanines, pucerons du feuillage (ep), acariens tétranyques (ep), ériophyides galloïques (ep), cheimatobies (ep)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale:</b> cochenilles lécanines, pucerons du feuillage (ep), acariens tétranyques (ep), cheimatobies (ep)</p> <p>attention dangereux</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4817</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Stop-cochenilles et acariens	Westland	<p><b>fraise, framboise, mûre:</b> acariens tétranyques</p> <p><b>arboriculture en gén.:</b> coccinelles lécyanines, pucerons du feuillage (ep), phytopte du poirier (ep), acarien rouge (ep), cheimatobies (ep)</p> <p><b>tomate, poivron, aubergine, concombre, courgette, haricots:</b> pucerons du feuillage, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p><b>pommes de terre de semence:</b> contre les vecteurs de virus (autorisé seulement pour des VARIÉTÉS SENSIBLES)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, plantes vivaces et vertes, cultures florales, fleurs estivales:</b> cochenilles lécyanines, pucerons du feuillage (ep), acariens tétranyques (ep), cheimatobies (ep)</p> <p><b>culture maraîchère et ornementale, arboriculture, vigne en gén.:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7579-1</p> <p>délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3 jours</p>
Telmion	Omya	<p><b>fraise, framboise, mûre:</b> acariens tétranyques</p> <p><b>arboriculture en gén.:</b> coccinelles lécyanines, pucerons du feuillage (ep), phytopte du poirier (ep), acarien rouge (ep), cheimatobies (ep)</p> <p><b>tomate, poivron, aubergine, concombre, courgette, haricots:</b> pucerons du feuillage, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p><b>pommes de terre de semence:</b> contre les vecteurs de virus (autorisé seulement pour des VARIÉTÉS SENSIBLES)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, plantes vivaces et vertes, cultures florales, fleurs estivales:</b> cochenilles lécyanines, pucerons du feuillage (ep), acariens tétranyques (ep), cheimatobies (ep)</p> <p><b>culture maraîchère et ornementale, arboriculture, vigne en gén.:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4678</p> <p>délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3 jours</p> <p>Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir PP-Index.</p>
Winsum	Leu+Gygax	<p><b>pommes de terre de semence:</b> contre les vecteurs de virus (autorisé seulement pour des VARIÉTÉS SENSIBLES)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale:</b> cochenilles lécyanines, pucerons du feuillage (ep), acariens tétranyques (ep), cheimatobies (ep)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7360</p>
Zofal R	Stähler	<p>domaines d'application voir Genol Plant</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5168-3</p>

## 2-2-6 Maltodextrine

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Malтомite	Renovita	<p>domaines d'application voir Majestik</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6936-2</p>
Glumalt SL	Biocontrol	<p>domaines d'application voir Majestik</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6936-4</p>
Majestik	Omya	<p><b>fraise:</b> acariens tétranyques</p> <p><b>pommier, poirier, nashi:</b> acariens tétranyques</p> <p><b>tomate, concombre, aubergine, poivron, courgette, haricots:</b> acariens tétranyques, pucerons, mouches blanches</p> <p><b>fines herbes sous serre:</b> pucerons</p> <p><b>rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> acariens tétranyques, pucerons</p> <p>attention dangereux</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6936</p> <p>délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3 jours</p>

## 2-2-8 Huile d'orange

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Prev-AM	Biocontrol	<p><b>poirier, nashi:</b> psylles du poirier</p> <p><b>vigne:</b> oïdium</p> <p><b>tomate, concombre, courgette, chicorée scarole, scorsonère sous serre; persil, rampon:</b> oïdium (sauf courgette), mouches blanches (seulement tomate, courgette)</p> <p>corrosif</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7141</p> <p>délai d'attente: arboriculture: 3 semaines; culture maraîchère: 1-3 jours</p>

## 2-2-15 Spinosad

Les produits à base de spinosad sont autorisés seulement pour l'usage professionnel. Demeter: spinosad ne doit pas être utilisé.

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Audienz	Leu+Gygar	domaines d'application voir entrée Audienz sous Omya
Audienz	Omya	<p><b>culture des baies:</b> thrips (seulement fraise, myrtille, espèces Ribes et Rubus), anthonome du fraisier ou du framboisier (seulement fraise, framboise, espèces Rubus), ver des framboises (seulement framboise), chenilles défoliaitrices, cheimatobies, phalènes, punaises, tehthrèdes, tordeuses (seulement myrtille, espèces de Ribes et Rubus), drosophile du cerisier</p> <p><b>pommier, poirier, nashi:</b> carpocapse, tordeuses de la pelure, petite tordeuse des fruits, cheimatobie, anthonome, punaises des fruits</p> <p><b>cerisier:</b> drosophile du cerisier</p> <p><b>vigne:</b> noctuelles terriques ou vers gris, boarmie des bourgeons, drosophile du cerisier, pyrale de la vigne, thrips (es), ver de la grappe</p> <p><b>oignon, poireau, ciboulette, ail, échalote:</b> thrips, mouches mineuses (sauf ail, échalote), teigne (seulement poireau, ciboulette)</p> <p><b>épinard:</b> vers gris, noctuelles, mouches mineuses et de la betterave, thrips (en plein air)</p> <p><b>aubergine, concombre, poivron, tomate:</b> vers gris, noctuelles, thrips, doryphore (seulement aubergine), tigne (seulement aubergine, tomate, poivron), mouches mineuses (seulement poivron, tomate, concombre)</p> <p><b>choux:</b> piérides, vers gris, noctuelles, teigne des crucifères, altises, cécidomyie du chou, mouche mineuse des feuilles de colza, méligrêthe des crucifères, thrips (seulement choux pommés, chou de Bruxelles), mouche du chou (arrosage de jeunes plantes)</p> <p><b>fines herbes:</b> vers gris, noctuelles, altises, chrysomélidés, mouches mineuses, thrips</p> <p><b>radis de tous les mois sous serre; bette, céleri-branche:</b> vers gris, noctuelles, chenilles défoliaitrices, mouche du chou, thrips (sauf céleri), mouche de la betterave (seulement bette)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, buis, cultures florales, plantes vertes:</b> chenilles défoliaitrices, mouches mineuses, thrips, pyrale du buis (seulement buis)</p> <p>dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6020</p> <p>délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3-7 jours; arboriculture: 7-21 jours; vigne: 1-6 semaines</p> <p>Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir PP-Index.</p>
Biohop Audienz	Renovita	<p>domaines d'application voir Audienz</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6020-1</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Orion	Renovita	<p><b>culture des baies:</b> thrips (fraise), anthonome du fraisier ou du framboisier (fraise, framboise), ver des framboises (framboise), drosophile du cerisier (fraise, framboise, mûre, myrtille, espèces de Ribes, mini-Kiwi, aronie noire, grand sureau)</p> <p><b>oignon, poireau, ciboulette:</b> thrips, mouches mineuses</p> <p><b>épinard, fines herbes:</b> vers gris, noctuelles</p> <p><b>aubergine, concombre, poivron, tomate:</b> vers gris, noctuelles, thrips, doryphore (aubergine), tigne (aubergine, tomate), mouches mineuses (poivron, tomate)</p> <p><b>choux:</b> piérides, noctuelles, teigne des crucifères, altises, cécidomyie du chou, mouche mineuse des feuilles de colza, mouche du chou (arrosage de jeunes plantes)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> Chenilles défoliarices, mouches mineuses, thrips dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7333-3</p> <p>délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3-7 jours</p> <p>Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <a href="#">PP-Index</a>.</p>
Elvis	Stähler	<p>domaines d'application voir Audienz</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6020-2</p>
Perfetto	Maag Profi	<p><b>culture des baies:</b> thrips (fraise), anthonome du fraisier ou du framboisier (fraise, framboise), ver des framboises (framboise), drosophile du cerisier (fraise, framboise, mûre, myrtille, espèces de Ribes, mini-Kiwi, aronie noire, grand sureau)</p> <p><b>pommier, poirier, nashi:</b> carpocapse, tordeuses de la pelure, petite tordeuse des fruits, cheimatobie, anthonome, punaises des fruits</p> <p><b>vigne:</b> noctuelles terricoles ou vers gris, pyrale de la vigne, boarmie des bourgeons, thrips (es), ver de la grappe</p> <p><b>aubergine, concombre, poivron, tomate:</b> vers gris, noctuelles, thrips, doryphore (aubergine), tigne (aubergine, tomate), mouches mineuses (poivron, tomate)</p> <p><b>oignon, poireau, ciboulette:</b> thrips, mouches mineuses</p> <p><b>épinard, fines herbes:</b> vers gris, noctuelles</p> <p><b>choux:</b> piérides, vers gris, noctuelles, teigne des crucifères, altises, cécidomyie du chou, mouche mineuse des feuilles de colza, mouche du chou (arrosage de jeunes plantes)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> Chenilles défoliarices, mouches mineuses, thrips dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7133-2</p> <p>délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3-7 jours</p> <p>Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <a href="#">PP-Index</a>.</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Spintor	Biocontrol	<p><b>culture des baies:</b> thrips (fraise, myrtille, espèces Ribes et Rubus), anthonome du fraisier ou du framboisier (fraise, framboise, espèces Rubus), ver des framboises (framboise), chenilles défoliaitrices, cheimatobies, phalènes, punaises, tehthrèdes, tordeuses (myrtille, espèces de Ribes et Rubus), drosophile du cerisier</p> <p><b>pommier, poirier, nashi:</b> carpocapse, tordeuses de la pelure, petite tordeuse des fruits, cheimatobie, anthonome, punaises des fruits</p> <p><b>cerisier:</b> drosophile du cerisier</p> <p><b>vigne:</b> noctuelles terricoles ou vers gris, boarmie des bourgeons, drosophile du cerisier, pyrale de la vigne, thrips (es), ver de la grappe</p> <p><b>aubergine, concombre, poivron, tomate:</b> vers gris, noctuelles, thrips, doryphore (aubergine), tige (poivron sous serre; aubergine, tomate), mouches mineuses (poivron, tomate, concombre)</p> <p><b>oignon, poireau, ciboulette, ail, échalote:</b> thrips, mouches mineuses (sauf ail, échalote), teigne (poireau en plein air; ciboulette)</p> <p><b>épinard:</b> vers gris, noctuelles, mouches mineuses et de la betterave, thrips (en plein air)</p> <p><b>choux:</b> piérides, vers gris, noctuelles, teigne des crucifères, altises, cécidomyie du chou, mouche mineuse des feuilles de colza, méligrète des crucifères, thrips (choux pommés, chou de Bruxelles), mouche du chou (arrosage de jeunes plantes)</p> <p><b>fines herbes:</b> vers gris, noctuelles, altises, chrysomélidés, mouches mineuses, thrips</p> <p><b>radis de tous les mois sous serre; bette, céleri-branche:</b> vers gris, noctuelles, chenilles défoliaitrices, mouche du chou, thrips (sauf céleri), mouche de la betterave (seulement bette)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, buis, cultures florales, plantes vertes:</b> chenilles défoliaitrices, mouches mineuses, thrips, pyrale du buis (buis)</p> <p>dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: D 4244</p> <p>délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3-7 jours; arboriculture: 7-21 jours; vigne: 1-6 semaines</p> <p>Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <a href="#">PP-Index</a>.</p>

## 2-2-21 Huile de paraffine

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Delmonal	Renovita	<p><b>myrtille, espèces de Ribes:</b> acariens tétranyques, cochenilles diaspines es lécanines (es)</p> <p><b>arboriculture en gén.:</b> cochenilles diaspines et lécanines, cheimatobies, acariens tétranyques, ériophyides gallicoles</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes:</b> cochenilles, acariens tétranyques, thrips des Dracaena</p> <p>dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6726-1</p>
Biohop WinterOil	Renovita	<p>domaines d'application voir Huile blanche Omya</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2215-1</p>
Capito huile d'hiver	Landi Schweiz	<p>domaines d'application voir Zofal D</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 1526-1</p>
Coop Oecoplan Läuse-Stop	Jumbo	<p>domaines d'application voir Promanal AF nouveau</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6727-2</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Misto 12	Blaser	<p><b>myrtille, mini-kiwi, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau:</b> cheimatobies, acariens tétranyques, cochenilles lécanines, cochenilles diaspines (sauf espèces Rubus, grand sureau)</p> <p><b>arboriculture, noix:</b> cochenilles diaspines et lécanines, cheimatobies, phytoptes, acarien rouge (sauf noix)</p> <p><b>vigne:</b> acariens tétranyques, acariose (es), érinose (es)</p> <p><b>pommes de terre plant:</b> contre les pucerons vecteurs de viroses (autorisé seulement pour la production de plants de BASE de VARIÉTÉS SENSIBLES)</p> <p>dangereux pour la santé</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 1454</p>
Oléoc	Meoc	<p><b>myrtille, mini-kiwi, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau:</b> cheimatobies, acariens tétranyques, cochenilles lécanines, cochenilles diaspines (sauf espèces Rubus, grand sureau)</p> <p><b>arboriculture, noix:</b> cochenilles diaspines et lécanines, cheimatobies, phytoptes, acarien rouge (sauf noix)</p> <p><b>vigne:</b> acariens tétranyques, acariose (es), érinose (es)</p> <p><b>pommes de terre plant:</b> contre les pucerons vecteurs de viroses (autorisé seulement pour la production de plants de BASE de VARIÉTÉS SENSIBLES)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 1529</p>
Parafol	Agroline Fenaco	<p>domaines d'application voir Misto 12</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 1454-2</p>
Promanal AF Plantes vertes sans parasites	Neogard	<p>domaines d'application voir Promanal AF nouveau</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6727-1</p>
Promanal AF nouveau	Neogard	<p><b>arbres et arbustes ornementaux, cultures florales, plantes vertes:</b> cochenilles, acariens tétranyques, thrips des Dracaena</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6727</p>
Promanal nouveau	Biocontrol	<p><b>myrtilles, espèces de Ribes:</b> acariens tétranyques, cochenilles diaspines es lécanines (es)</p> <p><b>arboriculture en gén.:</b> cochenilles diaspines et lécanines, cheimatobies, acariens tétranyques, ériophyides galloïques</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes:</b> cochenilles, acariens tétranyques, thrips des Dracaena</p> <p>dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6726</p>
Promanal nouveau	Neogard	<p>domaines d'application voir entrée Promanal nouveau sous Biocontrol</p>
Spray Oil 7-E	Leu+Gygax	<p><b>myrtille, mini-kiwi, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau:</b> cheimatobies, acariens tétranyques, cochenilles lécanines, cochenilles diaspines (sauf espèces Rubus, grand sureau), pucerons (seulement grand sureau)</p> <p><b>arboriculture, noix:</b> cochenilles diaspines et lécanines, cheimatobies, phytoptes, acarien rouge (sauf noix)</p> <p><b>vigne:</b> acariens tétranyques, acariose (es), érinose (es)</p> <p><b>pommes de terre plant:</b> contre les pucerons vecteurs de viroses (autorisé seulement pour la production de plants de BASE de VARIÉTÉS SENSIBLES)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale:</b> cochenilles diaspines et lécanines, cheimatobies, acarien rouge</p> <p>dangereux pour la santé</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2008</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Huile blanche Omya	Omya	<p><b>myrtille, mini-kiwi, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau:</b> cheimatobies, acariens tétranyques, cochenilles lécyanines, cochenilles diaspines (sauf espèces Rubus, grand sureau), pucerons (seulement grand sureau)</p> <p><b>arboriculture, noix:</b> cochenilles diaspines et lécyanines, cheimatobies, phytoptes, acarien rouge (sauf noix)</p> <p><b>vigne:</b> acariens tétranyques, acariose (es), érinose (es)</p> <p><b>pommes de terre plant:</b> contre les pucerons vecteurs de viroses (autorisé seulement pour la production de plants de BASE de VARIÉTÉS SENSIBLES)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale:</b> cheimatobies, acariens tétranyques, cochenilles diaspines et lécyanines dangereux pour la santé</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2215</p>
Huile blanche S	Biocontrol	domaines d'application voir entrée Huile blanche S sous Schneiter
Huile blanche S	Schneiter	<p><b>myrtille, mini-kiwi, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau:</b> cheimatobies, acariens tétranyques, cochenilles lécyanines, cochenilles diaspines (sauf espèces Rubus, grand sureau), pucerons (seulement grand sureau)</p> <p><b>arboriculture, noix:</b> cochenilles diaspines et lécyanines, cheimatobies, phytoptes, acarien rouge (sauf noix)</p> <p><b>vigne:</b> acariens tétranyques, acariose (es), érinose (es)</p> <p><b>poireau, oignon:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif</p> <p><b>pommes de terre plant:</b> contre les pucerons vecteurs de viroses (autorisé seulement pour la production de plants de BASE de VARIÉTÉS SENSIBLES)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale:</b> cochenilles diaspines et lécyanines, cheimatobies, acarien rouge</p> <p>dangereux pour la santé</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4555</p> <p>Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir PP-Index.</p>
Zofal D	Stähler	<p><b>myrtille, mini-kiwi, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau:</b> cheimatobies, acariens tétranyques, cochenilles lécyanines, cochenilles diaspines (sauf espèces Rubus, grand sureau), pucerons (seulement grand sureau)</p> <p><b>arboriculture, noix:</b> cochenilles diaspines et lécyanines, cheimatobies, phytoptes, acarien rouge (sauf noix)</p> <p><b>vigne:</b> acariens tétranyques, acariose (es), érinose (es)</p> <p><b>pommes de terre plant:</b> contre les pucerons vecteurs de viroses (autorisé seulement pour la production de plants de BASE de VARIÉTÉS SENSIBLES)</p> <p>dangereux pour la santé</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 1526</p>

## 2-2-23 Caolin (Argile)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Surround	Stähler	<p><b>noyer:</b> mouche de la noix</p> <p><b>poirier, nashi:</b> psylles</p> <p><b>fruits à noyaux:</b> drosophile du cerisier, puceron noir (cerisier), mouche de l'olive (olive)</p> <p><b>vigne:</b> drosophile du cerisier, cicadelle verte de la vigne (2ème gén.)</p> <p><b>choux en plein air:</b> altises (ep)</p> <p><b>colza:</b> mélégâthe (ep)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6416</p> <p>protection UV</p>

## 2-2-24 Carbonate de calcium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Blinker	Omya	<b>poirier, nashi:</b> psylles Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7229

## 2-3 Molluscicides

### 2-3-1 Phosphate de fer

Limitations de l'utilisation pour tout les produits à base de phosphate de fer: voir introduction

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Antarion	Agroline Fenaco	domaines d'application voir Sluxx HP Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6695-1
Biohop Delexx HP	Renovita	domaines d'application voir Sluxx HP Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6695-2
Capito anti-limaces Bio	Landi Schweiz	domaines d'application voir Ferramol anti-limaces Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6662-2
Coop Oecoplan anti-limaces	Jumbo	<b>fraise:</b> limaces du genre Deroceras et Arion <b>culture maraîchère en gén.:</b> limaces du genre Deroceras et Arion <b>tournesol, betteraves sucrières et fourragères, ainsi que sur colza et moutarde pour consommation:</b> limaces du genre Deroceras et Arion <b>culture ornementale en gén.:</b> limaces du genre Deroceras et Arion Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6666 Bio Suisse, Demeter: AUCUNE utilisation sur engrais vert / culture dérobée ou autres grandes cultures. Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <u>PP-Index</u> .
Ferramol anti-limaces	Biogarten	<b>fraise:</b> limaces du genre Deroceras et Arion <b>culture maraîchère en gén.:</b> limaces du genre Deroceras et Arion <b>tournesol, betteraves sucrières et fourragères, ainsi que sur colza et moutarde pour consommation:</b> limaces du genre Deroceras et Arion <b>culture ornementale en gén.:</b> limaces du genre Deroceras et Arion Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6662 Bio Suisse, Demeter: AUCUNE utilisation sur engrais vert / culture dérobée ou autres grandes cultures. Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <u>PP-Index</u> .
Ferramol anti-limaces	Neogard	domaines d'application voir entrée Ferramol anti-limaces sous Biogarten
Ferramol Anti-limaces compact	Neogard	<b>fraise:</b> limaces du genre Deroceras et Arion <b>culture maraîchère en gén.:</b> limaces du genre Deroceras et Arion <b>culture ornementale en gén.:</b> limaces du genre Deroceras et Arion Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7187 Bio Suisse, Demeter: AUCUNE utilisation sur engrais vert / culture dérobée et AUCUNE utilisation sur grandes cultures. Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <u>PP-Index</u> .
Migros Bio Garden Granulés anti-limaces	Migros	domaines d'application voir Ferramol anti-limaces Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6662-1

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Sluxx HP	Biocontrol	<p><b>fraise:</b> limaces du genre Deroceras et Arion</p> <p><b>culture maraîchère en gén.:</b> limaces du genre Deroceras et Arion</p> <p><b>tournesol, betteraves sucrières et fourragères, ainsi que sur colza et moutarde pour consommation:</b> limaces du genre Deroceras et Arion</p> <p><b>culture ornementale en gén.:</b> limaces du genre Deroceras et Arion</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6695</p> <p>Bio Suisse, Demeter: AUCUNE utilisation sur engrais vert / culture dérobée ou autres grandes cultures.</p> <p>Dans les exploitations sans label, toutes les applications autorisées par l'OSAV sont permises, voir <u>PP-Index</u>.</p>

## 2-4 Substances de base

### 2-4-1 Chitosane

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Chitosane	*div	<p><b>culture des baies en gén.:</b> application comme fongicide et bactéricide</p> <p><b>arboriculture en gén.:</b> application comme fongicide et bactéricide</p> <p><b>vigne:</b> application comme fongicide et bactéricide</p> <p><b>culture maraîchère en gén.:</b> application comme fongicide et bactéricide</p> <p><b>grande culture en gén.:</b> application sur feuilles et semences comme fongicide et bactéricide</p> <p><b>culture ornementale en gén.:</b> application comme fongicide et bactéricide</p> <p><b>prairie:</b> application comme fongicide et bactéricide</p> <p>attention dangereux</p> <p>substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</p> <p>AUCUNE utilisation comme herbicide!</p>

### 2-4-2 Hydrochloride de chitosane

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Hydrochloride de chitosane	*div	<p><b>culture des baies en gén.:</b> application comme fongicide et bactéricide</p> <p><b>arboriculture en gén.:</b> application comme fongicide et bactéricide</p> <p><b>vigne:</b> application comme fongicide et bactéricide</p> <p><b>culture maraîchère en gén.:</b> application comme fongicide et bactéricide</p> <p><b>grande culture en gén.:</b> application sur feuilles et semences comme fongicide et bactéricide</p> <p><b>culture ornementale en gén.:</b> application sur les feuilles ou traitement des tubercules comme fongicide et bactéricide</p> <p>substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</p> <p>AUCUNE utilisation comme herbicide!</p>
Carapax	Agroline Fenaco	domaines d'application voir Hydrochloride de chitosane substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Provite Defense	Blue Agro	domaines d'application voir Hydrochloride de chitosane substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Quitobasic	Agribort	domaines d'application voir Hydrochloride de chitosane substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Sambesi Pro	Leu+Gygax	domaines d'application voir Hydrochloride de chitosane substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009

#### 2-4-3 Lécithine

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Lécithines	*div	<b>groseille:</b> oïdium <b>fraise, framboise:</b> oïdium, div. maladies fongiques <b>pommier, pêcher:</b> oïdium, cloque <b>vigne:</b> oïdium, mildiou <b>concombre (et autres légumes du marché similaires), laitues</b> <b>pommées, rampon, tomate, chicorée scarole, chicorée frisée,</b> <b>chicorée-witloof:</b> oïdium, mildiou, alternariose <b>carottes:</b> oïdium <b>pommes de terre:</b> mildiou <b>culture ornementale en gén.:</b> oïdium, div. maladies fongiques substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u> délai d'attente: arboriculture, culture des baies et maraîchère: 5 jours; vigne: 30 jours
Gesal Extrait de lécithine	Compo Jardin	domaines d'application voir Lécithines substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009

#### 2-4-4 Petit-lait

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Petit-lait (lactosérum)	*div	<b>vigne:</b> oïdium <b>concombre, courgette:</b> oïdium <b>tomate:</b> cloque (virus Begomí) <b>autres applications:</b> pour l'immersion d'outils de coupe afin d'empêcher la propagation des virus substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u> Seulement du lait traité par la chaleur. Ne pas appliquer sur les parties comestibles des plantes. Si des raisins de cuve sont traités, les prescriptions de l'ordonnance du DFI sur les boissons doivent être respectées lors de l'étiquetage du vin.
Petit-lait Ortica	Ortica	domaines d'application voir Petit-lait (lactosérum) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009

#### 2-4-5 Extrait d'Equisetum

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Extrait de prêle (Equisetum Arvense L.)	*div	<b>fraise, framboise:</b> Botrytis, oïdium, pourriture des racines, anthracnose <b>pommier, pêcher:</b> tavelure, oïdium, cloque <b>vigne:</b> oïdium, mildiou <b>concombre:</b> Application sur les feuilles ou les racines contre l'oïdium et la pourriture des racines <b>tomate:</b> alternariose, septoriose <b>pommes de terre:</b> mildiou, alternariose, oïdium <b>rosier, laurier-cerise:</b> oïdium, mildiou, moniliose, Marssonina, rouille, excoriose, cloque substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u> délai d'attente: concombre, tomate: 15 jours
Aquisol prenOspot	Ökohum	domaines d'application voir Extrait de prêle (Equisetum Arvense L.), Extrait d'ortie (Urtica) et Chitosane substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, mélange
Arvento	Agroline Fenaco	domaines d'application voir Extrait de prêle (Equisetum Arvense L.) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Biogarten Décoction de prêle / Extrait de prêle	Biogarten	domaines d'application voir Extrait de prêle (Equisetum Arvense L.) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Equiset	Renovita	domaines d'application voir Extrait de prêle ( <i>Equisetum Arvense L.</i> ) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Capito Pilzstopp	Landi Schweiz	domaines d'application voir Extrait de prêle ( <i>Equisetum Arvense L.</i> ) et Hydrochlorure de chitosane substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, mélange
Equi-Bio	Biocontrol	domaines d'application voir Extrait de prêle ( <i>Equisetum Arvense L.</i> ) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Equibasic	Agribort	domaines d'application voir Extrait de prêle ( <i>Equisetum Arvense L.</i> ) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Equimia - pellet de prêle	Ortica	domaines d'application voir Extrait de prêle ( <i>Equisetum Arvense L.</i> ) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Gesal Extrait de prêle	Compo Jardin	domaines d'application voir Extrait de prêle ( <i>Equisetum Arvense L.</i> ) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Quiz Pro	Leu+Gygax	domaines d'application voir Extrait de prêle ( <i>Equisetum Arvense L.</i> ) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Décoction de prêle	Ortica	domaines d'application voir Extrait de prêle ( <i>Equisetum Arvense L.</i> ) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
X-trait	Fontimpe	domaines d'application voir Extrait de prêle ( <i>Equisetum Arvense L.</i> ) et Extrait d'ortie ( <i>Urtica</i> ) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, mélange

#### 2-4-6 Extrait de saule

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Extrait de saule ( <i>Salix</i> )	*div	<b>pommier:</b> tavelure, oïdium <b>pêcher:</b> cloque <b>vigne:</b> oïdium, mildiou substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u>
Salixia	Ortica	domaines d'application voir Extrait de saule ( <i>Salix</i> ) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009

#### 2-4-7 Vinaigre

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Vinaigre	*div	<b>semences de tomate, semences de poivron, semences de carotte (et semences d'autres légumes du marché similaires):</b> traitement des semences contre alternariose, chancre bactérien et pourriture grise <b>semences de blé, semences d'orge:</b> traitement des semences contre charbon ( <i>Tilletia</i> ) et jambe noire ( <i>Pyrenophora graminea</i> ) <b>autres applications:</b> pour la désinfection des instruments d'élagage contre feu bactérien, chancres, brûlure bactérienne des feuilles et coître corrosif, extrêmement inflammable substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u> PAS d'utilisation comme herbicide!
Biohop RenoSEPT	Renovita	domaines d'application voir entrée Vinaigre substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Vinaigre	Ortica	domaines d'application voir entrée Vinaigre substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Vinego	Ideal Chimic	domaines d'application voir entrée Vinaigre substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009

## 2-4-9 Sucre (saccharose)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Sucre	*div	<b>pommier:</b> carpocapse <b>vigne:</b> cicadelles, mildiou <b>maïs:</b> pyrale du maïs substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u> stimulation des défenses naturelles; application comme attractif pour le pièges: voir chap. 2-4-1

## 2-4-10 Fructose

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Fructose	*div	<b>fruits à pépins:</b> carpocapse <b>vigne:</b> Scaphoideus titanus, oïdium <b>maïs:</b> symphiles ( <i>Scutigerella immaculata</i> ) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u>
Fructose 7099	Agroline Fenaco	domaines d'application voir Fructose substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009

## 2-4-11 Huile de tournesol

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Huile de tournesol	*div	<b>tomate:</b> oïdium substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u> délai d'attente: tomate: 2 jours

## 2-4-12 Poudre de graines de moutarde

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
poudre de graines de moutarde	*div	<b>semences de blé:</b> traitement des semences contre charbon ( <i>Tilletia</i> ) dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable, très毒ique substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u> AUCUNE utilisation comme herbicide!

## 2-4-13 Huile d'oignons

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Huile d'oignon	*div	<b>carotte, céleri-pomme, panais, racine de persil:</b> huile d'oignon pour évaporation à partir de distributeurs contre la mouche de la carotte attention dangereux, extrêmement inflammable substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u>
Karma	Stähler	domaines d'application voir Huile d'oignon attention dangereux substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Psila-Protect	Biocontrol	domaines d'application voir Huile d'oignon substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009

## 2-4-14 Extrait d'oignon

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Extrait d'oignon ( <i>Allium cepa</i> )	*div	<b>tomate, concombre:</b> mildiou, pourriture grise ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>pommes de terre:</b> alternariose substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u>

#### 2-4-15 Extrait d'ortie

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Extrait d'ortie (Urtica)	*div	<p><b>pommier, prunier, pêcher, groseilles à grappes, cerisier, noyer:</b> pucerons, cochenilles, carpocapse (seulement pommier), alternarioses (sauf groseilles, noyer), Botrytis (sauf groseilles, noyer), moniliose (sauf groseilles, noyer)</p> <p><b>vigne:</b> oïdium, acariens tétranyques</p> <p><b>concombre, haricots, laitue pommée, laitue à tondre, choux, radis, radis long, diverses Brassicaceae:</b> pucerons (sauf concombre), oïdium (seulement concombre), altises (seulement choux, radis, radis long), teigne des crucifères (seulement choux, radis, radis long), acariens tétranyques (seulement haricots), alternarioses (seulement concombre, diverses Brassicaceae)</p> <p><b>pommes de terre, colza:</b> pucerons, altises (seulement colza), teigne des crucifères (seulement colza), mildiou (seulement pommes de terre)</p> <p><b>rosier:</b> pucerons</p> <p>dangereux pour la santé</p> <p>substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u></p> <p>délai d'attente: arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, culture ornementale: 7 jours</p>
Biogarten Brennnesseljauche	Biogarten	domaines d'application voir Extrait d'ortie (Urtica) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Biortilia	Ortica	domaines d'application voir Extrait d'ortie (Urtica) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Capito Extrait d'ortie	Landi Schweiz	domaines d'application voir Extrait d'ortie (Urtica) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Gesal Extrait d'ortie	Compo Jardin	domaines d'application voir Extrait d'ortie (Urtica) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Gesal Extrait d'ortie concentré	Compo Jardin	domaines d'application voir Extrait d'ortie (Urtica) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Orti-Bio	Biocontrol	domaines d'application voir Extrait d'ortie (Urtica) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Ortical	Agroline Fenaco	domaines d'application voir Extrait d'ortie (Urtica) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Ortiga Pro	Leu+Gygax	domaines d'application voir Extrait d'ortie (Urtica) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Ortimia - pellet d'ortie	Ortica	domaines d'application voir Extrait d'ortie (Urtica) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Urtibasic	Agribort	domaines d'application voir Extrait d'ortie (Urtica) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Urtica	Ewia	domaines d'application voir Extrait d'ortie (Urtica) substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009

#### 2-4-16 Bière

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Bière	*div	<p><b>culture des baies, arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, culture ornementale:</b> bière utilisée comme attractif pour les pièges à gobelets destinés à capturer les escargots/limaces</p> <p>substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009</p> <p>AUCUNE utilisation comme herbicide!</p>

## 2-4-17 Lait de vache

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Lait écrémé (lait maigre)	*div	<p><b>vigne:</b> oïdium</p> <p><b>cucurbitacées:</b> oïdium</p> <p><b>soja:</b> oïdium</p> <p><b>gerbera:</b> oïdium</p> <p><b>autres applications:</b> pour l'immersion d'outils de coupe afin d'empêcher la propagation des virus</p> <p>substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u></p> <p>délai d'attente: gerbera: 8 jours</p> <p>Seulement du lait traité par la chaleur. Ne pas appliquer sur les parties comestibles des plantes. Si des raisins de cuve sont traités, les prescriptions de l'ordonnance du DFI sur les boissons doivent être respectées lors de l'étiquetage du vin.</p>

## 2-4-30 Chlorure de sodium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Chlorure de sodium	*div	<p><b>vigne:</b> oïdium, mildiou, vers de la grappe</p> <p><b>champignons comestibles:</b> contre maladies fongiques</p> <p>substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u></p> <p>délai d'attente: vigne: 30 jours</p> <p>AUCUNE utilisation comme herbicide!</p>

## 2-4-31 Hydrogénocarbonate de sodium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Hydrogénocarbonate de sodium (=Bicarbonate de sodium)	*div	<p><b>culture des baies en gén.:</b> oïdium</p> <p><b>arboriculture en gén.:</b> tavelure (pommier), maladies de stockage</p> <p><b>vigne:</b> oïdium</p> <p><b>culture maraîchère en gén.:</b> oïdium</p> <p><b>culture ornementale en gén.:</b> oïdium</p> <p>substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u></p> <p>délai d'attente: culture des baies, arboriculture, vigne, culture maraîchère, culture ornementale: 1 jour</p> <p>AUCUNE utilisation comme herbicide!</p>
Baxoda	Agroline Fenaco	domaines d'application voir Hydrogénocarbonate de sodium substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Carbobasic	Agribort	domaines d'application voir Hydrogénocarbonate de sodium substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Carbyc Pro	Leu+Gygax	domaines d'application voir Hydrogénocarbonate de sodium substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Funga	Omya	domaines d'application voir Hydrogénocarbonate de sodium substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Gesal Fongicide universel	Compo Jardin	domaines d'application voir Hydrogénocarbonate de sodium substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009
Hydro-Care	Agribort	domaines d'application voir Hydrogénocarbonate de sodium substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009

#### 2-4-32 Hydroxyde de calcium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Hydroxyde de calcium	*div	<b>arboriculture:</b> chancres et autres maladies (utilisation seulement hors de la période de végétation) attention dangereux, corrosif substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u>
Fruchtkalk (fiMuM)	Kellerhals	domaines d'application voir Hydroxyde de calcium attention dangereux, corrosif substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009

#### 2-4-34 Talc (E 553b)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Talc E 553b	*div	<b>arboriculture en gén.:</b> barrière physique comme insectifuge et fongifuge <b>vigne:</b> barrière physique comme insectifuge et fongifuge substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u>
Invelop F	Leu+Gygax	domaines d'application voir Talc E 553b substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009

#### 2-4-40 Peroxyde d'hydrogène

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Peroxyde d'hydrogène	*div	<b>autres applications dans la culture maraîchère:</b> pour la désinfection des semences et la désinfection des outils de taille (solution au maximum 5 %) <b>autres applications dans la culture des plantes ornementales:</b> pour la désinfection des semences et la désinfection des outils de taille (solution au maximum 5 %) attention dangereux, corrosif, extrêmement inflammable substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u>

#### 2-4-41 Extrait de pépins de raisin

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Extrait de pépins de raisin	*div	<b>pommier:</b> tavelure <b>vigne:</b> mildiou <b>salades lactuca:</b> mildiou <b>pommes de terre:</b> mildiou de la pomme de terre substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009, <u>Statut d'autorisation et conditions d'utilisation</u>
Sporello	Omya	domaines d'application voir Extrait de pépins de raisin substance de base autorisée conformément au Règlement (CE) 1107/2009

## 2-5 Systèmes de piégeage, phéromones (confusion)

### 2-5-1 Pièges et accessoires

Le vinaigre, le vin et le sucre peuvent être utilisés comme attractifs pour le piégeage. AUCUNE utilisation de vinaigre comme herbicide ! Les pièges et les accessoires n'ont pas de numéro d'homologation.

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Aceto Fix	Leu+Gygar	<b>arboriculture en gén.:</b> Attractif pour le piégeage. Peut aussi être utilisé pour la désinfection des instruments de taille. AUCUNE utilisation comme herbicide! <b>céréales:</b> Peut aussi être utilisé pour la désinfection des semences. AUCUNE utilisation comme herbicide! attention dangereux vinaigre Produit à base de substances de base annoncé
Becherfalle	Riga	<b>culture des baies en gén.:</b> piège pour la détection et le piégeage de masse de Drosophila suzukii sucre, vinaigre, vin Produit à base de substances de base annoncé
Drosal Pro	Biogarten	domaines d'application voir entrée Drosal Pro sous Biocontrol
Drosalure 2.0	Biocontrol	<b>culture des baies, arboriculture, vigne:</b> liquide d'appât pour les pièges à Drosophila suzukii
Drosalure 2.0	Biogarten	domaines d'application voir entrée Drosalure 2.0 sous Biocontrol
Sticks jaunes	Neogard	<b>plantes d'intérieur:</b> piège à colle contre les insectes volants comme mouches blanches, sciarides, pucerons ailés, thrips
Pièges à mouches des cerises	Agroline Fenaco	<b>cerisier, noyer:</b> piège pour la détection de la mouche de la cerise et de la mouche du brou de la noix <b>colza:</b> piège pour la détection du charançon de la tige du colza et du méligrète du colza
Kirschessigfliegenfalle	Agroline Fenaco	<b>culture des baies, arboriculture:</b> piège pour la détection et le piégeage de masse de Drosophila suzukii
Piège à ver de la cerise	Neogard	<b>cerise:</b> piège pour capturer la mouche de la cerise (réduction de l'attaque)
Piège jaune Migros Bio Garden	Migros	<b>plantes d'intérieur:</b> pièges englués contre les insectes volants comme mouches blanches, sciarides, pucerons ailés, thrips, mouches mineuses, cicadelles
Migros Bio Garden piège contre mites alimentaires	Migros	<b>cuisine, garde-manger:</b> détection des mites alimentaires
Oecoplan Pièges englués	Jumbo	<b>plantes d'intérieur dans la maison et le jardin d'hiver:</b> pièges englués contre les insectes volants comme mouches blanches et sciarides
Permanent Fruchtfleckenfalle	Neogard	<b>maison et jardin:</b> détection de la mouche des fruits, drosophile (également appelées mouches des fruits ou du vinaigre)
Profatec Falle	Profatec	<b>culture des baies, arboriculture, vigne:</b> piège pour drosophile du cerisier (sans liquide d'appât)
Rampastop P	Agroline Fenaco	<b>arboriculture en gén.:</b> glue arboricole pâteuse (barrière de colle, barrière mécanique contre les insectes rampants)
Rampastop P	Grivet	<b>arboriculture en gén.:</b> glue arboricole pâteuse (barrière de colle, barrière mécanique contre les insectes rampants)
Bande de glu antichenilles défoliantes	Biogarten	<b>arboriculture, culture ornementale:</b> anneaux de colle comme barrière mécanique contre les cheimatobies et espèces voisines, fourmis, pucerons de feuillage et lanigère
Bande gluante contre les chenilles	Neogard	<b>arboriculture en gén.:</b> anneaux de colle comme barrière mécanique contre les cheimatobies et espèces voisines, fourmis, pucerons de feuillage et lanigère

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Rebell amarillo (piège à mouches de la cerise)	Biocontrol	<b>cerisier, noyer:</b> piège pour la détection et réduction des attaques de la mouche de la cerise et de la mouche du brou de la noix <b>colza:</b> piège pour la détection et réduction des attaques de charançon de la tige du colza et du méligraine du colza
Rebell amarillo (piège à mouches de la cerise)	Biogarten	domaines d'application voir entrée Rebell amarillo (piège à mouches de la cerise) sous Biocontrol
Rebell bianco	Biocontrol	<b>framboise:</b> piège pour la détection du ver des framboises <b>arboriculture en gén.:</b> piège pour la détection de l'hoplocampe des pommes et des prunes
Rebell rosso (piège à bostryche)	Biocontrol	<b>arboriculture, vigne:</b> piège pour la détection et la réduction des attaques du bostryche disparate attention dangereux, extrêmement inflammable
Tangle-Trap	Biocontrol	<b>arboriculture, culture ornementale:</b> colle pour pièges englués ou barrières de colle contre les fourmis, les cheimatobies et autres
Tangle-Trap	Biogarten	domaines d'application voir entrée Tangle-Trap sous Biocontrol
Carte TMA	Biocontrol	<b>arboriculture en gén.:</b> appâts pour pièges à mouche de la cerise Pour utilisation dans le piége Rebell amarillo.
Carte TMA	Biogarten	domaines d'application voir entrée Carte TMA sous Biocontrol

## 2-5-2 Phéromones (confusion)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
BIOOtwin L	Biocontrol	<b>vigne:</b> eudémis dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7619
BIOOtwin L+	Biocontrol	<b>vigne:</b> eudémis, cochylis (ep) dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7617
BIOOtwin LE	Biocontrol	<b>vigne:</b> eudémis, cochylis dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7618
CheckMate CM-XL	Stähler	<b>fruits à pépins, abricotier, noyer:</b> carpocapse attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7064
CheckMate Puffer CM	Stähler	<b>fruits à pépins, abricotier, noyer:</b> carpocapse attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7222
CheckMate Puffer Fruit Multi	Stähler	<b>fruits à pépins en gén.:</b> carpocapse des pommes et poires et abricots, petite tordeuse des fruits, tordeuse orientale du pêcher attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7635
CheckMate Puffer LB/EA	Stähler	<b>vigne:</b> cochylis, eudémis attention dangereux, extrêmement inflammable Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7330
CheckMate Puffer Leaf Multi	Stähler	<b>fruits à pépins, abricotier, noyer:</b> carpocapse <b>fruits à pépins et à noyaux, noix en gén.:</b> tordeuses de la pelure attention dangereux, extrêmement inflammable Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7523
Isomate CLR Max	Biocontrol	<b>fruits à pépins, abricotier, noyer:</b> carpocapse <b>fruits à pépins et à noyaux, noix en gén.:</b> tordeuses de la pelure attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6144

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Isomate CLR OFM	Biocontrol	<b>arboriculture en gén.:</b> carpocapse, tordeuses de la pelure, petite tordeuse des fruits (es), carpocapse des prunes (es) attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6362
Isomate P	Biocontrol	<b>arboriculture en gén.:</b> sésie du pommier attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6584
Isomate-C Plus	Biocontrol	<b>fruits à pépins:</b> carpocapse attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5331
Isomate-C/OFM	Biocontrol	<b>fruits à pépins:</b> carpocapse, petite tordeuse des fruits (ep), tordeuse orientale du pêcher (ep) <b>pêcher, nectarine:</b> tordeuse orientale du pêcher (ep) attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6228
Isomate-CTT	Biocontrol	<b>pommier, poirier, abricotier:</b> carpocapse attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6093
Isomate-OFM Rosso	Biocontrol	<b>pomme:</b> petite tordeuse des fruits <b>prune, pruneau:</b> carpocapse des prunes <b>fruits à pépins, pêcher, nectarine:</b> tordeuse orientale du pêcher attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5963
Isonet L Plus	Biocontrol	<b>vigne:</b> eudémis, cochylis (ep) attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6358
Isonet-E	Biocontrol	<b>vigne:</b> cochylis attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6161
Isonet-L	Biocontrol	<b>vigne:</b> eudémis attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6162
Isonet-LE	Biocontrol	<b>vigne en production:</b> cochylis, eudémis attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6160
Isonet-Z	Biocontrol	<b>espèces de Ribes:</b> sésie tipuliforme <b>arboriculture en gén.:</b> coquette (ep) attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6359
Mister C	Biocontrol	<b>fruits à pépins:</b> carpocapse attention dangereux, extrêmement inflammable Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7241
Mister L	Biocontrol	<b>vigne:</b> eudémis attention dangereux, extrêmement inflammable Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7598
Mister LE	Biocontrol	<b>vigne:</b> eudémis, cochylis attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7599
RAK 2 New	BASF Schweiz	<b>vigne:</b> eudémis attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7246
RAK 1 + 2 M	BASF Schweiz	<b>vigne en production:</b> vers de la grappe attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7040

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
RAK 3	BASF Schweiz	<b>pommier, poirier, nashi:</b> carpocapse attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6469

## 2-6 Micro-organismes

### 2-6-1 Micro-organismes à action fongicide/bactéricide

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Amylo-X	Biocontrol	<b>myrtille, mini-Kiwi, grand sureau et camérisier bleu en plein air; fraise, espèces Ribes et Rubus:</b> pourriture grise <b>pêcher, nectarine, prunier:</b> moniliose des fruits (ep) <b>tomate, poivron, poivron doux, aubergine:</b> pourriture grise, oïdium et sclerotiniose (seulement poivron sous serre) <b>salades, Baby-Leaf (Asteraceae):</b> mildiou de la laitue, sclerotiniose <b>épinard sous serre:</b> pourriture grise, sclerotiniose <b>concombre, melon, pastèque, courges:</b> pourriture grise, sclerotiniose <b>champignons comestibles:</b> Trichoderma aggressivum Bacillus amyloliquefaciens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7151 délai d'attente: arboriculture: 1 jour; culture maraîchère: 1-3 jours
Blossom Protect	Biocontrol	<b>fruits à pépins:</b> feu bactérien, maladies de stockage (ep) Aureobasidium pullulans Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6533 délai d'attente: arboriculture: 3 jours Contre feu bactérien: appliquer en mélange avec Buffer Protect NT.
Botector	Biocontrol	<b>fraise, espèces de Ribes et Rubus:</b> pourriture grise (ep) <b>vigne:</b> pourriture grise (ep) <b>tomates:</b> pourriture grise Aureobasidium pullulans Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6919 délai d'attente: espèces de Ribes et Rubus: 1 jour
FZB 24 liquide	Bayer	<b>salades (Asteraceae):</b> rhizoctone (black rot) <b>pommes de terre (variétés avec peu de tubercules):</b> optimisation du triage (ep), rhizoctone (black rot, ep) Bacillus amyloliquefaciens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6472
Lalstop Contans WG	Biocontrol	domaines d'application voir entrée Lalstop Contans WG sous Lallemand SAS/Plant Care
Lalstop Contans WG	Lallemand SAS/Plant Care	<b>culture maraîchère en gén., chicorée witloof:</b> sclerotiniose <b>colza, tournesol, tabac:</b> sclerotiniose <b>cultures florales, plantes vertes:</b> sclerotiniose Coniothyrium minitans Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7498
Lalstop K61 WP	Lallemand SAS/Plant Care	<b>concombre sous serre:</b> Fusarium spp., Pythium spp. <b>cyclamen, gerbera, oeillet sous serre:</b> Fusarium spp. Streptomyces griseoviridis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6847
PMV-01	Biocontrol	<b>tomate (jeunes plantes) sous serre:</b> mosaïque du pépino (PepMV) virus de la mosaïque du pépino, souche CH2, isolat 1906 Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7331
Prestop	Leu+Gygar	domaines d'application voir entrée Prestop sous Biocontrol

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Prestop	Biocontrol	<p><b>fraise:</b> pourriture grise (ep)</p> <p><b>vigne:</b> pourriture grise (ep)</p> <p><b>comcombre, poivron, tomate, fines herbes sous serre:</b> champignons pathogènes du sol (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia), pourriture grise (sauf fines herbes), gommosse (seulement concombre)</p> <p><b>bégonia, chrysanthème, cyclamen, gerbera, glaïeul, jacinthe, iris, liliacées, œillet, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> champignons pathogènes du sol (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia)</p> <p>Gliocladium catenulatum</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6872</p>
Serenade ASO	Bayer	<p><b>fraise, myrtille, espèces Ribes et Rubus, mini-Kiwi:</b> pourriture grise (ep), oïdium (sauf fraise, ep)</p> <p><b>vigne:</b> pourriture grise (ep)</p> <p><b>tomate, poivron, concombre, aubergine, melons, carotte, rampon, fines herbes, colrave, courges; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires:</b> pourriture grise (ep), sclerotiniose (ep), botrytis des feuilles (ep, seulement échalote et ail sous serre), alternariose (ep, seulement radis de tous les mois, radis long), oïdium (ep, seulement concombre, courges, melons, carotte)</p> <p><b>poireau en plein air:</b> taches pourpres ou alternariose des allium (ep)</p> <p><b>pommes de terre en plein air:</b> alternariose (ep)</p> <p><b>orge en plein air:</b> helminthosporiose (ep), grillures (PLS+RCC, ep)</p> <p>Bacillus amyloliquefaciens</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7253</p>
Serifel	BASF Schweiz	<p><b>fraise sous serre:</b> pourriture grise (ep)</p> <p><b>vigne:</b> pourriture grise (ep)</p> <p><b>tomate, salades lactuca sous serre:</b> pourriture grise (ep), sclerotiniose (ep, seulement salades)</p> <p><b>champignons comestibles sous serre:</b> Trichoderma aggressivum Bacillus amyloliquefaciens</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7638</p> <p>délai d'attente: culture des baies: 1 jour; tomate, salades lactuca: 1 jour</p>
Taegro	Syngenta	<p><b>fraise sous serre:</b> pourriture grise</p> <p><b>vigne:</b> oïdium (ep)</p> <p><b>tomate, poivron, aubergine:</b> alternariose (ep), oïdium (seulement sous serre, ep)</p> <p><b>salades lactuca:</b> sclerotiniose (en plein air, ep), mildiou (sous serre, ep)</p> <p><b>concombre, courgette, melon, pastèque sous serre:</b> oïdium et mildiou (ep)</p> <p>Bacillus amyloliquefaciens</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7504</p> <p>délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3 jours</p>

## 2-6-2 Micro-organismes à action insecticide

### 2-6-2-1 Bacillus thuringiensis var. israeliensis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Antisciarides Bio Garden	Migros	<p>domaines d'application voir Solbac-Tabs</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5745-2</p>
Biorga Contra Sciarides	Hauert HGB	<p>domaines d'application voir Solbac-Tabs</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5745-4</p>
Coop Oecoplan Biocontrol pastilles anti-moustiques	Jumbo	<p>domaines d'application voir Solbac-Tabs</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5745-3</p>
Gesal Stop sciarides	Compo Jardin	<p>domaines d'application voir Solbac</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5744-1</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Solbac	Biocontrol	<b>culture maraîchère en gén. (jeunes plantes), fines herbes:</b> sciarides <b>culture ornementale en gén.:</b> sciarides Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5744
Solbac-Tabs	Biogarten	<b>arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes:</b> sciarides Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5745

## 2-6-2-2 *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Bio Garden Delfin contre la pyrale du buis commun	Migros	domaines d'application voir Delfin Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6552-2
Biohop Delfin	Renovita	domaines d'application voir Delfin Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6552-4
Biorga Contra Pyrale du buis-stop	Hauert HGB	domaines d'application voir Delfin Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6552-3
Biorga Contra Stop-Chenilles	Hauert HGB	domaines d'application voir Wormox Produit phytosanitaire numéro d'homologation W 7580-3
Stop-pyrale du buis	Westland	domaines d'application voir Gesal Anti-chenilles Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7273-4
Capito Chenilles libres	Landi Schweiz	domaines d'application voir Wormox Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7580-1
Coop Oecoplan Biocontrol Delfin contre la pyrale du buis commun	Jumbo	domaines d'application voir Delfin Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6552-1
Delfin	Biocontrol	<b>espèces Ribes et Rubus, myrtille:</b> cheimatobies, noctuelles (seulement myrtille) <b>arboriculture:</b> cheimatobies (fruits à noyaux et à pépins, noix), tordeuses de la pelure (fruits à noyaux et à pépins), hyponomeutes (pommier, cerisier, prunier) <b>vigne:</b> vers de la grappe <b>choux:</b> noctuelles (en plein air), piérides, teigne des crucifères (P. xylostella) <b>tomate, poivron, aubergine, poire melon, coqueret du Pérou sous serre:</b> teigne de la tomate <b>artichaut, maïs sucré en plein air; laitues à tondre, chicorée pommée et à feuilles, concombre, courges, melons, pastèque, épinard:</b> chenilles défoliaitrices <b>poireau en plein air:</b> teigne <b>chanvre, tabac:</b> noctuelles <b>arbres et arbustes ornementale:</b> hyponomeutes, phalènes, lymantridés <b>buis:</b> pyrale du buis <b>bégonia, gerbera, primevère, courge d'ornement:</b> noctuelles, hyponomeutes, phalènes Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6552 délai d'attente: vigne 3 semaines; choux 1 semaine; autres cultures maraîchère et baies: 3 jours; grande culture: 3 jours
Delfin	Biogarten	domaines d'application voir entrée Delfin sous Biocontrol

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Dipel DF	Omya	<p><b>espèces Ribes et Rubus, myrtille, Mini-Kiwi:</b> chenilles défoliaitrices</p> <p><b>arboriculture en gén.:</b> cheimatobies, hyponomeutes, tordeuses de la pelure (fruits à pépins et noyaux)</p> <p><b>vigne:</b> vers de la grappe</p> <p><b>haricots, pois, fève, carotte, fenouil bulbeux, céleri-pomme et -branche, panais, persil à grosse racine:</b> noctuelles (défoliaitrices)</p> <p><b>tomate, poivron, concombre, aubergine, rampon, salades, choux, fines herbes, épинard, poire melon, coqueret du Pérou, cucurbitacées, asperge; autres cultures maraîchère voir index des produits phytosanitaires:</b> chenilles défoliaitrices (sauf poire melon, coqueret du Pérou), tige de la tomate (seulement tomate, poivron, aubergine, poire melon, coqueret du Pérou sous serre), Pieridae (seulement choux), teigne des crucifères (seulement choux)</p> <p><b>poireau, échalote, oignon, ail:</b> teigne du poireau</p> <p><b>tabac:</b> noctuelles (défoliaitrices)</p> <p><b>betteraves à sucre et fourragères:</b> teigne</p> <p><b>culture ornementale en gén.:</b> phalènes, lymantridés, hyponomeutes, pyrale du buis (seulement buis)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6777 délai d'attente: vigne: 3 semaines; autres cultures: 3 jours</p>
Gesal Pyrale du buis-Stop	Compo Jardin	<b>buis:</b> pyrale du buis
Dipel DF		Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7272-1
Gesal Anti-chenilles	Compo Jardin	<p><b>espèces Ribes et Rubus, myrtille, Mini-Kiwi:</b> chenilles défoliaitrices</p> <p><b>arboriculture en gén.:</b> cheimatobies, hyponomeutes, tordeuses de la pelure (fruits à pépins et noyaux)</p> <p><b>haricots, pois, fève, carotte, fenouil bulbeux, céleri-pomme et -branche, panais, persil à grosse racine:</b> noctuelles (défoliaitrices)</p> <p><b>tomate, poivron, concombre, aubergine, rampon, salades, choux, fines herbes, épинard, cucurbitacées, asperge; autres cultures maraîchère voir index des produits phytosanitaires:</b> chenilles défoliaitrices, Pieridae (seulement choux), teigne des crucifères (seulement choux)</p> <p><b>culture ornementale en gén.:</b> phalènes, lymantridés, hyponomeutes, pyrale du buis (seulement buis)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7273-3 délai d'attente: cultures des baies et maraîchère: 3 jours</p>
Wormox	Stähler	<p><b>fraise:</b> noctuelles</p> <p><b>fruits à pépins et noyaux:</b> cheimatobies, hyponomeutes, tordeuses de la pelure</p> <p><b>vigne:</b> vers de la grappe</p> <p><b>haricots, artichaut, cucurbitacées en plein air; tomate, poivron, aubergine, choux, céleri-pomme et -branche, rampon, salades, épинard; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires:</b> noctuelles, teigne des crucifères (seulement choux), Pieridae (seulement choux), tige de la tomate (seulement tomate, poivron, aubergine)</p> <p><b>tabac:</b> noctuelles</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, buis, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> noctuelles, pyrale du buis (seulement buis)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7580 délai d'attente: vigne: 3 semaines; grande culture: 3 jours; culture des baies: 3 jours; arboriculture et culture maraîchère: 2 jours</p>

### 2-6-2-3 Bacillus thuringiensis var. tenebrionis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Novodor 3 FC	Biocontrol	domaines d'application voir entrée Novodor 3 FC sous Leu+Gygax
Novodor 3 FC	Biogarten	domaines d'application voir entrée Novodor 3 FC sous Leu+Gygax

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Novodor 3 FC	Leu+Gygax	<b>aubergine:</b> doryphore (L1 et L2) <b>pommes de terre:</b> doryphore (L1 et L2) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5925 délai d'attente: grande culture: 3 semaines; culture maraîchère: 3 jours

#### 2-6-2-4 *Bacillus thuringiensis* var. *aizawaiii*

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Agree WP	Biocontrol	<b>myrtille, espèces Ribes et Rubus, grand sureau:</b> cheimatobies <b>fraise:</b> noctuelles <b>vigne:</b> vers de la grappe <b>choux, salades, Baby-Leaf (Asteraceae):</b> noctuelles, teigne des crucifères (seulement choux), Pieridae (seulement choux) <b>solanacées:</b> tige de la tomate <b>concombre, céleri-pomme et -branche, fines herbes, melons, pastèque, épinard, poireau, courges; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires:</b> chenilles défoliaitrices, teigne du poireau (seulement poireau) <b>chanvre:</b> noctuelles <b>buis:</b> pyrale du buis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6882 délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 2-7 jours; grande culture et culture ornementale: 1 semaine
XenTari WG	Leu+Gygax	<b>fraise, framboise, espèces de Ribes et Rubus, mini-Kiwi:</b> noctuelles <b>arboriculture:</b> cheimatobies (fruits à pépins, noyaux et noix en gén.), hyponomeutes (pommier, cerisier, prunier) <b>vigne:</b> vers de la grappe <b>tomate, poivron, concombre, aubergine, céleri-pomme et -branche, fines herbes, fenouil bulbeux, pois non écossés, rampon, épinard, asperge, salades, melons, courges; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires:</b> noctuelles, teigne (seulement poireau en plein air), pyrale du maïs (seulement melons), tige (seulement tomate), vanesse (seulement artichaut en plein air) <b>choux en plein air:</b> noctuelles, noctuelle du chou, teigne des crucifères, Pieridae <b>tabac:</b> noctuelles <b>arbres et arbustes ornementale, buis, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> noctuelles (sauf buis), pyrale du buis (seulement buis) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6888 délai d'attente: vigne: 3 semaines; culture des baies: 3 jours; culture maraîchère: 3-7 jours

#### 2-6-2-10 Virus de la granulose

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Capex 2	Biocontrol	<b>arboriculture en gén.:</b> tordeuses de la pelure Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4234 délai d'attente: 1 semaine Délai d'utilisation: 01.07.2026
Carpovirusine Evo 2	Stähler	<b>arboriculture en gén.:</b> carpocapse des pommes, poires et abricots, tordeuse orientale du pêcher Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6831 délai d'attente: 1 semaine
Coop Oecoplan Biocontrol traitement contre les vers de pommes et de poires	Jumbo	<b>pommier, poirier, Nashi, cognassier, abricotier, noyer:</b> carpocapse Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4194-1 délai d'attente: 1 semaine

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Helicovex	Biocontrol	<b>tomate:</b> ver de la capsule Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6879 délai d'attente: 3 jours (tomate sous serre), 7 jours (tomate en plein air)
Madex 4	Biogarten	<b>arboriculture en gén.:</b> carpocapse des pommes, poires et abricots, tordeuse orientale du pêcher Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7382 délai d'attente: 1 semaine
Madex Twin	Biocontrol	<b>arboriculture en gén.:</b> carpocapse des pommes, poires et abricots, tordeuse orientale du pêcher Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6814 délai d'attente: 1 semaine
Madex Top	Biocontrol	<b>arboriculture en gén.:</b> carpocapse des pommes, poires et abricots Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6813 délai d'attente: 1 semaine

#### 2-6-2-20 Espèces de Beauveria

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Beapro	Biocontrol	<b>arboriculture en gén.:</b> hanneton commun <b>grande culture en gén.:</b> hanneton commun Beauveria brongniartii Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7633
Beapro liquid	Biocontrol	domaines d'application voir Beauveria FL-Maschinenring Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7528-2
Beauveria FL-Maschinenring	Maschinenring GR	<b>arboriculture en gén.:</b> hanneton commun <b>grande culture en gén.:</b> hanneton commun Beauveria brongniartii Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7528
Beauveria-Maschinenring	Maschinenring GR	<b>arboriculture en gén.:</b> hanneton commun <b>grande culture en gén.:</b> hanneton commun Beauveria brongniartii Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7378
Melocont GR	Agroline Fenaco	<b>arboriculture en gén.:</b> hanneton commun <b>grande culture en gén.:</b> hanneton commun Beauveria brongniartii Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7477
Naturalis-L	Biocontrol	<b>fraise sous serre:</b> acarien rouge <b>cerisier, olivier:</b> mouche de la cerise (ep) et de l'olive (ep) <b>tomate, poivron, concombre, aubergine, cucurbitacées, fines herbes sous serre; brocoli, romanesco:</b> mouches blanches, acariens tétranyques et thrips (seulement concombre, aubergine) <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> mouches blanches Beauveria bassiana Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7316 délai d'attente: arboriculture: 1 semaine; culture maraîchère: 3 jours

#### 2-6-2-21 Espèces de Metarhizium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Attracap	Omya	<b>pommes de terre:</b> vers fil de fer (ep) Metarhizium brunneum autorisé provisoirement sur pomme de terre (vérifier l'autorisation d'urgence avant utilisation)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
GranMet GR	Agroline Fenaco	<b>prairies, pâtures:</b> henneton horticole, henneton européen/de la Saint-Jean <b>gazon d'ornement et terrains de sport:</b> henneton horticole, henneton européen/de la Saint-Jean Metarhizium anisopliae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7478
Lalgard M52 GR	Lallemand SAS/Plant Care	<b>fraise, myrtille, espèces de Ribes et Rubus:</b> otiorhynques <b>plantes ornementales annuelles et bisannuelles, plantes vivaces, plantes en pot et en container, arbustes d'ornement:</b> otiorhynques Metarhizium brunneum (anc. Metarhizium anisopliae) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7500
Metapro	Biocontrol	<b>prairies, pâtures:</b> henneton horticole, henneton européen/de la Saint-Jean <b>gazon d'ornement et terrains de sport:</b> henneton horticole, henneton européen/de la Saint-Jean Metarhizium anisopliae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7632
Metapro	Biogarten	domaines d'application voir entrée Metapro sous Biocontrol
Metapro liquid	Biocontrol	domaines d'application voir Metarhizium FL-Maschinenring Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7529-2
Metarhizium FL-Maschinenring	Maschinenring GR	<b>prairies, pâtures:</b> henneton horticole, henneton européen/de la Saint-Jean <b>gazon d'ornement et terrains de sport:</b> henneton horticole, henneton européen/de la Saint-Jean Metarhizium anisopliae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7529
Metarhizium-Maschinenring	Maschinenring GR	<b>prairies, pâtures:</b> henneton horticole, henneton européen/de la Saint-Jean <b>gazon d'ornement et terrains de sport:</b> henneton horticole, henneton européen/de la Saint-Jean Metarhizium anisopliae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7379

## 2-7 Ennemis naturels

### 2-7-1 Nématodes

#### 2-7-1-1 Espèces de Heterorhabditis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Bio Garden nématodes contre l'otiorhynque	Migros	domaines d'application voir Galanem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6336-3
Biohop Nemagal	Renovita	domaines d'application voir Galanem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6336-6
Biohop NemaGAL Cold	Renovita	domaines d'application voir Meginem Cold Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7549-1
Biorga Contra nématodes contre les otyorhynques	Hauert HGB	domaines d'application voir Galanem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6336-7
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les larves de l'otiorhynque	Jumbo	domaines d'application voir Galanem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6336-4
Galanem	Biogarten	<b>culture des baies en gén.:</b> otiorhynques <b>arboriculture (pépinière):</b> otiorhynques <b>culture ornementale en gén.:</b> otiorhynques <b>gazon d'ornement et terrains de sport:</b> henneton horticole Heterorhabditis bacteriophora Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6336

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Larvanem	Koppert	<b>fraise:</b> otiorrhynques <b>jeunes arbres fruitiers (pépinière):</b> otiorrhynques <b>vigne (jeune vigne):</b> otiorrhynques <b>culture ornementale en gén. sous serre; arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes:</b> otiorrhynques Heterorhabditis bacteriophora Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7032
Meginem Cold	Biocontrol	<b>culture des baies en gén.:</b> otiorrhynques <b>arboriculture en gén.:</b> otiorrhynques <b>vigne:</b> otiorrhynques <b>culture ornementale en gén.:</b> otiorrhynques, grand charançon du pin Heterorhabditis downesi Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7549
Meginem Pro	Biocontrol	domaines d'application voir Galanem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6336-1
Meginem Pro	Biogarten	domaines d'application voir Galanem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6336-1
Melonem	Biocontrol	<b>culture des baies en gén.:</b> henneton commun (ep) <b>arboriculture en gén.:</b> henneton commun (ep) <b>vigne:</b> henneton commun (ep) <b>culture maraîchère en gén.:</b> henneton commun (ep) <b>culture ornementale en gén.:</b> henneton commun (ep) Heterorhabditis bacteriophora, Steinernema carpocapsae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7551
Nemagreen	Agroline Fenaco	<b>gazon d'ornement et terrains de sport:</b> larves de henneton horticole (vers blancs), henneton européen/de la Saint-Jean Heterorhabditis bacteriophora, Photorhabdus luminescens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5810
Nemalo	Agroline Fenaco	<b>gazon d'ornement et terrains de sport:</b> henneton commun (ep) Heterorhabditis bacteriophora, Steinernema carpocapsae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7588
Nemamax	Agroline Fenaco	<b>culture des baies en gén.:</b> otiorrhynques <b>culture ornementale en gén.:</b> otiorrhynques Heterorhabditis downesi Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7570
Nematop	Agroline Fenaco	<b>culture des baies en gén.:</b> otiorrhynques <b>arboriculture (pépinière):</b> otiorrhynques <b>culture ornementale en gén.:</b> otiorrhynques Heterorhabditis bacteriophora, Photorhabdus luminescens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5950 délai d'attente: culture des baies: 1 semaine

#### 2-7-1-2 Espèces de Steinernema

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Nemaschnak	Renovita	domaines d'application voir Carponem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5795-2
Capirel	Koppert	<b>fruits à pépins, pêcher, nectarine, noyer, abricotier:</b> carpocapse des pommes, poires et abricots (ep) <b>fruits à pépins et noyaux:</b> sébie du pommier (ep), tordeuse orientale du pêcher (ep), tordeuses de la pelure (ep) <b>prunier:</b> carpocapse des prunes (ep) Steinernema feltiae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7574

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Capsanem	Koppert	<p><b>culture maraîchère en gén.:</b> noctuelles terricoles/vers gris, tigne (tomate sous serre)</p> <p><b>gazon d'ornement et terrains de sport:</b> noctuelles terricoles/vers gris, tipules</p> <p>Steinernema carpocapsae</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7530</p> <p>délai d'attente: tomate: 3 jours</p>
Carponem	Biocontrol	<p><b>arboriculture en gén.:</b> otiorhynques</p> <p><b>vignes jeunes:</b> otiorhynques</p> <p><b>culture maraîchère en gén.:</b> courtilière, noctuelles terricoles (vers gris)</p> <p><b>tomate sous serre:</b> Nesidiocoris tenuis (ep)</p> <p><b>prairies, pâtures:</b> tipules, tipule des prairies</p> <p><b>culture ornementale en gén.:</b> otiorhynques, courtilière, noctuelles terricoles (seulement sous serre)</p> <p><b>gazon d'ornement et terrains de sport:</b> tipules, tipule des prairies</p> <p>Steinernema carpocapsae</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5795</p>
Carponem	Biogarten	domaines d'application voir entrée Carponem sous Biocontrol
ColeoStop	Biocontrol	<p><b>fraise sous serre (plantons):</b> otiorhynques</p> <p><b>arboriculture en gén. (plantons):</b> otiorhynques</p> <p><b>jeune vigne:</b> otiorhynques</p> <p><b>arbres et arbustes ornementales, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> otiorhynques</p> <p>Steinernema carpocapsae</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7059</p> <p>Seulement pour les jardins familiaux.</p>
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les larves de sciarides	Jumbo	<p>domaines d'application voir Traunem</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5277-1</p>
Entonem	Koppert	<p><b>fines herbes, plantes médicinales:</b> sciarides</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre; arbres et arbustes ornementale, rosier:</b> sciarides</p> <p>Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovinii</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5386</p>
Madonem	Biogarten	<p>domaines d'application voir Traunem</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5277-2</p>
Nemaplus	Agroline Fenaco	<p><b>culture maraîchère en gén., fines herbes:</b> sciarides</p> <p><b>culture ornementale en gén.; arbres et arbustes ornementale, rosier:</b> sciarides</p> <p><b>champignons comestibles sous serre:</b> sciarides</p> <p>Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovinii</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5978</p> <p>délai d'attente: fines herbes: 1 semaine</p>
Nemapom	Agroline Fenaco	<p><b>pomme:</b> carpopcase (ep)</p> <p>Steinernema feltiae</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6820</p>
Nemastar	Agroline Fenaco	<p><b>culture maraîchère en gén.:</b> courtilière, noctuelles terricoles (vers gris)</p> <p><b>prairies, pâtures:</b> tipules</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> courtilière, noctuelles terricoles/vers gris, otiorhynques</p> <p><b>gazon d'ornement et terrains de sport:</b> courtilière, noctuelles terricoles/vers gris, tipules</p> <p>Steinernema carpocapsae</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6480</p>
Nematom	Agroline Fenaco	<p><b>tomate sous serre:</b> tigne de la tomate</p> <p>Steinernema feltiae</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7587</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Nematop stop-otiorhynques	Agroline Fenaco	<p><b>fraise (plantons):</b> otyorrhynques</p> <p><b>arboriculture (plantons):</b> otyorrhynques</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> otyorrhynques</p> <p>Steinernema carpocapsae</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6993</p> <p>Seulement pour les jardins familiaux.</p>
Traunem	Biocontrol	<p><b>arboriculture en gén.:</b> carpocapse (ep)</p> <p><b>cultures maraîchères en gén., fines herbes, plantes médicinales:</b> sciarides</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> sciarides</p> <p><b>champignons comestibles sous serre:</b> sciarides</p> <p>Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovinii</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5277</p> <p>délai d'attente: fines herbes, plantes médicinales: 1 semaine</p>
Traunem	Biogarten	domaines d'application voir Traunem sous Biocontrol

### 2-7-1-3 Phasmarhabditis hermaphrodita

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Bioslug	Biocontrol	<p><b>fraise:</b> limaces du genre Deroceras</p> <p><b>culture maraîchère en gén.:</b> limaces du genre Deroceras</p> <p><b>culture ornementale en gén.:</b> limaces du genre Deroceras</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5421</p>

## 2-7-2 Acariens

2-7-2-1 Espèces de Neoseiulus (Amblyseius)		
Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Amblyline	Omya	<p><b>culture des baies sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p>Amblyseius cucumeris</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4719</p>
Amblypak	Agroline Fenaco	<p><b>fraise, espèces Ribes et Rubus sous serre:</b> thrips, ériophyides libres (ep), acariens tétranyques (ep), tarsonèmes (ep)</p> <p><b>cultures maraîchères en gén., herbes médicinales sous serre:</b> thrips, ériophyides libres (ep), acariens tétranyques (ep), tarsonèmes (ep)</p> <p><b>chanvre sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> thrips, ériophyides libres (ep), acariens tétranyques (ep), tarsonèmes (ep)</p> <p>Amblyseius cucumeris</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7515</p>
Amblyseius californicus	Biocontrol	<p><b>culture des baies en gén. sous serre:</b> acariens tétranyques</p> <p><b>cucurbitacées sous serre:</b> acariens tétranyques</p> <p><b>chanvre sous serre; houblon:</b> acariens tétranyques</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> acariens tétranyques</p> <p>Amblyseius californicus</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6501</p> <p>délai d'attente: chanvre: 5 semaines</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Amblyseius cucumeris	Biocontrol	<p><b>fraise, myrtille, espèces de Ribes et Rubus, mini-Kiwi, grand sureau, aronie noire sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>chanvre sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p>Amblyseius cucumeris Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4707 délai d'attente: chanvre: 5 semaines</p>
Amblyseius cucumeris	Biogarten	domaines d'application voir entrée Amblyseius cucumeris sous Biocontrol
Amblyseius degenerans	Biocontrol	<p><b>aubergine, poivron sous serre:</b> acariens tétranyques, thrips</p> <p><b>culture ornementale en gén.:</b> acariens tétranyques, thrips</p> <p>Amblyseius degenerans Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6594</p>
Anderline	Omya	<p><b>culture des baies en gén.:</b> tarsonème du fraisier, acariens tétranyques</p> <p><b>arboriculture en gén., pépinière en plein air:</b> acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>vigne:</b> acariens tétranyques</p> <p><b>tomate, poivron, concombre sous serre:</b> acariens tétranyques, ériophyides libres (ep), tarsonèmes (ep)</p> <p><b>culture ornementale en gén.:</b> acariens tétranyques, tarsonèmes</p> <p>Amblyseius andersoni Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7594</p>
Andersonipak	Agroline Fenaco	<p><b>tomate, concombre, poivron, aubergine, courgette sous serre:</b> acariens tétranyques, ériophyides libres (ep)</p> <p>Amblyseius andersoni Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7544</p>
Californiline	Omya	<p><b>culture des baies en gén. sous serre:</b> acariens tétranyques</p> <p><b>cucurbitacées sous serre:</b> acariens tétranyques</p> <p><b>houblon:</b> acariens tétranyques</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> acariens tétranyques</p> <p>Amblyseius californicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7386</p>
Californipak	Agroline Fenaco	<p><b>culture des baies en gén. sous serre:</b> acariens tétranyques</p> <p><b>cucurbitacées sous serre:</b> acariens tétranyques</p> <p><b>chanvre sous serre:</b> acariens tétranyques</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> acariens tétranyques</p> <p>Amblyseius californicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7589</p>
Spical	Koppert	<p><b>culture des baies en gén.:</b> acariens tétranyques</p> <p><b>poivron sous serre:</b> acarien jaune commun</p> <p><b>culture maraîchère en gén.:</b> acariens tétranyques, tarsonèmes</p> <p><b>culture ornementale en gén.:</b> acariens tétranyques</p> <p>Amblyseius californicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6503</p>
Spical Plus	Koppert	<p><b>poivron sous serre:</b> acariens tétranyques</p> <p>Amblyseius californicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7239</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Thripex	Koppert	<p><b>culture des baies sous serre:</b> tarsonème du fraisier</p> <p><b>culture maraîchère gén. sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>arbres et arbustes, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p>Amblyseius cucumeris</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7156</p>
Thripex Plus	Koppert	<p><b>culture des baies en gén. sous serre:</b> tarsonème du fraisier</p> <p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p>Amblyseius cucumeris</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7157</p>
Thripex Plus	Leu+Gygax	<p><b>culture des baies en gén. sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p>Amblyseius cucumeris</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4423</p>

## 2-7-2-2 Typhlodromips (*Amblyseius*) swirskii

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Amblyseius swirskii	Biocontrol	<p><b>fraise sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques, tarsonème du fraisier</p> <p><b>concombre, poivron, aubergine sous serre:</b> thrips, mouches blanches, tarsonèmes</p> <p><b>chanvre sous serre:</b> thrips</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> mouches blanches</p> <p><b>culture ornementale en gén.:</b> thrips, tarsonèmes</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6665</p> <p>délai d'attente: chanvre: 5 semaines</p>
Starskii	Omya	<p><b>concombre, poivron sous serre:</b> thrips, mouches blanches</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6911</p>
Swirski-Mite	Koppert	<p><b>culture des baies en gén. sous serre:</b> thrips</p> <p><b>concombre, poivron sous serre:</b> thrips</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6674</p>
Swirski-Mite plus	Koppert	<p><b>fraise, framboise sous serre:</b> thrips, mouches blanches (seulement fraise)</p> <p><b>culture maraîchère en gén.:</b> thrips, mouches blanches</p> <p><b>cultures florales, plantes vertes:</b> thrips, mouches blanches</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7531</p>
Swirskipak	Agroline Fenaco	<p><b>fraise, espèces Ribes et Rubus sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques</p> <p><b>concombre, poivron, aubergine sous serre:</b> thrips, mouches blanches</p> <p><b>chanvre sous serre:</b> thrips</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> mouches blanches</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7489</p>

### 2-7-2-3 Espèces de Stratiolaelaps / Hypoaspis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Entomite-M	Koppert	<b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> sciarides <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> sciarides <i>Stratiolaelaps scimitus</i> (autrefois <i>Hypoaspis miles</i> ) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6481
Hypoaspis	Biocontrol	<b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> sciarides <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> sciarides <i>Stratiolaelaps scimitus</i> (autrefois <i>Hypoaspis miles</i> ) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5666
Hypoline	Omya	<b>culture maraîchère en gén., fines herbes sous serre:</b> sciarides <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> sciarides <i>Stratiolaelaps scimitus</i> (autrefois <i>Hypoaspis miles</i> ) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5203
Stratiopak	Agroline Fenaco	<b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> sciarides <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> sciarides <i>Stratiolaelaps scimitus</i> (autrefois <i>Hypoaspis miles</i> ) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7527

### 2-7-2-4 Phytoseiulus persimilis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les araignées jaunes	Jumbo	domaines d'application voir <i>Phytoseiulus persimilis</i> Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4710-1
Fitopak	Agroline Fenaco	<b>culture des baies en gén.:</b> acariens tétranyques <b>culture maraîchère en gén.:</b> acariens tétranyques <b>chanvre:</b> acariens tétranyques <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> acariens tétranyques Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7469 délai d'attente: chanvre: 5 semaines
Phytoline	Omya	<b>culture des baies en gén.:</b> acariens tétranyques <b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> acariens tétranyques <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> acariens tétranyques Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4805
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Biocontrol	<b>culture des baies en gén.:</b> acariens tétranyques <b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> acariens tétranyques <b>chanvre:</b> acariens tétranyques <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> acariens tétranyques Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4710 délai d'attente: chanvre: 5 semaines
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Biogarten	domaines d'application voir entrée <i>Phytoseiulus persimilis</i> sous Biocontrol
Spidex	Leu+Gygax	<b>ronce, framboise, myrtille, cassis, groseilles à grappes et à maquereau sous serre:</b> acarien jaune commun <b>tomate, concombre, aubergine, poivron sous serre:</b> acarien jaune commun Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4420
Spidex Vital	Koppert	<b>culture des baies en gén.:</b> acariens tétranyques <b>tomate, concombre, aubergine, poivron sous serre:</b> acariens tétranyques <b>chanvre:</b> acariens tétranyques <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> acariens tétranyques Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5098 délai d'attente: chanvre: 5 semaines

## 2-7-2-5 Divers espèces d'acariens

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Montyline	Omya	<b>tomate, poivron, aubergine, courgette:</b> acariens tétranyques, mouches blanches, thrips, acarien rouge <b>culture ornementale en gén.:</b> acariens tétranyques, mouches blanches, thrips, acarien rouge Transeius montdorensis Organisme utile selon l'annexe 7 de l'OPPh
Transeius montdorensis	Biocontrol	<b>poivron, cucurbitacées sous serre:</b> thrips, tarsonèmes (ep) <b>cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> thrips, tarsonèmes (ep) Transeius montdorensis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7445

## 2-7-3 Cécidomyies prédatrices et syrphides

### 2-7-3-1 Aphidoletes aphidimyza

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Aphidend	Koppert	<b>culture des baies en gén. sous serre:</b> pucerons du feuillage <b>tomate, concombre, aubergine, poivron sous serre:</b> pucerons du feuillage (ep) <b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> pucerons du feuillage <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5092
Aphidoletes aphidimyza	Biocontrol	<b>fraise, myrtille, espèces de Ribes et Rubus, mini-Kiwi, grand sureau, aronie noire:</b> pucerons du feuillage <b>culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre:</b> pucerons du feuillage <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4906
Aphidoline	Omya	<b>culture des baies en gén. sous serre:</b> pucerons du feuillage <b>culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre:</b> pucerons du feuillage <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4905
Mizapak	Agroline Fenaco	<b>fraise, myrtille, espèces Ribes et Rubus, Mini-Kiwi, grand sureau, aronie noire sous serre:</b> pucerons du feuillage <b>culture maraîchère en gén., plantes médicinales sous serre:</b> pucerons du feuillage <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7467

### 2-7-3-2 Feltiella acarisuga

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Feltiella acarisuga	Biocontrol	<b>fraise, framboise sous serre:</b> acarien jaune commun <b>concombre, poivron, aubergine sous serre:</b> acarien jaune commun <b>chanvre sous serre:</b> acarien jaune commun <b>cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> acarien jaune commun Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6236 délai d'attente: chanvre: 5 semaines

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Feltiline	Omya	<b>fraise, framboise sous serre:</b> acarien jaune commun <b>concombre, poivron, aubergine sous serre:</b> acarien jaune commun <b>cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> acarien jaune commun Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6489
Spidend	Koppert	<b>concombre sous serre:</b> acarien jaune commun Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6453

## 2-7-3-5 Syrphides

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Eupeodes corollae	Biocontrol	<b>fraise:</b> pucerons du feuillage <b>poivron sous serre:</b> pucerons du feuillage Eupeodes corollae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7548
Sphaerophoria rueppelli	Biocontrol	<b>fraise:</b> pucerons du feuillage <b>poivron sous serre:</b> pucerons du feuillage Sphaerophoria rueppelli Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7557

## 2-7-4 Coléoptères

### 2-7-4-1 Coccinelles *Adalia bipunctata*

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Coccinelles Adalia	Biocontrol	<b>fruits à pépins et noyaux, noix en gén. en plein air:</b> pucerons du feuillage <b>concombre, poivron, aubergine, fines herbes sous serre:</b> pucerons du feuillage <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5765
Coccinelles Adalia	Biogarten	domaines d'application voir entrée Adalia sous Biocontrol
Adaliapak	Agroline Fenaco	<b>arboriculture en gén.:</b> pucerons du feuillage (ep) <b>concombre, aubergine, fines herbes sous serre:</b> pucerons du feuillage (ep) <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> pucerons du feuillage (ep) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7495
Adaline	Omya	<b>fruits à pépins et noyaux, noix en gén.:</b> pucerons du feuillage (ep) <b>concombre, poivron, aubergine, fines herbes sous serre:</b> pucerons du feuillage <b>arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes:</b> pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7554
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les pucerons	Jumbo	domaines d'application voir Adalia Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5765-1

### 2-7-4-2 Coccinelles *Cryptolaemus montrouzieri*

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Cryptobug	Koppert	<b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> cochenilles farineuses Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7019
Cryptolaemus montrouzieri	Biocontrol	<b>culture ornementale en gén.:</b> cochenilles farineuses Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4909
Cryptolaemus montrouzieri	Biogarten	domaines d'application voir entrée Cryptolaemus montrouzieri sous Biocontrol
Cryptoline	Omya	<b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> cochenilles farineuses Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4908

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Cryptopak	Agroline Fenaco	<b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> cochenilles farineuses Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7395

### 2-7-4-3 Autres coléoptères

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Rodolia cardinalis	Biocontrol	<b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> cochenille australienne Rodolia cardinalis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7447

### 2-7-5 Névroptères

#### 2-7-5-1 Chrysoperla carnea

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Chrysoline	Omya	<b>fraise, framboise:</b> pucerons du feuillage <b>poivron, aubergine sous serre; salades (Asteraceae):</b> pucerons du feuillage <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> pucerons du feuillage, cochenilles farineuses Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7575 délai d'attente: salades (Asteraceae): 3 semaines
Chrysopa	Koppert	<b>culture maraîchère en gén.:</b> pucerons du feuillage <b>culture ornementale en gén.:</b> pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6767 Uniquement pour les jardins familiaux.
Chrysoperla	Biocontrol	<b>culture maraîchère en gén.:</b> pucerons du feuillage <b>culture ornementale en gén.:</b> pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6766 Uniquement pour les jardins familiaux.
Crisopak	Agroline Fenaco	<b>culture maraîchère en gén.:</b> pucerons du feuillage <b>culture ornementale en gén.:</b> pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7488 Uniquement pour les jardins familiaux.

#### 2-7-5-2 Chrysoperla lucasina

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
BuxTop	Agroline Fenaco	<b>buis:</b> pyrale du buis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7616

### 2-7-6 Hyménoptères parasites

#### 2-7-6-1 Aphelinus abdominalis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Apheline	Omya	<b>cultures maraîchère en gén. sous serre:</b> puceron vert du pêcher, puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> puceron vert du pêcher, puceron à strie verte de la pomme de terre Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5010
Aphelinus abdominalis	Biocontrol	<b>culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre:</b> puceron vert du pêcher, puceron à strie verte de la pomme de terre, puceron à taches vertes (sauf fines herbes, plantes médicinales) <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> puceron vert du pêcher, puceron à strie verte de la pomme de terre Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4901

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Aphelipak	Agroline Fenaco	<p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> puceron vert du pêcher, puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> puceron vert du pêcher, puceron à strie verte de la pomme de terre</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7459</p>
Aphilin	Koppert	<p><b>tomate, poivron, aubergine sous serre:</b> puceron vert du pêcher, pucerons à strie verte et à taches vertes de la pomme de terre</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> puceron vert du pêcher, puceron à strie verte de la pomme de terre</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7139</p>

## 2-7-6-2 Espèces de Aphidius

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Aphidipak	Agroline Fenaco	<p><b>fraise sous serre:</b> puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève</p> <p><b>cultures maraîchère en gén., plantes médicinales sous serre:</b> puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève</p> <p>Aphidius colemani</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7518</p>
Aphidius colemani	Biocontrol	<p><b>fraise sous serre:</b> puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève</p> <p><b>culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre:</b> puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève</p> <p>Aphidius colemani</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4904</p>
Aphidius ervi	Biocontrol	<p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre</p> <p>Aphidius ervi</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5617</p>
Aphiline	Omya	<p><b>fraise sous serre:</b> puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève</p> <p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève</p> <p>Aphidius colemani</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4903</p>
Aphiline M	Omya	<p><b>fraise:</b> pucerons</p> <p><b>tomate, poivron, aubergine, autres cultures maraîchères:</b> pucerons, puceron du tabac</p> <p><b>culture ornementale en gén.:</b> pucerons</p> <p>Aphidius matricariae</p> <p>Organisme utile selon l'annexe 7 de l'OPPh</p>
Aphiline Mix	Omya	<p><b>tomate, concombre, poivron sous serre:</b> pucerons du feuillage</p> <p>Aphidius ervi, A. colemani</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7578</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Aphipar	Koppert	<p><b>culture des baies en gén. sous serre:</b> puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève</p> <p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher</p> <p>Aphidius colemani</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7140</p>
Erviline	Omya	<p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre</p> <p>Aphidius ervi</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6495</p>
Ervipak	Agroline Fenaco	<p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre</p> <p>Aphidius ervi</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7457</p>
Ervipar	Koppert	<p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> pucerons du feuillage</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> pucerons du feuillage</p> <p>Aphidius ervi</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6474</p>

#### 2-7-6-3 *Dacnusa sibirica*, *Diglyphus isaea*

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Dacnusa sibirica	Biocontrol	<p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> mouches mineuses</p> <p><b>chanvre sous serre:</b> mouches mineuses</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> mouches mineuses</p> <p>Dacnusa sibirica</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4798</p>
Dacnusa sibirica	Omya	<p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> mouches mineuses</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> mouches mineuses</p> <p>Dacnusa sibirica</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4801</p>
Digline	Omya	<p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> mouches mineuses</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> mouches mineuses</p> <p>Diglyphus isaea</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4810</p>
Diglypак	Agroline Fenaco	<p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> mouches mineuses</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> mouches mineuses</p> <p>Diglyphus isaea</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7460</p>
Diglyphus isaea	Biocontrol	<p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> mouches mineuses</p> <p><b>chanvre sous serre:</b> mouches mineuses</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> mouches mineuses</p> <p>Diglyphus isaea</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4708</p> <p>délai d'attente: chanvre: 5 semaines</p>
Miglyphus	Koppert	<p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> mouches mineuses</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> mouches mineuses</p> <p>Diglyphus isaea</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5093</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Miglyphus	Leu+Gygar	<b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> mouches mineuses <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> mouches mineuses Diglyphus isaea Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4553
Minusa	Koppert	<b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> mouches mineuses <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> mouches mineuses Dacnusa sibirica Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7249

#### 2-7-6-4 Encarsia formosa

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
En-Strip	Koppert	<b>culture des baies en gén. sous serre:</b> mouches blanches <b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> mouches blanches <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5096
Encarline	Omya	<b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> mouches blanches <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4721
Encarline Mix	Omya	<b>tomate, concombre, aubergine sous serre:</b> mouches blanches <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> mouches blanches Encarsia formosa, Eretmocerus eremicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7576
Encarsia formosa	Biocontrol	<b>cultures maraîchère en gén. sous serre:</b> mouches blanches <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4709
Encarsia formosa	Biogarten	domaines d'application voir entrée Encarsia formosa sous Biocontrol
Enpak	Agroline Fenaco	<b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> mouches blanches <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7516

#### 2-7-6-5 Espèces de Eretmocerus

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Ercal	Koppert	<b>culture des baies en gén. sous serre:</b> mouches blanches <b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> mouches blanches <b>cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> mouches blanches Eretmocerus eremicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6521
Eremipak	Agroline Fenaco	<b>tomate, concombre, poivron, aubergine sous serre:</b> mouches blanches <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> mouches blanches Eretmocerus eremicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7517
Eretline	Omya	<b>tomate, concombre, poivron, aubergine sous serre:</b> mouches blanches <b>rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> mouches blanches Eretmocerus eremicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7394
Eretmocerus eremicus	Biocontrol	<b>tomate, concombre, poivron, aubergine sous serre:</b> mouches blanches <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> mouches blanches Eretmocerus eremicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6520

## 2-7-6-6 Espèces de *Trichogramma*

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Optibox	Agroline Fenaco	<b>maïs:</b> pyrale du maïs <i>Trichogramma brassicae</i> Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2800
Optisphère	Agroline Fenaco	<b>maïs:</b> pyrale du maïs <i>Trichogramma brassicae</i> Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6871
Tricho-C	Biocontrol	<b>prunier:</b> carpocapse des prunes (ep) <i>Trichogramma cacoeciae</i> Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7265 Uniquement pour les jardins familiaux.
Tricho-Drop	Biocontrol	domaines d'application voir TrichoSpheres Omya Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6809-1
Tricho-Fix	Biocontrol	<b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> noctuelles, pyrales <b>maïs en plein air:</b> pyrale du maïs <i>Trichogramma brassicae</i> Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5774
Trichocap Plus	Agroline Fenaco	<b>maïs:</b> pyrale du maïs <i>Trichogramma brassicae</i> Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6260
Trichocap capsules à épandre	Agroline Fenaco	<b>maïs:</b> pyrale du maïs <i>Trichogramma brassicae</i> Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4062
TrichoCarte Omya	Omya	<b>maïs:</b> pyrale du maïs <i>Trichogramma brassicae</i> Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6808
TrichoSpheres Omya	Omya	<b>maïs:</b> pyrale du maïs <i>Trichogramma brassicae</i> Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6809
Tricho ONE Karte	Omya	<b>poivron:</b> pyrale du maïs <b>maïs:</b> pyrale du maïs <i>Trichogramma brassicae Bezdenko</i> Organisme utile selon l'annexe 7 de l'OPPh
Tricho ONE Kugel	Omya	<b>poivron:</b> pyrale du maïs <b>maïs:</b> pyrale du maïs <i>Trichogramma brassicae Bezdenko</i> Organisme utile selon l'annexe 7 de l'OPPh

## 2-7-6-7 Diverses espèces d'hyménoptères parasites

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Coccophagus scutellaris	Biocontrol	<b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> cochenilles lécanines <i>Coccophagus scutellaris</i> Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7446
Leptomastidea abnormis	Biocontrol	<b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> cochenille farineuse du citronnier <i>Leptomastidea abnormis</i> Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5186
Leptomastix dactylopii	Biocontrol	<b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> cochenille farineuse du citronnier <i>Leptomastix dactylopii</i> Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5187
Metaphycus helvolus	Biocontrol	<b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> cochenille du cafier <i>Metaphycus helvolus</i> Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5189

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Microterys flavus	Biocontrol	<b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> cochenilles lécanines Microterys flavus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5517
Priapak	Agroline Fenaco	<b>fraise, framboise, mûre, myrtille:</b> drosophile du cerisier (ep) <b>fruits à noyaux:</b> drosophile du cerisier (ep) <b>vigne:</b> drosophile du cerisier (ep) Trichopria drosophilae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7543
Pseudaphycus maculipennis	Biocontrol	<b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> cochenille farineuse/Pseudococcus viburni Pseudaphycus maculipennis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5519
Statuspak	Agroline Fenaco	<b>fruits à pépins:</b> punaise marbrée (ep) Anastatus bifasciatus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7556
Trissoline	Omya	<b>tomate, poivron, concombre, aubergine, haricots, autres cultures maraîchères:</b> punaise verte, espèces de punaises Pentatomidae Trissolcus basalis Organisme utile selon l'annexe 7 de l'OPPh
Vladipak	Agroline Fenaco	<b>culture ornementale en gén.:</b> cochenilles farineuses Anagyrus vladimiri (anciennement connu sous le nom d'Anagyrus pseudococci) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7568

## 2-7-7 Punaises prédatrices

### 2-7-7-1 Anthocoris nemoralis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Antholine	Omya	<b>arboriculture en gén.:</b> psylles du poirier, pucerons, acariens (ep), chenilles (ep) <b>culture ornementale en gén.:</b> pucerons, acariens (ep), chenilles (ep) Anthocoris nemoralis Organisme utile selon l'annexe 7 de l'OPPh
Anthopak	Agroline Fenaco	<b>poirier, nashi:</b> psylles du poirier (ep) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7423

### 2-7-7-2 Macrolophus pygmaeus (M. caliginosus)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Macroline	Omya	<b>tomate, concombre, aubergine, poivron sous serre:</b> mouches blanches, puceron du melon et du cotonnier (es), puceron à strie verte de la pomme de terre (es), acariens tétranyques (es) <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> mouches blanches, pucerons du feuillage (es), acariens tétranyques (es) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6417
Macrolophus	Biocontrol	<b>tomate, aubergine, poivron sous serre:</b> mouches blanches, puceron du melon et du cotonnier (es), puceron à strie verte de la pomme de terre (es), acariens tétranyques (es) <b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> mouches blanches, pucerons du feuillage (es), acariens tétranyques (es) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5349

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Mirical	Koppert	<p><b>tomate, concombre, aubergine sous serre:</b> mouches blanches, puceron du melon et du cotonnier (es), puceron à strie verte de la pomme de terre (es), acariens tétranyques (es)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementales, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> mouches blanches</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5626</p>
Mirical-N	Leu+Gygax	<p><b>tomate, concombre, aubergine sous serre:</b> mouches blanches, puceron du melon et du cotonnier (es), puceron à strie verte de la pomme de terre (es), acariens tétranyques (es)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5627</p>
Miripak	Agroline Fenaco	<p><b>tomate, poivron, aubergine sous serre:</b> mouches blanches, puceron du melon et du cotonnier (es), puceron à strie verte de la pomme de terre (es), acariens tétranyques (es)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> mouches blanches, pucerons du feuillage (es), acariens tétranyques (es)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7461</p>

#### 2-7-3 Espèces d'Orius

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Levipak	Agroline Fenaco	<p><b>fraise, myrtille, framboise sous serre:</b> thrips, acar. tétranyques (ep)</p> <p><b>concombre, aubergine, poivron doux, haricots sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> thrips</p> <p>Orius laevigatus</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7458</p>
Majuscupak	Agroline Fenaco	<p><b>fraise, myrtille, mini kiwi, espèces Ribes et Rubus, aronie noire, grand sureau sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p>Orius majusculus</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7456</p>
Oriline L	Omya	<p><b>culture des baies en gén. sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p>Orius laevigatus</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4911</p>
Oriline M	Omya	<p><b>culture des baies en gén. sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p>Orius majusculus</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5020</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Orius laevigatus	Biocontrol	<p><b>fraise, framboise, myrtille sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>concombre, aubergine, poivron doux, haricots sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> thrips</p> <p>Orius laevigatus</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7191</p>
Orius majusculus	Biocontrol	<p><b>fraise, myrtille, mini-Kiwi, espèces de Ribes et Rubus, arone noire, grand sureau sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p>Orius majusculus</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4760</p>
Thripor L	Leu+Gygax	<p><b>framboise, myrtille, ronces, cassis, groseille à grappes et à maquereau sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> thrips de Californie, thrips de l'oignon</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> thrips de Californie, thrips de l'oignon</p> <p>Orius laevigatus</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5526</p>
Thripor-L	Koppert	<p><b>framboise, myrtille, ronces, cassis, groseille à grappes et à maquereau sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques (ep)</p> <p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> thrips de Californie, thrips de l'oignon</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> thrips de Californie</p> <p>Orius laevigatus</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7143</p>

## 2-7-9 Autres ennemis naturels

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Osmipro 500	Agroline Fenaco	<p><b>culture des baies en gén.:</b> abeilles sauvages pour la pollinisation</p> <p><b>arboriculture en gén.:</b> abeilles sauvages pour la pollinisation</p>

## 2-7-15 Mélanges d'ennemis naturels

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Aphiline Berry	Omya	<p><b>myrtille, espèces de Ribes et Rubus sous serre:</b> pucerons du feuillage</p> <p>Aphidius colemani, A. ervi, A. matricariae, Aphelinus abdominalis, Praon volucre</p> <p>Organisme utile selon l'annexe 7 de l'OPPh</p>
Aphiline Veg	Omya	<p><b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> pucerons du feuillage</p> <p><b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> pucerons du feuillage</p> <p>Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6689</p>
Aphiscout	Koppert	<p><b>culture des baies en gén. sous serre:</b> pucerons du feuillage</p> <p>Praon volucre, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis, Ephedrus cerasicola</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7381</p>
BasilProtect	Biocontrol	<p><b>tomate, concombre, poivron, aubergine, fines herbes sous serre:</b> pucerons du feuillage</p> <p>Praon volucre, Aphidius matricariae, Ephedrus cerasicola, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6990</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
BerryProtect	Biocontrol	<b>myrtille, espèces de Ribes et Rubus sous serre:</b> pucerons du feuillage Praon volucre, Aphidius matricariae, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6986
DUO Cucand	Omya	<b>culture des baies sous serre:</b> thrips, tarsonème du fraisier, acariens tétranyques <b>arboriculture en gén., pépinière en plein air:</b> acariens tétranyques (ep) <b>vigne:</b> acariens tétranyques <b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques, ériophyides libres (ep), tarsonèmes (ep) <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> thrips, acariens tétranyques, tarsonèmes Neoseiulus (Amblyseius) cucumeris, Amblyseius andersoni Organisme utile selon l'annexe 7 de l'OPPh
DUO Swical	Omya	<b>culture des baies en gén. sous serre:</b> acariens tétranyques <b>concombre, poivron, cucurbitacées sous serre:</b> acariens tétranyques, thrips, mouches blanches <b>houblon:</b> acariens tétranyques <b>arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> acariens tétranyques Typhlodromips (Amblyseius) swirskii, Amblyseius californicus Organisme utile selon l'annexe 7 de l'OPPh
FresaProtect	Biocontrol	<b>fraise sous serre:</b> pucerons du feuillage Praon volucre, Aphidius matricariae, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis, Ephedrus cerasicola Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6985
OrnaProtect	Biocontrol	<b>chanvre sous serre:</b> pucerons du feuillage <b>rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre:</b> pucerons du feuillage Ephedrus cerasicola, Praon volucre, Aphelinus abdominalis, Aphidius matricariae, Aphidius colemani, Aphidius ervi Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6987 délai d'attente: chanvre: 3 semaines
Pokerpak	Agroline Fenaco	<b>fraise sous serre:</b> pucerons du feuillage <b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> pucerons du feuillage <b>culture ornementale en gén. sous serre:</b> pucerons du feuillage Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidoletes aphidimyza, Aphelinus abdominalis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7468
Trichomix sous-serre	Agroline Fenaco	<b>culture maraîchère en gén. sous serre:</b> noctuelles (ep), pyrales (ep) Trichogramma brassicae, Trichogramma cacoeciae, Trichogramma evanescens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6821
VerdaProtect	Biocontrol	<b>tomate, concombre, poivron, aubergine sous serre:</b> pucerons du feuillage <b>chanvre sous serre:</b> pucerons du feuillage Aphelinus abdominalis, Aphidius colemani, Aphidius matricariae, Aphidius ervi, Praon volucre, Ephedrus cerasicola Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6989 délai d'attente: chanvre: 3 semaines

## 2-7-20 Nourriture pour les ennemis naturels

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Mitefood	Omya	<b>culture des baies, maraîchère et ornementale:</b> aliment complémentaire pour les acariens prédateurs

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Predafix Plus	Omya	<b>culture des baies, maraîchère et ornementale:</b> aliment complémentaire pour les acariens prédateurs

## 2-8 Autres produits

Les produits pour la cicatrisation des plaies arboricoles, les enduits pour troncs, les produits de lutte contre les nuisibles, les appétitifs, les produits pour la régulation du pH et les produits de protection anti-UV ne sont pas classés comme produits phytosanitaires et n'ont donc pas de numéro d'homologation. Beaucoup de produits de lutte contre les nuisibles sont classés comme biocides.

### 2-8-1 Produits pour la cicatrisation des plaies arboricoles

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Capito Bio-Enduit cicatrisant	Landi Schweiz	<b>arboriculture en gén.:</b> greffage, coupures, blessures mécaniques, gélivures <b>vigne:</b> greffage, coupures, blessures mécaniques, gélivures <b>culture ornementale en gén.:</b> greffage, coupures, blessures mécaniques, gélivures
Compo Lac Balsam	Compo Jardin	<b>arboriculture en gén.:</b> greffage, coupures, blessures mécaniques, gélivures <b>culture ornementale en gén.:</b> greffage, coupures, blessures mécaniques, gélivures
Mastic de greffage Gaschell	Omya	<b>arboriculture en gén.:</b> greffage, protection des plaies
Mastic de greffage Gaschell	Radix	<b>arboriculture en gén.:</b> greffage, protection des plaies
Scaniavital silica	Biocontrol	<b>tomate:</b> protection des plaies
Cicatrisant pour arbres	Biogarten	<b>arboriculture en gén.:</b> Couverture des plaies de taille, des trous de noeuds et des fissures Poudre à mélanger avec de l'eau

### 2-8-2 Enduits pour troncs

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
DS 60 special (utilisation comme enduit pour troncs)	Omya	<b>arboriculture en gén.:</b> réduction des dégâts dûs au gel
Peinture pour tronc	Biogarten	<b>arboriculture en gén.:</b> réduction de risque de dégâts dûs au gel <b>arbres et arbustes ornementale:</b> réduction de risque de dégâts dûs au gel

### 2-8-3 Produits contre les dégâts du gibier (répulsifs)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Trico	Omya	<b>arboriculture en gén.:</b> abrutissement par le gibier <b>jeune vigne, vigne en production:</b> abrutissement par le gibier gras de mouton Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6549

### 2-8-4 Produits de lutte contre les nuisibles

#### 2-8-4-1 Appâts contre les fourmis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Boîte Anti-fourmis	Ziegler	<b>terrasses, intérieurs:</b> fourmis spinosad
Capito Ameisenfalle L	Landi Schweiz	<b>maisons, terrasses:</b> fourmis spinosad
Coop Oecoplan Anti-fourmis	Jumbo	<b>terrasses, intérieurs:</b> fourmis spinosad

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Gobe-fourmis Finito	Balthasar	<b>terrasses, intérieurs:</b> fourmis spinosa
Gesal Appât fourmis Barrière	Compo Jardin	<b>terrasses, intérieurs:</b> fourmis spinosa
Gesal Protect Appât fourmis	Compo Jardin	<b>terrasses, intérieurs:</b> fourmis spinosa
Loxiran Piège anti-fourmis	Neogard	<b>terrasses, intérieurs:</b> fourmis spinosa
Migros Bio Garden Piège anti-fourmis	Migros	<b>terrasses, intérieurs:</b> fourmis spinosa

#### 2-8-4-2 Produits contre les fourmis à vaporiser ou à saupoudrer

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Anti-fourmis arrosage Gesal	Compo Jardin	<b>jardins privés:</b> fourmis dangereux pour le milieu aquatique pyréthrines
Anti-fourmis granulés	Compo Jardin	<b>terrasses, chemins, pièces d'habitation:</b> fourmis dangereux pour le milieu aquatique pyréthrines
Stop-fourmis Gesal	Compo Jardin	<b>terrasses, balcons, pergols, passages dallés:</b> fourmis dangereux pour le milieu aquatique pyréthrines
Biorga Contra Fourmis-Stop	Hauert HGB	<b>maison et jardin:</b> fourmis dangereux pour la santé dioxyde de silicium
Capito Ameisen Spray	Landi Schweiz	<b>maison et jardin:</b> fourmis dangereux pour le milieu aquatique pyréthrines
Coop Oecoplan Biocontrol poudre répulsive anti-fourmis	Jumbo	<b>jardins privés:</b> fourmis attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique dioxyde de silicium, substances odorantes
Loxiran-S-Agent contre fourmis	Neogard	<b>terrasse, jardin:</b> fourmis dangereux pour le milieu aquatique pyréthrines
Migros Bio Garden anti-fourmis	Migros	<b>jardins privés:</b> fourmis dangereux pour le milieu aquatique pyréthrines
Spray anti-fourmis Migros Bio Garden	Migros	<b>terrasses, chemins, pièces d'habitation:</b> fourmis dangereux pour le milieu aquatique pyréthrines

#### 2-8-4-3 Produits contre les moustiques et les mouches

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Aquabac XT	Biocontrol	<b>étangs, bassins, et autres plans d'eau:</b> contre les larves de sciarides, moustiques tigre, toutes les espèces de moustiques Bacillus thuringiensis var. israelensis

#### 2-8-4-4 Produits contre les campagnols et les taupes

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Lontan billes	Biogarten	<b>prairies, chemins:</b> répulsion des campagnols et des taupes Contient des substances odorantes (répulsifs).
Répulsif anti-taupes	Westland	<b>prairies, chemins:</b> répulsion des campagnols et des taupes

## 2-8-5 Traitements antigermes

### 2-8-5-1 Huile de menthe verte

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biox-M (nébulisation à froid)	Biocontrol	<b>pommes de terre:</b> inhibition de la germination attention dangereux, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique huile de menthe verte (contient L-Carvone) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7621 délai d'attente: 10 jours
Biox-M (nébulisation à chaud)	Biocontrol	<b>pommes de terre:</b> inhibition de la germination attention dangereux, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique huile de menthe verte (contient L-Carvone) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6995 délai d'attente: 3 jours

### 2-8-5-2 Ethylène

Les produits Demeter ne doivent pas être traités avec de l'éthylène.

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Restrain Generator	Netagco	<b>oignons:</b> production d'éthylène pour améliorer la conservation <b>pommes de terre:</b> production d'éthylène pour améliorer la conservation (approprié seulement pour les pommes de terre de consommation)

### 2-8-6 Traitements des semences

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Cerall	Stähler	<b>traitement des semences de blé:</b> carie ordinaire, septoriose de l'épi (ep) transmise par les semences, moisissure des neiges (ep) transmise par les semences <b>traitement des semences d'épeautre (grain):</b> carie ordinaire <b>traitement des semences de seigle, triticale:</b> moisissure des neiges (ep) transmise par les semences Pseudomonas chlororaphis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6449
Proradix	Omya	<b>traitement des semences de pommes de terre:</b> gale commune et argentée (ep), rhizoctone (ep) Pseudomonas sp. Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6929

### 2-8-7 Protection des stocks

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
AnisoControl	Biocontrol	<b>entrepôts, locaux de transformation:</b> vrillette du pain, bostryche des graines Anisopteromalus calandrae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6840
AnisoControl biogarten	Biogarten	domaines d'application voir entrée AnisoControl sous Biocontrol
Bracotop	Agroline Fenaco	<b>entrepôts vides, denrée stockée (céréales):</b> pyrale des fruits secs, teigne de la farine, teigne des aliments Habrobracon hebetor Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7047
CephiTop	Agroline Fenaco	<b>entrepôts vides, locaux de production, denrée stockée (céréales):</b> cucujide des grains oléagineux, silvain Cephalonomia tarsalis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7555

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
DuoControl	Biocontrol	<b>entrepôts vides, locaux de transformation vides, denrée stockée (céréales, maïs):</b> bostryche des graines, vrillette du pain, charançon du blé, du maïs et du riz Anisopteromalus calandrae, Lariophagus distinguendus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7571
Eva-Tricho pour le stockage	Agroline Fenaco	<b>entrepôts:</b> pyrale des fruits secs, teigne de la farine, teigne des aliments Trichogramma evanescens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6908
HabroControl	Biocontrol	<b>entrepôts vides:</b> pyrale des fruits secs, teigne de la farine, teigne des aliments Habrobracon hebetor Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6757
HabroControl	Biogarten	domaines d'application voir entrée HabroControl sous Biocontrol
LarioControl	Biogarten	<b>entrepôts, silos (céréales), moulins:</b> vrillette du pain, charançon du blé Lariophagus distinguendus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6758
LarioTop	Agroline Fenaco	<b>entrepôts vides, locaux de transformation vides, denrée stockée (céréales):</b> vrillette du pain, charançon du blé, charançon du riz Lariophagus distinguendus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7526
Silico-Sec	Biocontrol	<b>entrepôts vides, denrée stockée (céréales panifiables et fourragères):</b> ravageurs des denrées stockées dioxyde de silicium Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5689
TrichoControl	Biocontrol	<b>entrepôts vides, locaux de transformation vides, denrée stockée (céréales):</b> pyrale des fruits secs, teigne de la farine, teigne des aliments Trichogramma evanescens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6548
TrichoControl	Biogarten	domaines d'application voir entrée TrichoControl sous Biocontrol

## 2-8-8 Adjuvants

### 2-8-8-1 Mouillants et adhésifs

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Break-Thru Bio SP 133	Biocontrol	<b>culture des baies, arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, culture ornementale:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7569
Cocana	Biocontrol	<b>arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, gazon d'ornement et terrains de sport:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif attention dangereux acides gras (sous forme de sels de potassium) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7176
Codacide	Leu+Gygax	<b>culture des baies, arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, culture ornementale:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif huile de colza Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7002
CropCover CC-1000	Biocontrol	<b>arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, culture ornementale:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif amidon modifié Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7487

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
CropCover CC-2000	Biocontrol	<b>arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, culture ornementale:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif amidon modifié Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7564
CropCover CC-2000	Renovita	domaines d'application voir CropCover CC-2000 Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7564-1
ErosionControl EC 1000	Biocontrol	<b>grande culture en gén.:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif des produits de traitement des semences <b>culture ornementale en gén.:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif des fongicides et des engrains amidon modifié Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7563
Heliofix	Stähler	<b>culture des baies, arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, culture ornementale:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif oligomères terpéniques Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7491
Heliosol	Omya	<b>culture des baies, arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif attention dangereux terpineol Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5683
Profital	Biocontrol	<b>arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, culture ornementale:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif lait écrémé en poudre, xanthane Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6437 Ne pas utiliser sur les parties comestibles des plantes.
Surfy	Leu+Gygax	<b>arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif corrosif huile de soja éthoxylée Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7485
Vegoil+	Schneiter	domaines d'application voir Codacide Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7002-1

## 2-8-8-2 Appétitifs

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Combi-Protec	Agroline Fenaco	<b>arboriculture en gén.:</b> liquide d'appât pour drosophiles (addition aux insecticides autorisés) <b>vigne:</b> liquide d'appât pour drosophiles (addition aux insecticides autorisés)
Combi Protec	Biocontrol	<b>arboriculture en gén.:</b> liquide d'appât pour drosophiles (addition aux insecticides autorisés) <b>vigne:</b> liquide d'appât pour drosophiles (addition aux insecticides autorisés)
Folwin / LalStim Fit	Biocontrol	<b>arboriculture, culture maraîchère, culture ornementale:</b> stimulant alimentaire pour augmenter l'absorption de la substance active des produits à base de Bacillus et de virus

### 2-8-8-3 Produits pour la régulation du pH

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Buffer Protect NT	Biocontrol	<b>culture des baies, maraîchère et ornementale, arboriculture,</b> <b>vigne:</b> réduction du pH de la bouillie de pulvérisation attention dangereux acide citrique
Lebosol acide citrique	HünAgro	<b>culture des baies, maraîchère et ornementale, arboriculture,</b> <b>vigne:</b> réduction du pH de la bouillie de pulvérisation attention dangereux acide citrique

### 2-8-8-4 Protection anti-UV

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Solar Protect	Renovita	<b>fruits à pépins, culture maraîchère, culture ornementale:</b> protection UV et transpiration pour les feuilles et les produits phytosanitaires attention dangereux terpènes de pin
Heliopolis	Omya	domaines d'application voir Lufix
Lufix	Stähler	<b>fruits à pépins, vigne, culture maraîchère:</b> protection UV et transpiration pour les feuilles et les produits phytosanitaires attention dangereux terpènes de pin

### 2-8-8-10 Divers adjutants

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Sprayvent Gel	Omya	<b>Additif/agent mouillant pour l'épandage d'insectes utiles:</b> Pour une application liquide avec l'organisme utile Phytoseiulus persimilis. xanthane

### 2-99 Autres produits phytosanitaires, autorisés uniquement dans les exploitations non soumises à un label

Les produits mentionnés ne peuvent être utilisés que par des exploitations non soumises à un label. Leur utilisation dans les exploitations Bio Suisse et Demeter n'est PAS autorisée.

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Produit Phytosanitaire 1	*div	Aucun produit n'est encore listé dans cette catégorie.

## 4. Produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène

Cette liste comprend les produits pour le nettoyage, la désinfection et l'hygiène.

### Caractère contraignant pour les producteurs et productrices Bio Suisse et Demeter

Pour les exploitations Bio Suisse et Demeter, les chapitres 4-2 et 4-10, ainsi que la liste des intrants pour la pisciculture Bourgeon sont obligatoires. Pour les applications suivantes seuls les produits mentionnés dans la liste des intrants peuvent être utilisés.

- **Stabulations, désinfection (chap. 4-2 et 4-10):** Pour la désinfection des stabulations (y compris les aires de circulation et de repos). Exception: Il est possible d'utiliser d'autres produits sur ordonnance vétérinaire. En cas d'épidémie, ce sont les cahiers des charges des autorités vétérinaires qui font foi. Cela vaut également pour le programme de lutte contre le piéton actuellement en cours. Il est préférable d'utiliser les produits du commerce aux matières pures.
- **Ruchers, désinfection (chap. 4-2 et 4-10):** Cette liste est contraignante pour la désinfection des ruchers, à l'exception de l'assainissement des ruchers en cas de loque américaine ou de loque européenne; alors dans ce cas l'ordonnance sur les épidémies et les directives techniques de l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV) s'appliquent. Il convient d'utiliser de préférence les produits mentionnés au chapitre 4.
- **Pisciculture (directives Bio Suisse):** Les produits de nettoyage et de désinfection pour la pisciculture se trouvent dans le cahier des charges de Bio Suisse, partie II, Annexe 2, chap. 5.7. Voir [reglementationbio.bioactualites.ch](http://reglementationbio.bioactualites.ch)

**Listes non contraignantes:** Dans les fermes Bio Suisse et Demeter, les substances pures et les produits commerciaux mentionnés devraient être **utilisés de préférence** pour les applications suivantes. Il est préférable d'utiliser les produits du commerce aux matières pures. Les produits mentionnés ne contiennent pas de composants indésirables comme des produits émettant du chlore ou des composés d'ammonium quaternaire (CAQ) et sont facilement dégradables.

- **Installations de traite (chap. 4-1):** D'autres produits peuvent être employés, mais seulement si elles ne contiennent pas de CAQ (attestation du fournisseur). Le formulaire de correspondance ainsi que les formulaires remplis par les différentes entreprises sont disponibles sur [listedesintrants.ch](http://listedesintrants.ch) > Info / thèmes > [Produits de nettoyage](#).
- **Produits d'hygiène (chap. 4-3):** Une preuve d'efficacité n'est pas demandée pour cette catégorie.
- **Produits de soin des onglets et de soins aux animaux (chap. 4-4):** Les produits listés devraient être utilisés de préférence.
- **Hygiène et soin des pis (chap. 4-5):** Les produits mentionnés sont à utiliser de préférence.
- **Autres produits de nettoyage et désinfection (chap. 4-10 et 4-15):** Ces chapitres contiennent des produits utilisables pour différents domaines d'application comme les stabulations, les serres, les caves etc.

**Hypochlorite de sodium, formaldéhyde et produits à base d'iode:** Ces substances pures (autorisées par l'Ordonnance fédérale sur l'agriculture biologique) **ne sont pas autorisées** dans les fermes Bio Suisse pour la désinfection des stabulations et **ne sont pas recommandées** pour toutes les autres utilisations, parce qu'elles sont très toxiques et peu biodégradables (exception: désinfection des pis avec de l'iode).

**Exploitations Demeter:** Les produits mentionnés peuvent être utilisés dans la ferme et pour la transformation à la ferme.

**Caractère contraignant pour les producteurs selon l'ordonnance sur l'agriculture biologique / sans label**

Dans les exploitations sans label, seule la désinfection des étables est réglementée de manière contraignante. Les produits figurant dans la liste des intrants au chapitre 4-2 ou chapitre 4-10 ainsi que les produits non répertoriés dont les composants sont conformes à l'ordonnance suisse sur l'agriculture biologique et à l'annexe 8 de l'ordonnance sur l'agriculture biologique du DEFR peuvent être utilisés.

**Remarques supplémentaires**

**Biofilm:** Les produits induisant un film protectif à l'aide de bactéries peuvent être employés. Il n'existe aucune liste pour ce type de produits pour le moment.

**Registre des produits:** Pour plus d'informations voir le registre public de l'organe de réception des notifications des produits chimiques sous [rpc.admin.ch](http://rpc.admin.ch).

## 4 Produits de nettoyage, de désinfection, d'hygiène et de soin

### 4-1 Produits de nettoyage et de désinfection pour les installations de traite

Des produits non compris dans cette liste, ainsi que les substances pures du chapitre 4-2-1, l'acide phosphorique, l'acide nitrique, les savons de potasse et de soude peuvent également être utilisés.

Si des produits commerciaux ne figurant pas dans ce chapitre sont utilisés, l'absence de CAQ doit être prouvée.

#### 4-1-1 Produits acides

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
AMS Oeko	Laemmle	nettoyage manuel prévention du tartre	acide citrique, acide lactique, acide formique corrosif
Bio SF	Halag	élimination du tartre prévention du tartre	acide phosphorique, acide citrique corrosif
Bio SP	Halag	élimination du tartre prévention du tartre	acide citrique attention dangereux
Bioacid	Halag	élimination du tartre prévention du tartre nettoyage et désinfection	acide citrique attention dangereux
Calgonit Bio Tankreiniger	Calvatis	nettoyeur de tanks à lait	acide méthanesulfonique corrosif
Calgonit SF 533	Calvatis	déttergent acide moussant	acide hydroxycarboxylique, acide méthanesulfonique corrosif
Delaval Peradis	DeLaval	désinfection des faisceaux trayeurs	acide peracétique, peroxyde d'hydrogène attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable
Halacid MAS	Halag	produit de nettoyage et de détartrage pour les entreprises de production laitière et les entreprises alimentaires	acide nitrique attention dangereux, corrosif
Hypracid one	Kersia	nettoyage et désinfection élimination du tartre	acide octanoïque, acide méthanesulfonique corrosif
MAR 919 acide	Halag	nettoyant pour installations de traite et ustensiles à lait	acide sulfurique corrosif
NSR3 Bio	Laemmle	nettoyant pour installations de traite élimination du tartre	acide méthanesulfonique corrosif
Ökoron 12	Fink Tec	installations de traite, jaillissement et désinfection des surfaces	acide peracétique attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable
Ökoron 13	Fink Tec	installations de traite, jaillissement et désinfection des surfaces	peroxyde d'hydrogène, acide peracétique attention dangereux, comburant, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique
Perfo Grif	Kersia	désinfection du faisceau trayeur	acide acétique, acide peracétique, peroxyde d'hydrogène attention dangereux, comburant, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique
San Acide PF	Qualimatic	détartrant et nettoyant pour installations de traite	acide nitrique, acide sulfurique attention dangereux, corrosif
Spülmicid Plus	Kersia	élimination du tartre nettoyage manuel	acide sulfurique attention dangereux, corrosif

#### 4-1-2 Produits alcalins

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Alca SC L	CTH	nettoyage des robots de traite	hydroxyde de sodium corrosif
Bio AF	Halag	nettoyage manuel nettoyage et désinfection	soude caustique, silicates alcalins corrosif
Bio AP	Halag	nettoyage manuel nettoyage et désinfection	carbonate de sodium, silicates alcalins corrosif
Calgonit LPR	Calvatis	nettoyage des appareils de traite	hydroxyde de sodium corrosif
Calgonit RFS	Calvatis	nettoyant pour systèmes de traite automatique	hydroxyde de sodium corrosif
D 10 Detergent	Kersia	nettoyage manuel	soude caustique corrosif
Ökoron A	Fink Tec	nettoyage des installations de traite et de refroidissement du lait	soude caustique, potasse caustique
Robolin	Kersia	nettoyage des robots de traite	hydroxyde de sodium corrosif
San Alcalin SC	Qualimatic	nettoyage du matériel de traite et du tank à lait	soude caustique
Sana Guard 1	Qualimatic	nettoyant puissant pour le matériel de traite et le tank à lait	soude caustique, peroxyde d'hydrogène corrosif

#### 4-2 Produits de nettoyage et de désinfection pour les étables

Pour la désinfection des STABULATIONS, seulement les produits de chap. 4-2 sont autorisés.

#### 4-2-1 Substances pures pour le nettoyage et la désinfection

##### 4-2-1-1 Diverses substances pures

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Alcool (éthanol)	* div	pour la désinfection des mains (min. 80 %)	extrêmement inflammable ne pas utiliser sur de grandes surfaces (risque d'explosion)!
Essences vég. naturelles	* div		
Eau, vapeur d'eau	* div	nettoyage avant / après désinfection	
Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée)	* div	pour la désinfection	dangereux pour la santé

##### 4-2-1-2 Acides

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Acide formique	* div	désinfection de surface à temp. élevée (20 °C), p. ex. véhicules de transport, dans l'apiculture contre la varroase (chap. 5-3)	corrosif
Acide peracétique	* div	pour la désinfection de surface à basse température (1 - 10 °C), p. ex. véhicules	comburant, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique bonne efficacité seulement sur surfaces propres
Acide citrique	* div	seulement pour l'hygiène humaine	attention dangereux efficacité non prouvée contre les pathogènes en production animale

#### 4-2-1-3 Bases et sels alcalins

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Potasse caustique (hydroxyde de potassium)	* div		corrosif
Soude caustique (hydroxyde de sodium sous forme liquide)	* div	désinfection de surface (< 2 %: effic. limitée sur surfaces rugueuses (bois)); désinf. de fumier liquide; ass. ruchers cont. par la loque (sauf Demeter)	corrosif Attention: sous sa forme concentrée est très corrosif! Peut provoquer des lésions aux yeux. Risque d'explosion lors de la dilution.
Lait de chaux (hydroxyde de calcium)	* div	pour la désinfection de fumier liquide et lisier (conc. 40 %)	attention dangereux
Carbonate de sodium (carbonate de soude)	* div	assainissement des ruchers contaminés par la loque américaine ou européenne	attention dangereux

#### 4-2-2 Produits du commerce pour le nettoyage et la désinfection

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Agafoam B	Kersia	surfaces dans les étables pour animaux de rente, les abattoirs et les fumoirs	hydroxyde de sodium corrosif
Agarreiniger MR91	Ciaras	application dans les machines de nettoyage	lactosérum
Apisoda	BioVet	nettoyage et entretien pour l'apiculture	carbonate de sodium
Bactosol	CTH	nettoyage du sol et des installations dans les étables	soude caustique corrosif
Calgonit sterizid forte 15	Calvatis	désinfection des étables	acide acétique, acide peracétique, peroxyde d'hydrogène comburant, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique
CID-2000	Hygline	désinfection des surfaces et des conduites d'eau traitement de la litière	peroxyde d'hydrogène, acide peracétique, acide acétique comburant, corrosif
D-50	Hygline	désinfectant moussant	acide peracétique, peroxyde d'hydrogène, acide acétique attention dangereux, comburant, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique
Deptil PA 5	Kersia	désinfectant acide pour les surfaces	peroxyde d'hydrogène, acide peracétique attention dangereux, comburant, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique
Fumagri HA	Kersia	désinfection des surfaces par voie aérienne	acide hydroxyacétique attention dangereux
Halades 01	Halag	désinfectant acide pour l'hygiène des étables et l'apiculture (en cas de la loque américaine ou européenne)	acide peracétique, peroxyde d'hydrogène, acide acétique comburant, corrosif Utilisation par les particuliers uniquement avec autorisation
Happypig Mousse nettoyante	Agro Weber	mousse de trempage alcaline pour le nettoyage professionnel des étables	hydroxyde de sodium corrosif
Perfo Surf	Kersia	désinfection des équipements et matériaux	acide peracétique attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique
Stalldes 05	Halag	désinfectant pour la lutte contre les maladies (sous réserve de l'autorisation par l'OSAV)	peroxyde d'hydrogène, acide peracétique, acide acétique comburant, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable

## 4-3 Produits pour l'hygiène des stabulations

### 4-3-1 Litières

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
AgriDry	Agro Weber	litière pour tous les animaux	clinoptilolite
APD-Pflanzenkohle	APD	litière pour tous les animaux	charbon végétal
Arbocel	Agrokorn	litière pour tous les animaux	lignocellulose
Aubyose	B+M	litière pour chevaux	chanvre pas autorisé pour volailles, porcs et vaches en lactation
Bio Compolit	Kompomo	litière pour tous les animaux	fibres d'écorces, compost
Carbon Bokashi	EM Schweiz	litière pour tous les animaux	charbon végétal
Ceo Form	NutriForm	poudre de roche pour litière sur les aires d'exercice et de repos	clinoptilolite
litière fabriquée à partir d'engrais naturel	Wiedag	litière pour tous les animaux	digestat composté
Futterkohle Basic	Herzog Mülimatt	litière pour tous les animaux	charbon végétal
Inkoh Futterkohle EBC-FutterPlus	Inkoh	litière pour tous les animaux	charbon végétal
Klinofeed N-sorb	Unipoint	litière, additif pour granulés de paille	clinoptilolite
Lignocel Combi Plus	Agrokorn	litière pour tous les animaux	fibres de bois, minéraux
Linabox	B+M	litière pour chevaux	lin pas autorisé pour volailles et porcs
Lit naturel litiere pour chevaux	Axpo Biomasse	litière pour chevaux	digestat , rognures de bois
NH 210 fermFeed	Niederhäuser	litière pour porcelets, bovins, chèvres, moutons, volailles, chevaux	charbon végétal
NH 710 carboFerm	Niederhäuser	litière pour bovins, porcs, volailles, chevaux	charbon végétal
Novacarbon	Trinova	litière pour tous les animaux	charbon végétal
Litière pour chevaux	Santokom	litière pour chevaux	compost, rognures de bois
Nid à chevaux	Kunz Baumschulen	litière pour chevaux	compost, rognures de bois
Pflanzenkohle	Grossenbacher	litière pour tous les animaux	charbon végétal
Schweizer Pflanzenkohle energy ocean	Eoc	litière pour tous les animaux	charbon végétal

### 4-3-2 Produits hygiéniques

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Actiglene 360	Timac Agro	liquéfie le lisier, réduit les odeurs de lisier	calcaire coquillier, bentonite
Actiplus 360	Timac Agro	séchage et assainissement des litières	sels minéraux attention dangereux
Actipost 360	Timac Agro		calcium marin, farine d'algues marines
Agro StreuFix	Agrokorn	traitement de la litière	carbonate de calcium (craie)
Bedcide	Qualimatic	traitement de la litière	extrait de Yucca
CCN Futterkalk STM (utilisation comme litière)	Agrokorn	traitement de la litière	carbonate de calcium, augmentation du pH, effet antibactérien
Clean N Dry	Provet	traitement de la litière	terre à diatomées, sépiolite, huile d'eucalyptus
Cobiotex 410	Comptoir	traitement des sols et literès	micro-organismes, carbonate de calcium
Litière plus	Naveta	traitement de la litière	poud. de roche
Einstreu kalk	Hug	traitement de la litière	chaux

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Eucanel	AnimalMed	hygiénisation de l'air de l'étable	huiles essentielles attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable
Feinstreu	Amelgo	traitement de la litière	chaux, huiles essentielles
Hygienor B+	Bio3g	traitement de la litière	chaux
K-Lit asséchant pour litière	UFA	traitement de la litière	poudre de roche, extrait de plantes
Kroni 901 Hygosan	Kroni	traitement de la litière	sels minéraux, alumine (argile)
Lalfilm Pro	Trinova	formation d'un biofilm barrière	micro-organismes
Lithosoil	Agrokorn	litière pour tous les animaux	zéolite
Litterpure	FarmConsult	traitement de la litière	micro-organismes, éucalyptus, carbonate de calcium
Sanomedol spray d'huile végétale	Zehentmayer	traitement de l'air dans les stabulations	huiles essentielles attention dangereux, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable

#### 4-3-3 Produits pour le traitement des litières

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
BreCalSan	Exakt Fert	diminution de la pression infectieuse dans la litière	hydrate de chaux de dolomie attention dangereux, corrosif
Desical	Landor	diminution de la pression infectieuse dans la litière	chaux vive attention dangereux, corrosif
Hasolit-B Pulver	Landor	diminution de la pression infectieuse dans la litière	chaux vive attention dangereux, corrosif

#### 4-3-5 Produits pour le blanchissage des étables

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
DS 60 Spezial	Omya	produit de chaulage	poudre de roche
Nekapur 2	KFN	produit de chaulage	lait de chaux attention dangereux

### 4-4 Produits de soin pour les animaux

Des produits pas compris dans cette liste peuvent également être employés.

#### 4-4-1 Produits de soin des onglands

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Calgonit HC	Calvatis	soin des ongles	acide lactique corrosif
Happysheep Acide lactique pour pédiluve	Agro Weber	bains d'onglons, application par pulvérisation	acide lactique corrosif
KlauSan-Pflege-Spray	AnimalMed	soin des ongles	huiles essentielles attention dangereux, extrêmement inflammable
Podofeet Max	Kersia	désinfection des sabots des animaux en élevages bovins, porcins et ovins	N-(3-aminopropyl)-N-dodécyl-propane-1,3-diamine attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique

#### 4-4-5 Autres produits de soin

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Atembrise	AnimalMed	spray de soin nasal pour animaux	huiles essentielles attention dangereux, extrêmement inflammable
Blau-Spray	Swissgenetics	protection et soin des zones de peau très sollicitées ou sensibles	propan-2-ol attention dangereux, extrêmement inflammable
Nutztier Schaumreiniger MR-81	Ciaras	mousse nettoyante pour porcelets, porcs, veaux et vaches	petit lait
Ödex Salbe	AnimalMed	pour le soutien externe en cas d'œdème de la mamelle	huile de marmotte, graisse de blaireau, herbes
Puder-Spray	Swissgenetics	protection et soin des parties sensibles et sollicitées de la peau des animaux.	oxyde de zinc attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable
RevivoVet	Ufamed	pour soutenir l'activité respiratoire des (chiots) chiens et chats, des veaux, des poulains et des porcelets	huiles essentielles, alcool dangereux pour la santé, extrêmement inflammable
VulnoPlant Wundpflege-Creme	Ufamed	produit de soin de la peau pour les animaux	extraits de plantes, miel
VulnoPlant Wundpflege-Spray	Ufamed	solution de pulvérisation des plaies pour les animaux	extraits de plantes, alcool attention dangereux, extrêmement inflammable
Wund-Pflege-Spray	AnimalMed	protection en spray pour le soin des plaies	attention dangereux, extrêmement inflammable
Wund-Schutz-Salbe	AnimalMed	pour protéger la plaie et soigner les bords de la plaie	miel, extraits de plantes

#### 4-5 Produits d'hygiène et de soin des pis

Des produits pas compris dans cette liste peuvent également être employés.

##### 4-5-1 Produits désinfectants pour les trayons

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Agraro produit de trempage pour trayons plus	Landi Schweiz	désinfection des trayons après la traite	iode
Asj Solution Dip	Kater	désinfection des trayons après la traite	chlorhexidine attention dangereux, extrêmement inflammable
Asj Solution Spray	Kater	désinfection des trayons après la traite	chlorhexidine attention dangereux, extrêmement inflammable
Calgodip Blue Kamille Film	Calvatis	désinfection des trayons après la traite	acide lactique
Calgodip Blue Kamille Spray	Calvatis	désinfection des trayons après la traite	acide lactique
Calgodip D 3000	Calvatis	désinfection des trayons après la traite	iode
Calgodip D 5000	Calvatis	désinfection des trayons après la traite	iode
Desintec MH Iodine film	Swissgenetics	désinfection des trayons après la traite	iode corrosif
Dip-io 2500	Kersia	désinfection des trayons après la traite	iode attention dangereux
Dip-io 5000	Kersia	désinfection des trayons après la traite	iode attention dangereux

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Fink - lo Dip 30	Fink Tec	désinfection des trayons après la traite	iode corrosif
Fink-lo Spray 30	Fink Tec	désinfection des trayons après la traite	iode corrosif
Fink-lo Spray 50	Fink Tec	désinfection des trayons après la traite	iode corrosif
Fink - Lactic Dip	Fink Tec	désinfection des trayons après la traite	acide lactique corrosif
Fortex	DeLaval	désinfectant pour trayons pour les animaux en lactation	iode
Glycolac Film	Kersia	désinfection des trayons après la traite	acide lactique corrosif
Glycolac Foam	Kersia	désinfection des trayons avant la traite	acide lactique corrosif
Glycolac Spray	Kersia	désinfection des trayons après la traite	acide lactique attention dangereux
HappyFarm JodDip Film	Agro Weber	désinfection des trayons après la traite	iode
HappyFarm JodDip Spray	Agro Weber	désinfection des trayons après la traite	iode
HappyFarm KamillDip Film	Agro Weber	désinfection des trayons après la traite	acide lactique
HappyFarm KamillDip Spray	Agro Weber	désinfection des trayons après la traite	acide lactique
Hexi Dip Super	Qualimatic	désinfection des trayons après la traite	chlorhexidine attention dangereux
Hexi Foam	Qualimatic	désinfection des trayons avant/après la traite	chlorhexidine attention dangereux
HM Vir Blue Biocide	Kersia	désinfection des trayons après la traite	acide lactique, acide salicylique corrosif
HM Vir Film	Kersia	désinfection des trayons après la traite	iode, acide salicylique, Ethyl-N-actetyl-N-buty-beta-alaninat attention dangereux
HM Vir Gold	Kersia	désinfection des trayons après la traite	acide lactique, acide salicylique attention dangereux
HM Vir Spray	Kersia	désinfection des trayons après la traite	acide lactique, acide salicylique attention dangereux
Hyma Jet II	CTH	désinfectant des trayons pré & post-traité	acide lactique corrosif
Io Shield Spray	Ecolab	désinfections les trayons après la traite	iode
Iodiguard	CTH	désinfection des trayons après la traite	iode
Iodofence	DeLaval	désinfectant pour trayons pour les animaux en lactation	iode
Iofom	CTH	désinfection des trayons après la traite	iode
IoKlar Multi	Ecolab	désinfection des trayons après la traite	iode
Io Shield	Ecolab	désinfection des trayons après la traite	iode
Lactifence +	DeLaval	désinfectant sur les vaches en lactation	acide lactique, acide salicylique
Lely Quaress Fovum	Lely	désinfection des trayons après la traite	acide lactique, acide salicylique
Lely Quaress Pergo	Lely	désinfection des trayons après la traite	acide lactique corrosif
Liq-jo 2500	Kersia	désinfection des trayons après la traite	iode attention dangereux
Liq-jo 5500	Kersia	désinfection des trayons après la traite	iode attention dangereux

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
LuxDip 25	Gea	désinfection des trayons après la traite	iode corrosif
LuxDip 50 B	Gea	désinfection des trayons après la traite	iode corrosif
LuxDip 50 lite	Gea	désinfection des trayons après la traite	iode, acide glycolique corrosif
LuxSpray 15	Gea	désinfection des trayons après la traite	iode corrosif
LuxSpray 30	Gea	désinfection des trayons après la traite	Jod corrosif
LuxSpray 50	Gea	désinfection des trayons après la traite	iode
Menzi Dip plus	Halag	désinfection des trayons après la traite	iode
Oceanblu barrier	DeLaval	désinfectant pour sur les trayons pour les animaux en lactation	acide glycolique, acide salicylique
Oceanblu pro	DeLaval	désinfectant pour les trayons pour les animaux en lactation	acide glycolique, acide salicylique
Oceanblu spray	DeLaval	désinfectant pour les vaches en lactation	acide glycolique, acide salicylique
Phiteos	CTH	désinfection des trayons après la traite	acide malique, acide citrique
PhytoShield Plus	Ecolab	désinfection des trayons après la traite	acide lactique, acide urique
Prefoam+	Kersia	désinfection des trayons avant la traite	acide lactique, acide salicylique
Prima Plus	DeLaval	désinfectant pour trayons	peroxyde d'hydrogène, acide salicylique
Pyguard	CTH	désinfection des trayons après la traite	acide citrique, acide malique
Quaress barrier	Ecolab	désinfection des trayons entre les traites	iode
Quaress Premo	Ecolab	désinfection des trayons après la traite	iode
Quaress Ultimo	Ecolab	désinfection des trayons entre la traite	iode
Quick Spray	Kersia	désinfection des trayons avant et après la traite	acide lactique, acide salicylique
SalvoDipPlus	Gea	désinfection des trayons après la traite	acide lactique corrosif
SalvoHexSpray	Gea	produit de trempage des trayons en spray	chlorhexidine, acide lactique attention dangereux
SalvoSpray AMS	Gea	désinfection des trayons après la traite	acide lactique
SalvoSprayPlus	Gea	désinfection des trayons après la traite	acide lactique corrosif
SensoDip 50 R	Gea	désinfection des trayons après la traite	chlorhexidine
SensoSpray 50	Gea	désinfection des trayons après la traite	chlorhexidine
Sprüh Lacta Dipp	AnimalMed	soin des trayons après la traite	acide lactique
T-Hexx-Dry Naturel	LGC SA	soin des trayons après la traite	acide acétique, alcool, butanone
Titan	DeLaval	désinfectant pour trayons pour les animaux en lactation	acide lactique, acide salicylique
Tri-Fender	DeLaval	désinfection automatique pour trayons après la traite	iode
Udder Dip	Qualimatic	désinfection des trayons avant et après la traite	iode
Udder Star	Qualimatic	désinfection des trayons après la traite	iode
VelouCid Spray	Ecolab	désinfection des trayons après la traite	iode
VelouCid	Ecolab	désinfection des trayons après la traite	iode
Vir Film	Kersia	désinfection des trayons après la traite	acide lactique, acide salicylique

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Vir Gold	Kersia	désinfection des trayons avant et après la traite	acide lactique, acide salicylique
Vir Spray	Kersia	désinfection des trayons avant et après la traite	acide lactique, acide salicylique

#### 4-5-2 Produits de soin des pis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Arnikaöl	AnimalMed	protège la peau de la mamelle	extrait d'arnica, extrait de feuilles de bouleau, huiles essentielles
BlueMax D-Control	Qualimatic	soin des trayons après la traite	glycérine, acide citrique, acide urique, acide lactique
CoolSpray	AnimalMed	produits de soins de la mamelle et des articulations	huiles essentielles
EuterFee	Künzle KFAG	produit de soin de la mamelle	huiles essentielles
NH 705 Euterpflegemittel mit EM	Niederhäuser	produits de soin de la mamelle	microorganismes efficaces
NJP Liniment	Swissgenetics	soin des trayons après la traite	huile de menthe attention dangereux
ProMamas	Ufamed	produits de soin de la mamelle	huiles essentielles
Udder Comfort Lotion pour mamelle jaune SP	Multiforsa	soin des trayons après la traite	huiles essentielles
Vacasan	Casa Verde	mousse pour mamelles et cuisses	extrait de fleurs jaunes
Vacasan	Swissgenetics	soin des trayons après la traite	extrait de calendula comburant, corrosif
Wallwurz Gel	AnimalMed	convient pour le traitement de soutien en cas de quartiers de mamelle aigus	extrait de racine de wallwood, huiles essentielles

#### 4-5-3 Produits pour le nettoyage des pis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Agraro papier pour mamelles avec acide lactique	Landi Schweiz	nettoyage des pis avant la traite	acide lactique
Agraro Eutertuch	Landi Schweiz	nettoyage des pis avant la traite	acide citrique
Agroclean hygiène du pis	Lindner	nettoyage des pis avant la traite	laine de bois
BlueMax B-Clean	Qualimatic	nettoyage des pis avant la traite	acide citrique, acide urique
DermaPré F	Gea	nettoyage et soin des trayons avant la traite	acide lactique attention dangereux
Desintec MH - MilkWash	Swissgenetics	nettoyage des trayons avant la traite	tensioactifs amphotères attention dangereux
Lingettes pour mamelles, solution Lux-Pré	Swissgenetics	nettoyage des pis avant la traite	iode
Eutranole	Halag	nettoyage des pis avant la traite	acide citrique
Fink - Lactic PreWash	Fink Tec	nettoyage des pis avant la traite	acide lactique
Fresh NF	Kersia	lingettes pré-humidifiées pour le nettoyage des trayons avant la traite	N-propanol attention dangereux
Halanol	Halag	nettoyage des pis avant la traite	acide citrique
Happyfarm Mousse de nettoyage de la mamelle	Agro Weber	pré-nettoyage des trayons et de la mamelle avant la traite	tensioactifs non ioniques attention dangereux
Hypred Quick Spray	Kersia	nettoyage des pis avant la traite	acide lactique, acide salicylique
Kenopure Pro	Hygline	nettoyage et soin des pis avant la traite	acide lactique corrosif
Keno Pure	Hygline	nettoyage avant la traite	acide lactique

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
MAR Box	Halag	nettoyage des pis avant la traite	acide lactique
MAR Euterpapier LA	Halag	nettoyage des pis avant la traite	acide lactique
OxyFoam	Ecolab	nettoyage des trayons avant la traite	acide lactique, acide urique
OxyWashPré	Gea	nettoyage des pis avant la traite	corrosif
Saly-Wipes XL	Kersia	nettoyage des pis avant la traite	acide lactique, acide salicylique
Udaclin Verde Feuchtes Euterpapier	Casa Verde	papier humide pour le nettoyage et le soin des trayons	acide lactique
Wipes LSA	Kersia	nettoyage des pis avant la traite	acide lactique, acide salicylique
Zitziputzi	Laemmle	nettoyage des pis avant la traite	alcool

## 4-10 Autres produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène

### 4-10-1 Autres produits de désinfection

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
A-Quasan	Omya	désinfection des surfaces non poreuses	acide benzoïque attention dangereux, corrosif, dangereux pour la santé, extrêmement inflammable
AgriSept	Ideal Chimic	désinfectant pour les mains et les petites surfaces	alcool extrêmement inflammable
AgriSept S	Ideal Chimic	désinfectant des surfaces en domaines agricoles, serres de culture, caves de vinification et de brassage	alcool extrêmement inflammable
Asepto 4	Ideal Chimic	nettoyant et désinfectant pour les surfaces	acide lactique corrosif
Asepto Lux	Ideal Chimic	produit de nettoyage et désinfection combiné nettoyage manuel	acide lactique
Calgonit BMP (HV 5121)	Calvatis	agent de blanchiment/booster de nettoyage	peroxyde d'hydrogène, acide acétique, acide peracétique attention dangereux, comburant, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique
Calgonit DS 622	Calvatis	désinfectant à l'alcool	propan-2-ol attention dangereux, comburant
Calgonit DS 683	Calvatis	nettoyant et désinfectant pour essuyage et pulvérisation	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin corrosif
Calgonit Mano Plus	Calvatis	désinfectant pour les mains	alcool comburant
Deptil BC MAX	Kersia	désinfectants pour le secteur alimentaire (désinfection des surfaces et des circuits)	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
Deptil HDS	Kersia	désinfectant des surfaces en industries agro-alimentaires	attention dangereux, extrêmement inflammable
Deptil TR 5 Plus	Kersia	désinfectants pour le secteur alimentaire (désinfection des surfaces, du matériel et des circuits)	acide peracétique attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique
Disinfectant solution	Kersia	désinfectant pour industries agro-alimentaires, cantines, restauration collective, élevage et désinfection des mains	alcool attention dangereux, extrêmement inflammable
Foam ND-QF	Kersia	nettoyant et désinfectant pour essuyage, pulvérisation et plonger	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin corrosif

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Halades PE	Halag	désinfectants pour le secteur alimentaire (désinfection des surfaces et des circuits)	acide peracétique attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable
Hypro-Oxy	GFR Oeno	pour la désinfection	peroxyde d'hydrogène attention dangereux, corrosif
In'oxy EB	Kersia	élevages, désinfection des circuits	acide formique, peroxyde d'hydrogène, acide peracétique attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique
Perox	GFR Oeno	pour la désinfection	peroxyde d'hydrogène attention dangereux, corrosif
Sopurclean CIP OP	Sopura	produit de nettoyage et désinfection combiné pour l'industries agroalimentaires et des boissons	comburant

#### 4-10-2 Autres produits de nettoyage

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Agatens R1	Kersia	nettoyage des surfaces et du matériel d'élevage	hydroxyde de sodium corrosif
Agr Vinitartre 160	Agrofirm	nettoyage du matériel vinicole	soude caustique corrosif
Agr viti boost 162	Agrofirm	application que en combinaison avec Agr vinitartre 160, Agr alitarre 161 ou d'autres produits alcalins	peroxyde d'hydrogène attention dangereux, comburant, corrosif
Agrial	Ideal Chimic	nettoyant-dégraissant léger pour domaines agricoles, serres de culture, caves de vinification et de brassage	soude caustique, citrate de sodium corrosif
Agrial Plus	Ideal Chimic	nettoyant-dégraissant fort pour domaines agricoles, serres de culture, caves de vinification et de brassage	soude caustique, citrate de sodium corrosif
Agricid	Ideal Chimic	nettoyant détartrant faible pour domaines agricoles, serres de culture, caves de vinification et de brassage	acide citrique attention dangereux
Agricid Plus	Ideal Chimic	nettoyant détartrant fort pour domaines agricoles, serres de culture, caves de vinification et de brassage	acide méthylsulfonique, acide citrique corrosif
Agripoly	Ideal Chimic	nettoyant universel	citrate de sodium
Bio-Klene LW	Laemmle	systèmes d'alimentation, mélangeurs, pipelines, appareils, sols, murs et comptoirs	acide peracétique attention dangereux, corrosif
Calgonit Jalu Sauer	Calvatis	nettoyant acide	acide sulfurique corrosif, très toxique
Calgonit MC 941	Calvatis	nettoyant alcalin pour membrane	hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium corrosif
Calgonit NF 422	Calvatis	nettoyant moussant alcalin liquide	hydroxyde de sodium corrosif
Calgonit NN 5454	Calvatis	nettoyant hautement alcalin	hydroxyde de sodium corrosif
Calgonit SF 522	Calvatis	déttergent acide moussant	acide méthanesulfonique, acide citrique, acide phosphorique
Calgonit SF 528	Calvatis	nettoyant acide moussant	acide acétique attention dangereux, comburant, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Calgonit SN 573	Calvatis	déttergent acide	acide sulfurique attention dangereux, corrosif
Wigol Nettoyeur CIP MSA	Baldinger	nettoyage CIP MSA	acide méthanesulfonique corrosif
Decapro B	CTH	Détergent dégraissant fortement, très moussant	hydroxyde de sodium, D-glucopyranose corrosif
Defluvo nettoyant pour canalisations	Biogarten	nettoyeur de canalisations	micro-organismes, enzymes
Deptacid AMS	Kersia	déttergent acide pour CIP, tunnels et stations de lavage	acide méthanesulfonique attention dangereux, corrosif
Deptacid AMS Foam	Kersia	déttergent acide	acide méthanesulfonique, acide sulfurique corrosif
Deptal UF 130 L	Kersia	nettoyant alcalin pour membrane	hydroxyde de sodium corrosif
Deptal WSH	Kersia	nettoyant alcalin	hydroxyde de sodium corrosif
Drone Cleaner EcoFoam MR-62	Ciaras	nettoyage de panneaux solaires à l'aide de drones, dans les installations agri-photovoltaïques utilisées seulement hors de la période de végétation	petit lait corrosif
Fadex H+	Omya	Nettoyant de surface pour les salissures organiques et inorganiques	acide formique attention dangereux, corrosif
Fadex OH	Omya	nettoyant alcalin, très moussant	hydroxyde de potassium corrosif
Fadex OHX	Omya	nettoyant alcalin, très moussant	hydroxyde de potassium corrosif
Hydral	Anitech	détartrage et nettoyage de la cuverie dans les entreprises vinicoles, pour canalisation, filtres de centrifugeuses, des tuyauteries etc.	soude caustique corrosif
Industrie Schaumreiniger MR11	Ciaras	application dans les machines de nettoyage	lactosérum
Purasan Rauchex	GFR Oeno	nettoyage	hydroxyde de sodium corrosif
Supradet 1254	GFR Oeno	nettoyage du matériel vinicole	hydroxyde de sodium corrosif
Wigol Nettoyant universal pour vignes AKB	Baldinger	nettoyage du matériel vinicole	hydroxyde de sodium corrosif
Universalreiniger MR21	Ciaras	nettoyage des surfaces	lactosérum
Vitinet	Anitech	détartrage et nettoyage de la cuverie dans les entreprises vinicoles, pour canalisation, filtres de centrifugeuses, pasteurisations etc.	soude caustique corrosif

#### 4-15 Produits de nettoyage et de désinfection pour la production végétale

##### 4-15-1 Produits de désinfection pour la production végétale

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Vinaigre	* div	désinfection des instruments de taille	
Huwa-San TR-50	Agritech	désinfectant pour surfaces et matériel	peroxyde d'hydrogène attention dangereux, comburant, corrosif

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Menno Florades	Omya	désinfection des locaux de stockage et de production vides et des équipements dans la production végétale	acide benzoïque
Peroxyde d'hydrogène	*div	désinfection des instruments de taille	

#### 4-15-2 Produits de nettoyage pour la production végétale

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Agro Quick	Schneiter	nettoyant pour les pulvérisateurs	
Fadex Rapid	Omya	nettoyage des mains pour l'horticulture professionnelle	
Kroni R 723 Bio Branntweinessig 15 %	Kroni	nettoyage des outils de coupe comme les ciseaux, les tondeuses, les pulvérisateurs etc.	vinaigre d'alcool
Power Clean	Leu+Gygax	nettoyant pour les pulvérisateurs	
Vapi Clean	Stähler	nettoyant pour pulvérisateurs	agents de surface non ioniques issus du blé attention dangereux

#### 4-99 Autres produits de nettoyage, de désinfection, d'hygiène et de soin, autorisés uniquement dans les exploitations non soumises à un label

Les produits mentionnés ne peuvent être utilisés que par des exploitations non soumises à un label. Leur utilisation dans les exploitations Bio Suisse et Demeter n'est PAS autorisée.

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Produit de nettoyage et désinfection 1	*div		Aucun produit n'est encore listé dans cette catégorie.

## 5. Produits antiparasitaires

Cette liste contient tous les produits contre les parasites autorisés.

### **Caractère contraignant pour les producteurs et productrices Bio Suisse et Demeter**

**Mouches des étables:** Pour la lutte contre les mouches dans les étables, les exploitations Bio Suisse et Demeter peuvent utiliser exclusivement les produits répertoriés aux chapitres 5-1-1 et 5-1-2. Les produits tels que les attrape-mouches sans insecticides (bandes et ficelles engluées) et les appareils électriques sont également admis en agriculture biologique.

**Ectoparasites:** Contre les poux des volailles, les exploitations Bio Suisse et Demeter ne peuvent utiliser que les produits répertoriés dans le chapitre 5-1-3. Pour la lutte contre les autres ectoparasites, les produits sans ordonnance mentionnés dans la liste doivent être employés de préférence. D'autres produits peuvent aussi être utilisés (des produits pour-on à répandre sur le dos des animaux seulement sur ordonnance vétérinaire; inscription dans le registre des traitements vétérinaires). Dans ce cas, les produits à action physique (par exemple silicates amorphes) doivent être préférés aux acaricides synthétiques. En cas d'épidémie, il faut se conformer aux cahiers des charges des autorités.

**Produits pour l'apiculture:** Pour la lutte contre la varroase, les exploitations Bio Suisse et Demeter ne peuvent utiliser que les produits répertoriés au chapitre 5-3-1. Les produits commerciaux sont homologués par l'Institut suisse des produits thérapeutiques Swissmedic. Lors de contamination par la loque américaine ou européenne, les cahiers des charges techniques de l'Ordonnance sur les épizooties et de l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV) font foi. Les produits de désinfection autorisés figurent dans la liste des produits pour l'apiculture recommandés du Service sanitaire apicole. Toutes les substances et les produits commerciaux inscrits ici sont recommandés par l'Agroscope et le Service sanitaire apicole. Les recommandations d'utilisation doivent être respectées.

**Remarques supplémentaires pour exploitations Demeter:** De manière générale, les produits mentionnés dans la liste peuvent être utilisés. L'utilisation de soude caustique n'est pas autorisée dans l'apiculture Demeter.

### **Caractère contraignant pour les producteurs selon l'ordonnance sur l'agriculture biologique / sans label**

Dans les exploitations sans label, l'utilisation de produits antiparasitaires n'est pas réglementée de manière contraignante. D'autres produits ne figurant pas dans la liste des produits autorisés peuvent également être utilisés.

### **Remarques supplémentaires**

Les produits à base de phéromones destinés à protéger les animaux de troupeaux contre les loups et autres animaux sauvages peuvent être utilisés.

**Registre des produits:** Pour plus d'informations voir le registre public de l'organe de réception des notifications des produits chimiques sur [rpc.admin.ch](http://rpc.admin.ch).

## 5 Produits antiparasitaires pour l'élevage des animaux

### 5-1 Produits pour l'utilisation dans les locaux

#### 5-1-1 Produits contre les mouches adultes

Contre les mouches dans les étables, SEULS les produits figurant dans la liste peuvent être utilisés.

##### 5-1-1-1 Extraits de plantes

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Amkik BX-1000	Laemmle	pyréthrines	prêt à l'emploi attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable
Bio-Phalanx Spray pour insectes	BioVet	pyréthrines	prêt à l'emploi dangereux pour le milieu aquatique
Biocide Phalanx-Spray Insecticide (anc. Bio-Spray Insecticide)	Lactipar	pyréthrines, extraits de plantes	prêt à l'emploi dangereux pour le milieu aquatique
Fly-End Insecticide Nature	Kroni	pyréthrines, extraits de plantes	prêt à l'emploi dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable
HappyFarm Radikal 810 Fliegenmittel	Agro Weber	pyréthrines	prêt à l'emploi attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable
LineaCasa Spray Insecticide	Biogarten	pyréthrines	prêt à l'emploi dangereux pour le milieu aquatique
Lussolin 387 Bio-Insektizid	Hygline	extraits de plantes, pyréthrines	prêt à l'emploi attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable
Phalanx Spray Insecticide Biocide (anc. Phalanx Spray Insecticide Bio)	Lactipar	pyréthrines	prêt à l'emploi dans la maison dangereux pour le milieu aquatique

#### 5-1-2 Produits contre les larves des mouches (asticots)

Contre les mouches dans les étables, SEULS les produits figurant dans la liste peuvent être utilisés.

##### 5-1-2-1 Extraits de plantes

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Eco Larvenfrei Konzentrat	Gisga	géraniol	traitement des sites de reproduction de larves de mouche attention dangereux
Eco Concentré Anti-larves (anc. Biocid Anti-Larves concentré)	BioVet	géraniol	traitement des sites de reproduction de larves de mouche attention dangereux
Larvapyx	Armosa	extraits de plantes	contre les asticots de mouches dans les litières profondes dangereux pour le milieu aquatique
Phalanx Bio-Larv ex	Lactipar	extraits de plantes	contre les asticots de mouches dans les litières profondes dangereux pour le milieu aquatique

##### 5-1-2-4 Ennemis naturels

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
FlyLiq	Agroline Fenaco	Hydrotaea (ex Ophyra) aenescens	contre les asticots dans les caniveaux et rigoles

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
FlyMite	Agroline Fenaco	Macrocheles robustus	contre les asticots dans les litières profondes, le fumier piétiné, la couche flottante sèche et le tas de fumier
FlyVep	Agroline Fenaco	Muscidifurax zaraptor, Nasonia vitripennis, Spalangia cameroni	contre les asticots dans les litières profondes
Mouches Ophyra	BioVet	Hydrotaea (ex Ophyra) aenescens	contre les asticots dans les caniveaux et rigoles
Macrobis	BioVet	Macrocheles robustus	contre les asticots dans les litières profondes
Raptor	BioVet	Spalangia cameroni, Muscidifurax raptor	contre les asticots dans les litières profondes
Guêpes parasitoïdes	BioVet	Nasonia vitripennis, Muscidifurax zaraptor	contre les asticots dans les litières profondes

### 5-1-3 Produits contre les acariens des volailles et autres ectoparasites

Contre les acariens des volailles, SEULS les produits figurant dans la liste peuvent être utilisés. Contre les autres parasites, d'autres produits peuvent être utilisés.

#### 5-1-3-2 Silicates

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Diacellite Nutri	Erem	silicates	contre les acariens des volailles et autres ectoparasites, prêt à l'emploi
Gallo-Sec	Biogarten	silicates	contre les acariens des volailles, prêt à l'emploi
Gallo-Sec	BioVet	silicates	contre les acariens des volailles, prêt à l'emploi
Gallo-Sec Fluid	BioVet		contre les acariens des volailles, prêt à l'emploi
GreenRange DE (Aerosol)	808 Biozide	silicates	contre les acariens des volailles et autres vermines rampantes attention dangereux, corrosif, dangereux pour la santé
GreenRange DE powder	808 Biozide	silicates	contre les acariens des volailles et autres vermines rampantes
InsectoSec-Spray	BioVet	silicates	contre les acariens des volailles et autres vermines rampantes attention dangereux, extrêmement inflammable, gaz sous pression
InsectoSec	Biogarten	silicates	contre les acariens des volailles et contre les puces et les insectes rampants dans la maison
Milbozid S	Rotie-pharm	silicates	contre les acariens rouges dangereux pour la santé

#### 5-1-3-4 Ennemis naturels

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Androlis	BioVet	Androlaelaps casalis	contre les acariens des volailles
Taurrus	BioVet	Cheyletus eruditus	contre les acariens des volailles

#### 5-1-3-10 Autres produits

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Glypolsan	Bitrol	huile alimentaire, glycerine	contre les acariens des volailles, prêt à l'emploi; à employer après l'usage de Sapolsan.
Sapolsan	Bitrol	huile de colza	contre les acariens des volailles; soluble dans l'eau; à employer avant l'usage de Glypolsan.

## 5-1-5 Pièges

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
FlyBuster	Agroline Fenaco		piège à mouches à utiliser à l'extérieur: devant l'étable et sur le pâturage

## 5-2 Produits pour le traitement des animaux

D'autres produits contre les ectoparasites peuvent aussi être utilisés (des produits pour-on répandus sur le dos des animaux seulement sur ordonnance vétérinaire; inscription dans le registre des traitements vétérinaires).

### 5-2-1 Produits contre les mouches sur le corps des animaux de rente

5-2-1-1 Extraits de plantes			
Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Amkik PO-B (früher Amkik PO-Bio)	Laemmle	pyréthrines	dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique
Bio-Insect-Stop	BioVet	extraits de plantes, pyréthrines	pour-on pour animaux de pâture dangereux pour le milieu aquatique
Fly-Ex	Multiforsa	pyréthrines, extraits de plantes	solution à verser sur le dos des animaux dangereux pour le milieu aquatique
HappyFarm Pour-On 810	Agro Weber	pyréthrines	dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique
HappyFarm Räudemittel	Agro Weber	géraniol	contre les poux, la gale, les puces, les poux de poils, les plumes et les acariens dangereux pour la santé
Lussolin 351 Fly Stop	Hygline	extraits de plantes, pyréthrines	solution à verser sur le dos des animaux dangereux pour le milieu aquatique
Phalanx Biocide Insect-Stop pour animaux de pâturage (anc. Phalanx Bio Insect-Stop pour animaux de pâturage)	Lactipar	pyréthrines, extraits de plantes	solution à verser sur le dos des animaux dangereux pour le milieu aquatique

### 5-2-2 Répulsifs contre les ectoparasites

#### 5-2-2-1 Extraits de plantes

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Amkik FI-3000	Laemmle	géraniol	pour l'utilisation chez les chevaux, les vaches et les petits animaux dangereux pour la santé
Bremex	BioVet	extraits de plantes	utilisation sur les chevaux attention dangereux
Porasol Konzentrat	BioVet	extraits de plantes	application chez les vaches, veaux, porcs, moutons, chèvres, volailles attention dangereux
Porasol-Spray	BioVet	extraits de plantes	application chez les chevaux, ovins, caprins, volailles
Rütazil plus	Gisga	extraits de plantes	dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique
Rütazil plus concentré	Gisga	extraits de plantes	dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique

## **5-3 Produits pour l'apiculture**

Contre la varroase, SEULS les produits figurant dans la liste peuvent être utilisés. Selon les pratiques d'admission de swissmedic, aucune substance pure ne peut plus être utilisée.

Pour le moment, aucun produit n'est autorisé pour la lutte contre la fausse teigne.

Assainissement des ruchers contaminés par la loque américaine ou européenne : Pour la désinfection, les produits commerciaux Aldekol Des aktiv (seulement loque européenne) et Halades 01, ainsi que le carbonate de sodium ou la soude caustique peuvent être utilisés. Sur les exploitations Demeter, la soude caustique n'est pas autorisée.

### **5-3-1 Produits contre la varroase**

#### **5-3-1-2 Produits du commerce contre la varroase**

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Formicpro	BioVet	acide formique	corrosif
Formivar 85%, 70%, 60% ad us. vet.	BioVet	acide formique	corrosif
Oxuvar 5.7% ad us. vet. solution	BioVet	acide oxalique	contre la varroase dans les colonies d'abeilles exemptes de couvain
Varroxal ad us. vet., Poudre	BioVet	acide oxalique	contre la varroase dans les colonies d'abeilles

## **5-99 Autres produits antiparasitaires pour l'élevage des animaux, autorisés uniquement dans les exploitations non soumises à un label**

Les produits mentionnés ne peuvent être utilisés que par des exploitations non soumises à un label. Leur utilisation dans les exploitations Bio Suisse et Demeter n'est PAS autorisée.

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Produit Antiparasitaire 1	*div		Aucun produit n'est encore listé dans cette catégorie.

## 6. Aliments fourragers

Cette liste contient les aliments minéraux et autres aliments fourragers ainsi que les agents d'ensilage.

### Caractère contraignant pour les producteurs et productrices Bio Suisse

Dans les exploitations Bio Suisse, seuls les produits figurant dans cette liste sont autorisés. Les aliments peuvent être utilisés seulement pour les espèces d'animaux indiquées. Les recommandations détaillées d'utilisation et d'affouragement doivent être demandées aux fabricants.

**Teneurs maximales:** Les teneurs maximales de la liste des aliments fourragers de Bio Suisse / FiBL au sujet des quantités d'oligo-éléments et de vitamines par kg de ration **ne doivent pas être dépassées**, et cela en particulier lorsque différents aliments minéraux, aliments complémentaires ou d'autres aliments fourragers sont utilisés en même temps. Les détails se trouvent dans la liste des aliments fourragers de Bio Suisse / FiBL.

**Matières premières:** Les matières premières peuvent être utilisées pour autant qu'elles correspondent à la liste des aliments fourragers Bio Suisse / FiBL. Si elles sont commercialisées sous un nom commercial, elles doivent être inscrites dans la liste des intrants.

**Aliments composés:** Les aliments composés labellisés avec le «Bourgeon Intrants» ne figurent pas dans cette liste.

**Additifs et les prémelanges:** Les additifs, prémelanges et autres produits à incorporer dans les aliments composés «Bourgeon Intrants» et les produits de la liste des intrants se trouvent sur [aliments-fourragers.fibl.org](http://aliments-fourragers.fibl.org), recherche en ligne de prémelanges et d'additifs. Des demandes d'admission de produits dans cette liste peuvent être faites à tout moment.

### Caractère contraignant pour les producteurs Demeter

Pour les exploitations Demeter, le chapitre sur les aliments fourragers n'a qu'une valeur indicative. Le cahier des charges Demeter, sous-chapitre 4.9.5 (alimentation) ainsi que les annexes 1 et 2 du chapitre 4 (production) sont applicables.

### Caractère contraignant pour les producteurs selon l'ordonnance sur l'agriculture biologique / sans label

Les produits figurant dans la liste des intrants au chapitre 6 ainsi que les produits non répertoriés dont les composants sont conformes à l'ordonnance suisse sur l'agriculture biologique et à l'annexe 7 de l'ordonnance sur l'agriculture biologique du DEF瑞 peuvent être utilisés.

### Remarques supplémentaires

**Certification obligatoire pour les aliments avec des additifs d'origine agricole:** Les aliments fourragers contenant des ingrédients agricoles (y compris la mélasse) ne peuvent être donnés aux animaux que s'ils sont certifiés bio. Les aliments fourragers sont désormais autorisés en cours d'année. C'est pourquoi il est conseillé de toujours consulter le module de recherche en ligne sur [listedesintrants.ch](http://listedesintrants.ch) pour y voir l'état actuel.

**Agents d'ensilage:** Les produits dans la catégorie 6-20-1 «Produits pour favoriser la fermentation» sont utilisables pour les fourrages faciles et difficiles à ensiler. Lorsque des produits à base de bactéries lactiques sont utilisés pour des fourrages difficiles à ensiler, leur efficacité n'est garantie que si ces fourrages contiennent suffisamment de sucres ou si on ajoute une quantité suffisante de substrat nutritif (sucre, dextrose, mélasse).

Les produits dans la catégorie 6-20-2 «Produits contre les postfermentations et les moisissures» servent exclusivement à la prévention des postfermentations et des moisissures. Les produits dans la catégorie 6-20-3 «Produits pour favoriser la fermentation lactique et contre les postfermentations et les moisissures» se prêtent pour les deux usages. Les agents d'ensilage ne sont autorisés que pour garantir une fermentation adéquate.

**Abréviations utilisées dans le chapitre Aliments fourragers (éléments):**

Ca Calcium

P Phosphore

Mg Magnésium

Se Sélénium

## 6 Aliments fourragers et produits apparentés

### 6-3 Aliments minéraux

Le sel alimentaire sans fluor ajouté est autorisé pour toutes les espèces animales. L'ajout d'iode sous forme de iodure de potassium ou iodate de calcium est autorisé (sauf pour les producteurs Demeter).

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Agro Weber	HappyFarm Calci-Phos Natura Bolus		vaches laitières mentionner dans le journal des traitements; fièvre du lait
AnimalMed	Urkraft Horn & Haut B	P: 0.3 %, Ca: 0.8 %, Mg: 2 %	bovins en général, agneaux, chèvres, moutons
Anitech	3807.90 Terra Block 3:1	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	bovins en général, chèvres, moutons
Anitech	3872.20 Viva 1:1:1 Granule	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 40 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Anitech	3875.11 TMR Viva 2:1 Farine UAB	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Anitech	3875.20 Viva 2:1 Granule	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Anitech	3875.80 Viva 2:1 Semoulette	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Anitech	4817.80 Mouton UAB semoulette	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg	moutons
Anitech	5127.10 Hepato 0.5% UAB	P: 0.1 %, Ca: 30.3 %, Mg: 0.3 %	volailles en général
Anitech	5147.10 ShellTech Green UAB	P: 0.8 %, Ca: 27.9 %, Mg: 2.2 %	volailles en général
Anitech	5171.10 Proactiv Flore 0.1%	Ca: 34.9 %, Mg: 0.4 %	volailles en général
Anitech	5178.10 B Tech HC	P: 0.1 %, Ca: 36.5 %, Mg: 0.4 %	porcs en général, volailles en général
Casa Verde	Calcitop Bolus Verde	P: 15 %, Ca: 27 %, Mg: 3 %	vaches laitières mentionner dans le journal des traitements; aliment diététique; fièvre du lait
Comptoir	Agri B 6-16-6	P: 6 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chèvres, moutons
Comptoir	B Bloc bovins - bloc rouge	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 3 %, Se: 12 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chèvres
Comptoir	B Bloc magnésien 10%	P: 0 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 5 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chevaux, chèvres
Comptoir	B Rumibloc	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 6.5 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Comptoir	B Rummag	P: 1 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 15 mg/kg	bovins en général, sauf veaux
Comptoir	B-Alfa 14/14/4 GR	P: 14 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chèvres
Comptoir	B-Alfa 5/20/5 SEM	P: 5 %, Ca: 20 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chèvres
Comptoir	B-Alfa 7/14/8 GR	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chèvres

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Comptoir	B-Alfa Oligo-Vit GR	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Se: 60 mg/kg	vaches laitières, vaches mères Mentionner dans le journal des traitements; aliment diététique pour le soutien de la préparation à l'œstrus et à la reproduction; durée d'utilisation: deux semaines avant la fin de la gestation jusqu'à la confirmation de la gestation suivante.
Comptoir	B-Alfa Ovins GR	P: 4 %, Ca: 17.5 %, Mg: 6 %, Se: 35 g/kg	agneaux, moutons
Comptoir	B-Alfa Tarie GR	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières
Comptoir	Rumi'nat mixte CH	P: 6 %, Ca: 17 %, Mg: 3 %, Se: 22 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, moutons
Comptoir	Rumi'nat répuls CH	P: 3 %, Ca: 18 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chèvres, moutons
Eurofarm	Swiss Micro Natura 3543 (M-C/RS)	P: 5.6 %, Ca: 14.3 %, Mg: 3.5 %, Se: 22.3 mg/kg	bovins en général, sauf veaux
Eurofarm	SwissMicroStarToNa354 5 (M-C/ALL)	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 22.3 mg/kg	bovins en général, chevaux, chèvres, moutons, porcs d'élevage
Fibol	fibol 2150 Würfel 2:1	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Formula M. Rast	Säuremix Övo	Ca: 3.5 %, Mg: 0.26 %	porcs en général, volailles en général
Gähwiler	10/10 Natur / Gähwiler	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	vaches laitières
Gähwiler	10/10 Natur / Gähwiler Knoblauch	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Gähwiler	12/6 Natur / Gähwiler	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières
Gähwiler	Fulminant Leckmasse Trocken Natur / Gähwiler	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières
Gähwiler	Fulminant Leckmasse Trocken Natur Knoblauch / Gähwiler	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières
Gähwiler	Fulminant Leckmasse Uni Natur / Gähwiler	P: 3.5 %, Ca: 16,0 %, Mg: 5,0 %, Se: 30 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Gähwiler	Fulminant Leckmasse Uni Natur Knoblauch	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, chevaux, chèvres, gibier, génisses, bovins d'élevage, moutons
Gähwiler	Fulminant Vita-Konzentrat Natur	P: 0.1 %, Ca: 22 %, Mg: 0.04 %	bovins en général, porcs en général, chevaux, poules pondeuses mentionner dans le journal des traitements; pour un apport supplémentaire en vitamines à court terme; max 6 semaines
Gisga	LS Gisga Oregano	P: 6.3 %, Ca: 13.3 %, Mg: 6.2 %, Se: 32 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Grüninger	2366 Biona Mineral 110 P	P: 11 %, Ca: 9 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Grüninger	2370 Val Müstair	P: 15 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Grüninger	2382 Bloc à lécher bovins/chèvres	P: 9 %, Ca: 16.5 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, vaches laitières, vaches mères

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Grüninger	2385 Bloc à lécher moutons	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	moutons
Grüninger	2392 Tetano	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Grüninger	2396 Biona Mineral 100 P Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Grüninger	Flurina 2371 Leckeimer melassiert	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Hedel	Vitalsel Vibra'711 Animaux	P: 0 %, Ca: 18.6 %, Mg: 1.52 %	toutes les espèces animales
Herzog Mülimatt	Leckmasse Uni Natur	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Hohl	Hohlsan Schaf Mineral Nr. 6-3210	P: 6 %, Ca: 22 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg	chèvres, moutons
Hokovit	Hokovit - 159 Mehl	P: 7.5 %, Ca: 15.1 %, Mg: 4.1 %, Se: 49.9 mg/kg	vaches laitières
Hokovit	Hokovit - 160 Mehl	P: 11.7 %, Ca: 8.6 %, Mg: 4.1 %, Se: 49.9 mg/kg	vaches laitières
Kroni	K 851 Bloc à lécher pour moutons/Kroni 851 Bloc à lécher pour moutons	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	moutons
Kroni	K 854 Bloc à lécher pour bovins/chèvres / Kroni 854 Bloc à lécher pour bovins/chèvres	P: 9 %, Ca: 16.5 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chèvres
Kroni	K 857 Bloc à lécher tarissement/Kroni 857 Bloc à lécher tarissement	P: 5.5 %, Ca: 4 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 300 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 301 Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 302 Natura	P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 13 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 303 Natura	P: 9 %, Ca: 5 %, Mg: 11.5 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 304 Natura	P: 7 %, Ca: 7 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 305 Natura	P: 7 %, Ca: 7 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 310 Natura	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 311 Natura	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 312 Transit Natura	P: 10.5 %, Ca: 3 %, Mg: 13 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 313 Transit Natura	P: 7.5 %, Ca: 0.5 %, Mg: 14 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 314 Selen Natura	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 315 Selen Natura	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 316 Vacca Natura	P: 11 %, Ca: 9 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 317 Vacca Natura	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Kroni	Kroni 318 Natura A	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 319 Natura A	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 320 Alpmineral Natura	P: 6 %, Ca: 4 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 330 Schaf Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	moutons
Kroni	Kroni 331 Schaf Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	moutons
Kroni	Kroni 333 Kleinwiederkäuer Natura	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 40 mg/kg	camélidés, chèvres, gibier
Kroni	Kroni 335 Pferdamin Natura	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	chevaux
Kroni	Kroni 337 Capri Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 40 mg/kg	chèvres
Kroni	Kroni 348 Calcium Boli Natura	P: 16 %, Ca: 24 %, Mg: 2 %	vaches laitières mentionner dans le journal des traitements; aliment diététique; fièvre du lait
Kroni	Kroni 350 Magnesium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 351 Magnesium Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 380 Knobli Natura melassiert	P: 4.0 %, Ca: 8.0 %, Mg: 8.0 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 381 Phoscal Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 382 Knobli Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 383 Kleinwiederkäuer Natura melassiert	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	camélidés, chèvres, moutons
Kroni	Kroni 384 Phosmag Natura melassiert	P: 6 %, Ca: 4 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 385 Magnesium Natura	P: 5.2 %, Ca: 11 %, Mg: 12.5 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 386 Natura melassiert	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 389 Pulmo Natura melassiert	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 390 Stimultisan Natura	P: 0.05 %, Ca: 0.24 %, Mg: 0.08 %	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
Kroni	Kroni 391 Stimultisan Natura	P: 0.6 %, Ca: 0.18 %, Mg: 0.23 %	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
Kroni	Kroni 394 Stimultisan Myko Natura	P: 0.3 %, Ca: 0.8 %, Mg: 1.0 %	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Kroni	Kroni 396 Stimultisan Magnesium Natura	P: 0.05 %, Ca: 0.76 %, Mg: 8 %	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
Kroni	Kroni mélange à façon		toutes les espèces animales
Künzle KFAG	Alcamin Natura 06 Plus	P: 6.4 %, Ca: 3.9 %, Mg: 6.6 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Künzle KFAG	Alcamin Natura 06 Plus Pellets	P: 5.9 %, Ca: 3.5 %, Mg: 6.6 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Künzle KFAG	Alcamin Natura 20 Plus	P: 3.6 %, Ca: 7.2 %, Mg: 6.6 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Künzle KFAG	Alcamin Natura 20 Plus Pellets	P: 3.5 %, Ca: 7 %, Mg: 6.6 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Künzle KFAG	KFAG mélange à façon		toutes les espèces animales
Künzle KFAG	Kuh Sprint Natura	P: 2 %, Ca: 8 %, Mg: 0.1 %	vaches laitières
Künzle KFAG	Leckmasse Classic mit Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Künzle KFAG	Leckmasse Classic ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
Künzle KFAG	Leckmasse Global mit Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Künzle KFAG	Leckmasse Global ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
Künzle KFAG	Leckmasse Multiphos	P: 9 %, Ca: 7.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Künzle KFAG	Leckmasse Para-Ex mit Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Künzle KFAG	Leckmasse Para-Ex ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
Künzle KFAG	Mastkälber Leckstein	P: 7 %, Ca: 17.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	veaux
Künzle KFAG	Natumin 06 Plus	P: 11.7 %, Ca: 7.2 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Künzle KFAG	Natumin 06 Plus Pellets	P: 9 %, Ca: 5.4 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Künzle KFAG	Natumin 20 Plus	P: 6.8 %, Ca: 13.6 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, camélidés, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Künzle KFAG	NatuSel	Ca: 2.5 %, Mg: 3 %	bovins en général, chèvres, moutons régulation du pH du rumen
Künzle KFAG	Pecora 12 Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 3.5 %, Se: 20 mg/kg	chèvres, moutons
Künzle KFAG	Pickstop Mineralbecken	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	volailles en général

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Landi Wiggen	G 9500 Mineral 2:1 natura	P: 8.7 %, Ca: 16 %, Mg: 4.8 %, Se: 25 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Landor	Pierres à lécher minerale	Ca: 0.62 %, Mg: 0.39 %, Se: 30 mg/kg	bovins en général, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Lehmann	6-3010 Magvit Mineral (Griess)	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3012 Mineralstoff für Mutterkuh (Griess)	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches mères
Lehmann	6-3015 Universal Mineral (Griess)	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3017 Phoscal Mineral (Griess)	P: 12 %, Ca: 7 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3018 Phoscal Mineral Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3030 Calphobitin Mineral (Griess)	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3050 Magvitbitin Mineral Würfel	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	chevaux, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3070 Geflügel Mineral (Griess)	P: 9.48 %, Ca: 10.36 %, Se: 2.6 mg/kg	poules pondeuses, poussines, jeunes poules
Lehmann	6-3090 Mineralstoff für Schweine (Griess)	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 1 %, Se: 9 mg/kg	porcs d'élevage, porcs d'engraissement
Lehmann	6-3150 Leckschale Calcium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3160 Leckschale Magnesium Natura	P: 5.2 %, Ca: 11 %, Mg: 12.5 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3170 Leckkessel Phosphor Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3180 Mineralblock	P: 5.5 %, Ca: 4 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3240 Naturlecksteine (ca. 5-15kg)		toutes les espèces animales
Lehmann	6-3250 Steinsalz-Leckstein (ronde à 5 kg avec 4 pièces dans un carton)		bovins en général, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Lehmann	6-3290 Sel d'affouragement (sans iodé)		toutes les espèces animales
Lehmann	6-3351 Sel Marin Atlantique		toutes les espèces animales
Lehmann	6-3510 Hepato Farm	P: 0.1 %, Ca: 28 %	volailles en général
Lehmann	6-5200 Pickstop Mineralbecken	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	volailles en général
Lehmann	Lehmann mélange à façon		toutes les espèces animales

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Meliofeed	2652 - Physio Flora All	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 40 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Meliofeed	2653 - Physio Flora Integral	P: 7.5 %, Ca: 17 %, Se: 30 mg/kg	chèvres, moutons, vaches laitières, vaches mères
Meliofeed	2654 - Physio Flora Green	P: 13 %, Ca: 8.5 %, Mg: 8.5 %, Se: 40 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Meliofeed	2681 Physio Bloc Flora Fly Free	P: 3 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 25 mg/kg	bovins d'engraissement, chevaux, chèvres, gibier, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Meliofeed	2682 Physio Bloc Flora Green	P: 7.5 %, Ca: 4 %, Mg: 8.5 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Meliofeed	2683 Physio Bloc Flora Integral	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
MetaFit	MetaFit 126 Magnesium	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	bovins en général, sauf veaux
MetaFit	MetaFit 131 (0,7:1)	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	bovins en général, sauf veaux
MetaFit	MetaFit 310 Schafe / Ziegen	P: 8 %, Ca: 16.5 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, moutons
MetaFit	MetaFit 500 Leckmasse	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chevaux, chèvres, moutons
MetaFit	MetaFit Block	P: 5 %, Ca: 11 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	camélidés, chèvres, moutons, vaches laitières, vaches mères
MetaFit	MetaFit mélange à façon		toutes les espèces animales
MetaFit	MetaFit Leckmasse Knoblauch	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, camélidés, chevaux, chèvres, moutons
MetaFit	MetaFit W 111	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Mühle Burgholz	357 Mineralstoff Leckschale	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Mühle Burgholz	9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Mühle Burgholz	9152 Mineralstoff Mehl	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Multiforsa	Boli-Tri Natura new	P: 11.4 %, Ca: 21 %, Mg: 3.9 %, Se: 40 mg/kg	vaches laitières Aliment diététique pour réduire le risque de la fièvre du lait; juste avant ou après le vêlage; mentionner dans le journal des traitements
Multiforsa	Dia-Stop Natura	Se: 6 mg/kg	veaux diarrhée
Multiforsa	Mélange à façon Multi-Mix		toutes les espèces animales
Multiforsa	Minalo	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	veaux
Multiforsa	Multiforsa 3 Natura	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 2.5 %, Se: 15 mg/kg	veaux
Multiforsa	Natura-Plus 30 Perls	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Multiforsa	Natura-Plus 30 Transit	P: 11.5 %, Ca: 0 %, Mg: 13 %, Se: 44 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Multiforsa	Natura-Plus 31	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Multiforsa	Natura-Plus 31 AR	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	vaches laitières
Multiforsa	Natura-Plus 31 HC	P: 13 %, Ca: 13.5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Multiforsa	Natura-Plus 32	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 40 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Multiforsa	Natura-Plus 32 Perls	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 9.5 %, Se: 40 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Multiforsa	Natura-Plus Cavallo Pellets	P: 3.5 %, Ca: 11 %, Mg: 2.8 %, Se: 25 mg/kg	chevaux
Multiforsa	Natura-Plus Ovina	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 1.5 %, Se: 30 mg/kg	moutons
Multiforsa	Pastura-Bloc 11 Extra	P: 8 %, Ca: 9.5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chèvres
Multiforsa	Pastura-Bloc 11 Ovina	P: 8 %, Ca: 9.5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	moutons
Multiforsa	Pastura-Bloc 11 Q	P: 7 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 40 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chèvres, moutons
Multiforsa	Pastura-Bloc 12 Garlic Natura		
Multiforsa	Pastura-Bloc 12 Mini	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 4 %, Se: 40 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Multiforsa	Pastura-Bloc 12 Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chèvres, moutons
Multiforsa	Pastura-Min 21 Natura	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	bovins en général, sauf veaux
Multiforsa	Pastura-Min 22 Garlic Natura	P: 6.5 %, Ca: 13.0 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches mères
Multiforsa	Pastura-Min 22 Natura	P: 6.5 %, Ca: 13 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	bovins en général, sauf veaux
Multiforsa	Ruminvest Detox Natura	Ca: 11 %, Mg: 6 %	bovins d'engraissement, vaches laitières
Multiforsa	Ruminvest Natura	P: 0 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %	bovins d'engraissement, vaches laitières ne pas distribuer aux vaches laitières; régulation du pH du rumen
Niederhäuser	7260 CapraBov Natura	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 40.02 mg/kg	chèvres, moutons, vaches laitières
Niederhäuser	7270 CapraOvi Natura	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 40.02 mg/kg	chèvres, moutons, vaches laitières
Niederhäuser	NH 7261 CapraBov Natura 1:1	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 5.5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Niederhäuser	NH 912 Kombi-Kalk	Ca: 26 %	poules pondeuses
Niederhäuser	Niederhäuser mélange à façon		toutes les espèces animales
NutriForm	Leckmasse 1:1 verte	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
NutriForm	Leckmasse Herb-All Force verte	P: 4.0 %, Ca: 14.0 %, Mg: 5.0 %, Se: 10 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
NutriForm	Mineral-Gnndl Liver verte	P: 10 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières
NutriForm	Nutri-Mineral Anion verte	P: 11 %, Ca: 10 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
NutriForm	NutriForm Schafmin verte	P: 6 %, Ca: 18 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	chèvres, gibier, moutons
Olmix	Stimul'Z Topaz CH	P: 2.2 %, Ca: 28 %, Mg: 2.7 %, Se: 25 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, vaches laitières

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Olmix	Z'Lick Algatonic CH	P: 4 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chevaux, chèvres
Olmix	Z'Lick Tonic CH	P: 0 %, Ca: 16 %, Mg: 7 %, Se: 25 mg/kg	bovins en général, chevaux, chèvres, moutons
Provet	Anpro Farm Pack	Ca: 20.5 %, Mg: 5 %	bovins en général, moutons
Provet	Mycofix Plus O. (pour les porcs et la volaille uniquement)	P: 0.4 %, Ca: 1.1 %, Mg: 0.4 %	porcs en général, volailles en général
Rytz	8731 Opti-Fit 1:1 spécial onglons Compact	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Rytz	8732 Universal 2:1 semoule	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Rytz	8733 Universal 2:1 Compact	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Rytz	8734 Universal TMR 2:1, Mehl mit Lebendhefe	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Rytz	8735 Magvit 2.5:1 Compact	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Rytz	8736 Calphomag 0.8:1 semoule	P: 9 %, Ca: 7 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Rytz	8737 Calphomag 0.8:1 Compact	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Rytz	8738 Seau à lécher Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 35 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Rytz	8739 Seau à lécher à l'ail	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Rytz	8740 KNZ Fertility, bloc de sel avec sélén., iodé, vit. E	Mg: 0.2 %, Se: 25 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Rytz	Rytz mélange à façon		toutes les espèces animales
Salinen	AgriSal Sel d'affouragement (3481 & 3482)		toutes les espèces animales
Salinen	AgriSal Bloc à lécher minéralisé enrichi en oligo-éléments (3904)	Ca: 0.12 %, Mg: 0.09 %, Se: 20 mg/kg	bovins en général, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Salinen	AgriSal Bloc de sel à lécher avec iodé (3906)		bovins en général, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Salinen	AgriSal Bloc de sel gemme avec iodé (3901)		bovins en général, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Salinen	AgriSal Sel pour le bétail avec iodé (3153 et 3154)		toutes les espèces animales

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Salinen	KNZ Basic 100 Magnum (bloc à lécher 3040)		bovins en général, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Salinen	Naturlecksteine / Natural lickstones 3021		toutes les espèces animales
Salinen	Sel'pur Bloc à lécher de sel pur en libre service		bovins en général, chevaux, chèvres, moutons
Schaumann	AssCo-Vital Top	Ca: 18.5 %, Mg: 23.5 %	bovins d'engraissement, vaches laitières
Schaumann	Rindamin G	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Schaumann	Rindamin LE	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Schreiber	DS 520	P: 14.7 %, Ca: 14.9 %, Mg: 5.1 %, Se: 30 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Schreiber	DS 530	P: 8.9 %, Ca: 19.1 %, Mg: 5.5 %, Se: 30 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Schreiber	DS 551	P: 8.6 %, Ca: 17 %, Mg: 10.1 %, Se: 30 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Schreiber	DS 579 Michel	P: 5.1 %, Ca: 24.9 %, Mg: 5 %, Se: 19 mg/kg	chèvres, moutons
Schreiber	DS-LS24	P: 6.3 %, Ca: 13.3 %, Mg: 6.2 %, Se: 32 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Schreiber	DS540 Rot + Damhirsche	P: 8.9 %, Ca: 18.8 %, Mg: 5.5 %, Se: 39 mg/kg	gibier
Schreiber	Schreiber mélange à façon		toutes les espèces animales
Swissgenetics	Calcitop Bolus Verde	P: 15 %, Ca: 27 %, Mg: 3 %	vaches laitières mentionner dans le journal des traitements; aliment diététique; fièvre du lait
Timab Industries	Calseapowder Advance	Ca: 33 %, Mg: 2 %	toutes les espèces animales
Timac Agro	Luneo Vital B	P: 9 %, Ca: 16.5 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	bovins en général, sauf veaux, chevaux, chèvres
Timac Agro	Salt+ B	Mg: 0.1 %	bovins en général, chevaux, chèvres, moutons
TJM	Mineralstoff 12 - Magnesium Extra 25 % Natura Wüfel	P: 0.14 %, Ca: 0.03 %, Mg: 25 %	vaches laitières
TMCE	TMA.B - Aliment Minéral Semoulette (Attention risque de confusion: seul le produit marqué avec un B est autorisé)	P: 0 %, Ca: 25 %, Mg: 1.7 %	toutes les espèces animales
TMCE	TMA.B - Aliment Minéral Granulé (Attention risque de confusion: seul le produit marqué avec un B est autorisé)	P: 0.1 %, Ca: 24 %, Mg: 4 %	toutes les espèces animales
TMCE	TMB Säu	P: 0 %, Ca: 15.5 %, Mg: 1.8 %	bovins en général, chevaux, chèvres, moutons
TMCE	TMB Bloc	P: 0 %, Ca: 16.5 %, Mg: 1.3 %	bovins en général, chevaux, chèvres, moutons
UFA	Cake-Bloc Natur Herbaplus	P: 7 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 15 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
UFA	Hypona Minevita-Natur, chevaux, granulé	P: 4.5 %, Ca: 13.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 20 mg/kg	chevaux

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
UFA	Minex 980 Natur 1.2:1	P: 9 %, Ca: 11 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
UFA	Pierre à lécher Himalaya		toutes les espèces animales
UFA	Picnic Harmonie	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	poules pondeuses
UFA	Picnic Harmonie Mini	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	poules pondeuses
UFA	UFA 1125 RTM Natur, Aliment minéral vaches laitières, équilibré	P: 12.5 %, Ca: 15 %, Mg: 11 %, Se: 40 mg/kg	vaches laitières
UFA	UFA 292 Natur, bovines d'élevage, granulé	P: 7 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	génisses, bovins d'élevage
UFA	UFA 293 Natur, riche en phosphore, granulé	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	chèvres, vaches laitières, vaches mères
UFA	UFA 295 Natur, équilibré, granulé	P: 6 %, Ca: 12.5 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	chèvres, vaches laitières, vaches mères
UFA	UFA 390 Natur, porcs	P: 10.5 %, Ca: 15 %, Mg: 2 %, Se: 6 mg/kg	porcs en général
UFA	UFA 71-900 Mycostop Natur	P: 0.15 %, Ca: 0.65 %, Mg: 0.25 %	bovins en général, porcs en général, volailles en général
UFA	UFA 988 Natur HerbaPlus, moutons	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	moutons
UFA	UFA 989 Natur Extra, concentré de vitamines et d'oligoéléments	P: 6 %, Ca: 5 %, Mg: 9 %, Se: 35 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, porcs d'élevage, vaches laitières, veaux
UFA	UFA 994 Natur, riche en magnésium	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
UFA	UFA 999 Bac à lécher 12 kg/20 kg	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
UFA	UFA mélange à façon		toutes les espèces animales
UFA	UFA Sel-Bloc Pierres à lécher	Ca: 1.27 %, Mg: 3 %, Se: 25 mg/kg	chevaux, chèvres, gibier, moutons, vaches laitières, vaches mères
UFA	UFA-Alkamix Ready Natur, Stabilise le pH ruménale pour bovins	P: 0.4 %, Ca: 20 %, Mg: 8 %	bovins d'engraissement, vaches laitières Période d'util. limitée à deux mois (dès début lactation).
Unipoint	Klinofeed Farmer	P: 0.01 %, Ca: 7.55 %, Mg: 0.38 %	bovins d'engraissement, chèvres, moutons, vaches laitières, vaches mères, veaux
Villstar	Miphos Natur	P: 14 %, Ca: 14.5 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Villstar	Top Start 0.5:1 Maxi Phos Natur	P: 13.5 %, Ca: 6.8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières
Villstar	Top Start 1:1 Natur	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières
Villstar	Villstar Leckmasse Trocken Natur	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage
Villstar	Villstar Leckmasse Uni 3:1 Natur	P: 3.5 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 1300 SHL natura	P: 0.02 %, Ca: 0.11 %, Mg: 1.2 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 1301 Mg SHL natura	P: 0.02 %, Ca: 0.15 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 1305 Mg-Vit SHL natura	P: 0.02 %, Ca: 0.1 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Vital	Vital 150 P natura Pellets	P: 10 %, Ca: 7.7 %, Mg: 8.2 %, Se: 45 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 152 Balance natura Pellets	P: 6.5 %, Ca: 12.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 45 mg/kg	vaches laitières

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Vital	Vital 157 MR natura	P: 13 %, Ca: 13 %, Mg: 13 %, Se: 45 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 159 natura ad libitum	P: 6 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 45 mg/kg	vaches laitières, vaches mères (Attention restriction d'utilisation: le produit ne peut être utilisé qu'à raison de 70 g (vache allaitante) ou 100 g (vache laitière) par animal et par jour)
Vital	Vital 160 Galt natura Pellets	P: 4 %, Ca: 1.6 %, Mg: 16 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 165 P TMR/RTM natura	P: 13 %, Ca: 13 %, Mg: 13 %, Se: 45 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 167 Ca TMR/RTM natura	P: 7 %, Ca: 20 %, Mg: 12 %, Se: 45 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 45 natura	P: 3.4 %, Ca: 23.8 %, Se: 9.9 mg/kg	porcs d'élevage
Vital	Vital 55 natura	P: 7.4 %, Ca: 24.4 %, Se: 9.6 mg/kg	porcelets
Vital	Vital 65 natura	P: 5.5 %, Ca: 23.7 %, Se: 5.9 mg/kg	porcs d'engraissement
Vital	Vital 6555 Suivit natura	P: 12.8 %, Ca: 13.7 %, Se: 7.9 mg/kg	porcs en général
Vital	Vital 75 natura (15 % Körner)	P: 6 %, Ca: 16.9 %, Se: 9 mg/kg	poules pondeuses
Vital	Vital Alka natura	P: 0.02 %, Ca: 11.1 %, Mg: 20 %	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Vital	Vital mélange à façon		toutes les espèces animales
Wirz	Wirovit 1B	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 25 mg/kg	vaches laitières
Wytor	Glenor KR+ (utilisation comme aliment fourrager)	P: 0.1 %, Ca: 14.7 %, Mg: 1.3 %	toutes les espèces animales
Wytor	Glenor KR+ Se/Zn	P: 0 %, Ca: 14.7 %, Mg: 2.8 %, Se: 20 mg/kg	toutes les espèces animales
Zehentmayer	Sanolan L nature	Se: 50 mg/kg	chèvres, moutons aliment diététique; soutien de la préparation à l'œstrus et à la reproduction; mentionner dans le journal des traitements
Zehentmayer	Sanolan R nature	Se: 50 mg/kg	vaches laitières aliment diététique; soutien de la préparation à l'œstrus et à la reproduction; mentionner dans le journal de traitements
Zehentmayer	Sanomin L 071 nature	P: 11.4 %, Ca: 8.4 %, Mg: 3.1 %, Se: 24 mg/kg	agneaux, cabri, chèvres, moutons
Zehentmayer	Sanomin R 071 nature	P: 13.2 %, Ca: 10 %, Mg: 6.4 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Zehentmayer	Sanomin R 21 nature	P: 7 %, Ca: 14.7 %, Mg: 6.2 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Zehentmayer	Zehentmayer mélange à façon		toutes les espèces animales

## 6-10 Autres aliments fourrages

Cette liste contient des aliments complémentaires, des aliments simples, des additifs et d'autres produits vendus sous un nom commercial.

**Demeter:** Aucune vitamine synthétique n'est autorisée, sauf sur prescription vétérinaire. Les fourrages extrudés sont interdits.

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Agro Weber	HappyFarm Bronch Pulver (pour veaux uniquement)	arômes	veaux Les exploitations non liées à un label peuvent utiliser le produit pour d'autres espèces/catégories d'animaux conformément à l'étiquette et à l'ordonnance sur l'agriculture biologique.
Agro Weber	Kalbosan	clinoptilolite	veaux
Agrokorn	CCN Futterkalk STM (utilisation comme aliment)	carbonate de calcium	toutes les espèces animales
AnimalMed	AnimalMed Kräuter	Fenugrec, écorce de chêne, ortie, racine de tormentille et thym moulu	bovins en général
AnimalMed	Bronch-Arom B flüssig	pré-mélange d'arômes	bovins en général, porcs en général
AnimalMed	Bronch-Arom B Pulver	arômes	bovins en général, porcs en général
AnimalMed	FrubaMix Pulver	herbes	toutes les espèces animales
AnimalMed	HerbaMix Pellets	herbes	vaches laitières, vaches mères
AnimalMed	ImmunMix Kalb (anc. VitulusMix)	herbes	veaux
AnimalMed	Kräuterkraft Laktation B Pulver (Attention risque de confusion: seul le produit marqué avec un B est autorisé)	herbes	vaches laitières
AnimalMed	Lakta-Stopp		chèvres, moutons, vaches laitières, vaches mères
AnimalMed	PlazentaMix Pulver	herbes	chevaux, chèvres, moutons, vaches laitières, vaches mères
Anitech	5117.10 MiTech Green	arômes	volailles en général
Anitech	5118.10 Hepato Green	arômes	volailles en général
Anitech	5137.10 Oxy Tech Green	arômes	volailles en général, porcs d'élevage, porcs d'engraissement
Anitech	5187.10 Emanox UEB	arômes	volailles en général, porcs d'élevage
Anitech	Sanaphorce 292	acides organiques	porcs en général, volailles en général
BioVet	BioVet Bronch (pour veaux uniquement)		veaux voies respiratoires Les exploitations non liées à un label peuvent utiliser le produit pour d'autres espèces/catégories d'animaux conformément à l'étiquette et à l'ordonnance sur l'agriculture biologique.
BioVet	Dermafree	arômes	volailles en général
Casa Verde	Calcitop Paste Verde	phosphate monocalcique, sélénium	vaches laitières
Comptoir	B-Alfa VAP GR	arômes	bovins en général
Dixa	Dixa Kräutervital Bio	herbes	toutes les espèces animales

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
EM Schweiz	EM-activ+ petits animaux	herbes	lapins
EM Schweiz	EM-activ+ animaux de rente	herbes	bovins en général, porcs en général, volailles en général, chèvres, moutons
EM Schweiz	EM-activ+ chevaux	herbes	chevaux
EM Schweiz	Bokashi alimentaire bio	mélange fourrager fermenté	bovins en général, porcs en général, volailles en général, chevaux, chèvres, moutons
Exakt Fert	Chaux fourragère	carbonate de calcium	toutes les espèces animales
Geflügelpraxis	ADEC Geflügelpraxis	vitamines	volailles en général aliment diététique; utilisation durant 2-15 jours; mentionner dans le journal des traitements
Gisga	Poudre d'écorce de chêne	écorces de chêne	bovins en général, porcs en général, volailles en général, agneaux, chevaux, moutons
Hedel	NM Actibiot	extrait de céréales	toutes les espèces animales
Hokovit	Immuguard PPA	levures de bière	volailles en général, poissons, porcelets uniquement pour porcelets et jeune volaille; pas pour Demeter; dans la part de fourrage conventionnel Les exploitations non liées à un label peuvent utiliser le produit pour d'autres espèces/catégories d'animaux conformément à l'étiquette et à l'ordonnance sur l'agriculture biologique.
Kroni	Kroni 387 Crystalyx Organyx Energy Booster	mélasse, oligo-éléments	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères, veaux
Kroni	Imusyne-Premix-SP	arômes	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Inedia-Premix-SP	arômes	bovins en général, porcs en général, volailles en général, chèvres, moutons
Kroni	Kroni 324 Cryptosol Natura	arômes	agneaux, cabri, veaux
Kroni	Kroni 325 Pulmo Natura	arômes	veaux
Kroni	Kroni 340 Bewilyt Natura	sirop de glucose	veaux aliment diététique, électrolyte
Kroni	Kroni 345 Laktoblocker Natura	arômes	chèvres, moutons, vaches laitières
Kroni	Kroni 371 Parakur Natura	arômes	bovins en général, agneaux, cabri, camélidés, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Kroni	Kroni 374 Energovit Natura	extrait de malt	vaches laitières source d'énergie (limité à la période de vêlage)

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Kroni	Kroni 376 Energovit Roboter Natura	extrait de malt	vaches laitières source d'énergie (limité à la période de vêlage)
Kroni	Parasyne-4C-SL	arômes	bovins en général, chevaux, chèvres, moutons
Kroni	Pickblock Natural	seigle, carbonate de calcium	volailles en général
Künzle KFAG	Herbalin	écorce de chêne, herbes, vitamines	bovins en général, agneaux, camélidés, chèvres, moutons, porcelets, porcs d'élevage
Künzle KFAG	Klauen Schutz Pellets	écorce de chêne, herbes	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères, veaux
Künzle KFAG	Optilac Natura	oligo-éléments, vitamines	agneaux, camélidés, porcelets, porcs d'engraissement, poules pondeuses, poussins, veaux, volailles d'engraissement, poulets
Künzle KFAG	Seleno Star Natura	vitamines, oligo-éléments	agneaux, cabri, camélidés, porcelets, veaux vitamines et oligo-éléments pour jeunes animaux après la naissance; mentionner dans le journal des traitements; utilisation dans les premières 24 h après la prise de colostrum, év. une seconde fois après 2 semaines
Künzle KFAG	Stomavit	herbes, minéraux, vitamines	bovins en général, camélidés, chèvres, moutons, porcelets, porcs d'élevage, poules pondeuses
Künzle KFAG	ZellZahlSchutz Natura flüssig	herbes, arômes	chèvres, moutons, vaches laitières
Lehmann	6-3536 Zefit	vitamine C	volailles en général mentionner dans le journal des traitements; util. pendant les périodes de forte chaleur
LGC SA	Epatral CHB	arômes	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
LGC SA	Taritral CHB	arômes	chèvres, vaches laitières, vaches mères
Meliofeed	8085 Paraclean	arômes	bovins en général, chevaux, chèvres, moutons
Meliofeed	8089 Hepaclean	poudres et extraits de plantes	bovins en général, sauf veaux, chevaux, chèvres, moutons
Meliofeed	Agolin Natur, aliment complémentaire pour vaches laitières	arômes	vaches laitières
Multiforsa	Ferro-Fluid Natura	oligo-éléments	veaux oligo-éléments pour veaux après la naissance; mentionner dans le journal des traitements; 2 doses le 3ème et 8ème jour après la naissance

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Multiforsa	Megacell Natura	oligo-éléments, vitamines	chevaux, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, veaux
Multiforsa	Multi-Parex	arômes	bovins en général, porcs en général, chevaux, chèvres, moutons
Multiforsa	Multiforsa 45 Natura	micro-organismes	porcelets, veaux
Naveta	Acti-base green		porcs en général, agneaux, chèvres, moutons, vaches laitières
Naveta	BioAktiv Professional Salis Geflügel	chlorure de sodium	volailles en général
Naveta	BioAktiv Professional Salis Schwein	chlorure de sodium	porcs en général
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Rind	carbonate de calcium	bovins en général
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	carbonate de calcium	porcs en général
Naveta	Clostat HC SP green dry	micro-organismes	volailles en général, porcelets
Naveta	Dosto Drink 4Green (pour poulets/poules/ porceletes uniquement)	arômes	porcelets, poules pondeuses, volailles d'engraissement, poulets
Naveta	Mex Yucca Liquid	poudres et extraits de plantes	porcs en général, volailles en général
Naveta	Nor-Myth Liquid	huile de citronnelle	volailles en général
Naveta	Novatin Plus green		porcelets
Naveta	ProLacto Farm green	1g568 clinoptilolite, micro-organismes	volailles en général
Naveta	ProLacto WL	micro-organismes	poules pondeuses, poussines, jeunes poules, volailles d'engraissement, poulets
Niederhäuser	NH 207 uroSan	mélange fourrager fermenté	volailles en général, chevaux, porcelets
Niederhäuser	NH 701 fermHerb		porcs en général, volailles en général, vaches laitières, veaux
Niederhäuser	NH 9094 / 9095 / 9096 Kälberwohl	herbes	veaux
NutriForm	AniVo verte	chlorure de magnésium	vaches laitières, vaches mères
NutriForm	Cristal de sel naturel	chlorure de sodium	toutes les espèces animales
NutriForm	NaturLYX CH	mélasse, minéraux, oligo-éléments	bovins en général, chèvres, moutons
NutriForm	Ökuh-Lacsan	jus de citron, vinaigre de cidre	veaux acidification du lait
NutriForm	Pica Phos	phosphate de monosodium	vaches laitières, vaches mères
NutriForm	VitaLeau Premium Verte	oligo-éléments, chlorure de magnésium, vitamines	vaches laitières, vaches mères
NutriForm	VitaLeau Verte	chlorure de magnésium, oligo-éléments, vitamines	vaches laitières, vaches mères
Penergetic	penergetic-t	carbonate de calcium	toutes les espèces animales
Phytosynthese	CleanActiv Liquide UAB	arômes	volailles en général
Phytosynthese	Phyto AX'Cell Liquide UAB	arômes	bovins en général, porcs en général, volailles en général, chèvres, lapins, moutons
Phytosynthese	Phyto CSC Liquide UAB	arômes	volailles en général
Phytosynthese	PhytoDerm Liquide UAB	arômes	volailles en général
Phytosynthese	ProtoPhyt Liquide UAB	arômes	volailles en général

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Phytosynthese	Sedafit liquide UAB	arômes	bovins en général, porcs en général, volailles en général, chèvres, lapins, moutons
Phytosynthese	VermiStop Liquide UAB	arômes	volailles en général
Plocher	Plocher spécialvolaille cc	carbonate de calcium	volailles en général
Plocher	Plocher porcs cc	carbonate de calcium	porcs en général
Plocher	Plocher animaux cc	carbonate de calcium	bovins en général, chèvres, moutons
Plocher	Plocher vitalanimaux cc	carbonate de calcium	toutes les espèces animales
Provet	Acid Buf	lithothamne	bovins en général, porcs en général, volailles en général, chèvres, moutons
Provet	Orego-Stim Plus		porcs en général, volailles en général, veaux
Pulte	Citronin XO Liquid	arômes	volailles en général
Timab Industries	Calseagrow	lithothamne	toutes les espèces animales
Timab Magnésium	pHix-up	oxyde de magnésium (magnésie anhydre)	bovins en général, chèvres, moutons
Trinova	Bactocell Drink	micro-organismes	porcelets, porcs d'engraissement, poules pondeuses, volailles d'engraissement, poulets
Trinova	Bactocell Farm	micro-organismes	porcelets, porcs d'engraissement, poules pondeuses, volailles d'engraissement, poulets
Trinova	Bactocell PA 10	micro-organismes	volailles en général, porcs d'élevage, porcs d'engraissement
Trinova	VitacidOrg	acides organiques	volailles en général
UFA	Agolin Natur, aliment complémentaire pour vaches laitières	arômes	vaches laitières
UFA	Antifex Natur	micro-organismes	porcs en général, poules pondeuses, volailles d'engraissement, poulets
UFA	UFA 75-100 Hepatonus, volailles	oligo-éléments, vitamines	poules pondeuses, poussines, jeunes poules
UFA	UFA top-natur	sirop de glucose, bicarbonate de sodium, oligo-éléments	veaux
Ufamed	Enolyt Natura	sirop de glucose, bicarbonate de sodium	agneaux, porcelets, veaux poulains; aliment diététique; électrolyte
Ufamed	Vitamin C rein	vitamine C	volailles en général mentionner dans le journal des traitements; utilisation max. 4-5 jours dans les périodes de stress ou de forte chaleur
Unipoint	Kalbosan	clinoptilolite	veaux
Valibiotics	Valibiom Mix	extrait d'herbes, micro-organismes	volailles en général, bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons
Vital	Dermafree	arômes	volailles en général

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Vital	Sucré de fer natura	micro-organismes, oligo-éléments, vitamines	porcelets vitamines et oligo-éléments pour porcelets après la naissance; à partir du 2ème jusqu'au 21ème jour
Vital	Jonovit verte	maltodextrine, bicarbonate de sodium	agneaux, porcelets, veaux caprins, poulaillins
Vital	Multivitamin WL natura	vitamines	volailles en général aliment diététique pour animaux: soutien de la préparation à l'œstrus et à la reproduction; utilisation durant 2-3 jours; mentionner dans le journal des traitements
Vital	Vit. E / Selen EV natura	vitamine E	porcs en général, volailles en général, vaches laitières, vaches mères
Vital	Vital LB-50 natura	micro-organismes	porcelets, veaux
Vital	Vital MR Konzentrat 5 % natura	arômes	vaches laitières
Vital	Vitamin C WL natura	vitamine C	volailles en général mentionner dans le journal des traitements; utilisation pendant les jours de forte chaleur
Vuxxx	Bi-Pill	bicarbonate de sodium	veaux mentionner dans le journal des traitements; diarrhée des jeunes animaux
Vuxxx	P-Pill	monophosphate de sodium	vaches laitières mentionner dans le journal des traitements; fièvre du lait
Vuxxx	Propeller	gluconate de calcium	vaches laitières fièvre de lait
Walser	Walser-Multivit	huiles végétales, vitamines	bovins en général, porcs en général, chevaux, chèvres, moutons
Zehentmayer	Sanospirol	arômes	bovins d'engraissement, veaux voies respiratoires

## 6-15 Produits spéciaux pour la production animale

### 6-15-1 Produits pour la promotion de l'activité des animaux

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Agromed	PigTorf	tourbe	porcelets
Granovit	Terre à fouiller pour porcelets	tourbe	porcelets
Naveta	Terrapig green	tourbe	porcelets
Niederhäuser	948 TorfPig mit effektiven Mikroorganismen	tourbe	porcelets
UFA	Terrapig green	tourbe	porcelets

## 6-20 Agents d'ensilage

### 6-20-1 Produits pour favoriser la fermentation lactique et empêcher les fermentations indésirables

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Agroline Fenaco	50 Ecosyl EKO	bactéries lactiques	
Kroni	SiloSolve MC	bactéries lactiques	
Leu+Gygax	Kofasil Lac	bactéries lactiques	
Naveta	Navi-Sil Protect	bactéries lactiques	
Schaumann	Bonsilage Forte Granulat	bactéries lactiques	

### 6-20-2 Produits contre les postfermentations et les moisissures

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
EM Schweiz	EM1 pour animaux	bactéries lactiques	pour la fabrication d'agents d'ensilage
EM Schweiz	Silo-Fit	bactéries lactiques	Liquide. Pour les ensilages de maïs et d'herbe. Ne pas utiliser pour les ensilages avec une MS inférieure à 30 %.
Leu+Gygax	Kofasil S	bactéries lactiques	
Trinova	Rapid'fresh HC	bactéries lactiques	

### 6-20-3 Produits pour favoriser la fermentation lactique et contre les postfermentations et les moisissures

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Kroni	Kroni 905 Bactosil Forte	bactéries lactiques	
Kroni	SiloSolve FC	bactéries lactiques	
Naveta	Navi-Sil Combi	bactéries lactiques	
Niederhäuser	NH 708 Urosil	bactéries lactiques	
Schaumann	B Bonsilage Alfa (Attention risque de confusion: seul le produit marqué avec un B est autorisé)	bactéries lactiques	
Schaumann	B Bonsilage Fit G (Attention risque de confusion: seul le produit marqué avec un B est autorisé)	bactéries lactiques	
Schaumann	B Bonsilage Speed G (Attention risque de confusion: seul le produit marqué avec un B est autorisé)	bactéries lactiques	
Schaumann	B Bonsilage Speed M (Attention risque de confusion: seul le produit marqué avec un B est autorisé)	bactéries lactiques	
Schaumann	Bonsilage Fit G Granulat	bactéries lactiques	
Schaumann	Bonsilage Fit M Granulat	bactéries lactiques	
Timac Agro	Silaprilib 360	bactéries lactiques	

## **6-99 Autres aliments fourragers, autorisés uniquement dans les exploitations non soumises à un label**

Les produits mentionnés ne peuvent être utilisés que par des exploitations non soumises à un label. Leur utilisation dans les exploitations Bio Suisse et Demeter n'est PAS autorisée.

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
*div	Produit Aliments Fourragers 1	Aucun produit n'est encore listé dans cette catégorie.	

## Adresses des firmes

Abréviation	Adresse	Téléphone	e-mail, internet
*div	Diverse Anbieter Fournisseurs de substances pures		
	Suisse		
3folium	3folium GmbH Flochenstrasse 8 8404 Stadel, Suisse	+41 81 504 18 97	info@3folium.ch <a href="https://www.agrarshop.ch">https://www.agrarshop.ch</a>
808 Biozide	808 Biozide Schweiz GmbH Hauptstrasse 84 8280 Kreuzlingen, Suisse		schweiz@808biozide.de <a href="https://www.808biozide.de">https://www.808biozide.de</a>
Ad Terram	Ad Terram GmbH Maschwieg 105 49152 Bad Essen, Allemagne	+49 5472 977 00 40	k.mueller@ad-terram.de <a href="https://www.ad-terram.nl">https://www.ad-terram.nl</a>
Agribort	Agribort phyto SA Rte de l'Usine 14 1907 Saxon, Suisse	+41 79 353 33 50	agribort.phyto@omedia.ch
Agritech	J.A. Agritech AG Bösch 73 6331 Hünenberg, Suisse	+41 41 784 40 70	info@agritech-ag.ch <a href="https://agritech-ag.ch">https://agritech-ag.ch</a>
Agro Mittelland	Agro Mittelland GmbH Hagmattstr. 2a 5622 Waltenschwil, Suisse	+41 56 664 84 84	info@agromittelland.ch
Agro Weber	Agro Weber AG Chräbelstrasse 9 6410 Goldau SZ, Suisse	+41 41 855 20 80	info@agrishop.ch <a href="https://www.agrishop.ch">https://www.agrishop.ch</a>
AgroBio Conseils	AgroBio Conseils SA Rue du Clou 18 1906 Charrat, Suisse	+41 27 746 33 47	agrobio@bluewin.ch
Agrofirm	Agrofirm sarl Rue de Crissier 12 1020 Renens, Suisse	+41 79 604 96 30	guillaume.agrofirm@hotmail.com
Agrokorn	Agrokorn AG Industriestrasse 4 9220 Bischofszell, Suisse	+41 71 424 72 42	info@agrokorn.ch <a href="https://www.agrokorn.ch">https://www.agrokorn.ch</a>
Agroline Fenaco	fenaco Genossenschaft - AGROLINE Nordring 4 4147 Aesch, Suisse	+41 58 434 32 82	bioprotect@fenaco.com <a href="https://www.agroline.ch">https://www.agroline.ch</a>
Agromed	Agromed Austria GmbH Bad Haller Straße 23 4550 Kremsmünster, Autriche	+43 7583 510 50	info@agromed.at <a href="https://www.agromed.at">https://www.agromed.at</a>
Agrosolution	Agrosolution GmbH Prinz-Eugen Straße 23 Suisse		<a href="https://www.agrosolution.eu">https://www.agrosolution.eu</a>
Agrosys	Agrosys GmbH Ausserdorfstrasse 6 8455 Rüdlingen, Suisse	+41 79 335 16 80	heinz.gerber@agrosys.ch <a href="https://agrosys.ch">https://agrosys.ch</a>
Amelgo	Amelgo Vertriebs AG Rütistrasse 55 9050 Appenzell, Suisse		info@amelgo.ch <a href="https://www.amelgo.ch">https://www.amelgo.ch</a>
Amriswil	ABA Amriswil Arbonerstrasse 17 8580 Amriswil, Suisse	+41 71 414 13 59	info@aba-amriswil.ch <a href="https://www.aba-amriswil.ch">https://www.aba-amriswil.ch</a>

AnimalMed	AnimalMed Nordringstrasse 9 4702 Oensingen, Suisse	+41 62 388 32 20	info@animalmed.ch <a href="https://www.animalmed.ch">https://www.animalmed.ch</a>
Anitech	AniTecH SA Chemin des Cerisiers 27 1462 Yvonand, Suisse	+41 24 430 03 30	info@anitech.ch
APD	APD Auen Pflege Dienst AG Andelfingerstrasse 20 8416 Flaach, Suisse	+41 79 636 03 01	info@a-p-d.ch <a href="https://www.a-p-d.ch">https://www.a-p-d.ch</a>
Armosa	ARMOSA TECH SA 1 rue des Tuilliers 4480 Engis, Belgique	+32 85 519 514	antoine.trigaux@armosa.tech <a href="https://www.armosa.eu">https://www.armosa.eu</a>
Axpo Biomasse	Axpo Biomasse AG Parkstrasse 23 5401 Baden, Suisse	+41 56 200 46 00	betriebe@axpo-kompogas.ch <a href="https://www.axpo.com/biomasse">https://www.axpo.com/biomasse</a>
B+M	B+M Haus- und Agrotech AG Burgmattweg 2 5026 Densbüren, Suisse	+41 62 867 90 00	info@bm-agrotech.ch <a href="https://www.bm-agrotech.ch">https://www.bm-agrotech.ch</a>
Baldinger	Max Baldinger AG Alte Bahnhofstrasse 67 5464 Rümlikon, Suisse	+41 44 806 80 80	info@baldinger.biz <a href="https://www.baldinger.biz/shop">https://www.baldinger.biz/shop</a>
Balthasar	Mislin + Balthasar AG Lavendelweg 2 6280 Hochdorf, Suisse	+41 41 914 06 06	info@finito.ch <a href="https://www.finito.ch">https://www.finito.ch</a>
BASF Schweiz	BASF Schweiz AG Klybeckstrasse 141 4057 Basel, Suisse	+41 61 636 23 50	agro-ch@baf.com <a href="https://www.agro.baf.com">https://www.agro.baf.com</a>
Bayer	Bayer (Schweiz) AG Crop Science, Peter-Merian-Str. 84 4052 Basel, Suisse	+41 31 869 16 66	crop.ch@bayer.com <a href="https://www.agrar.bayer.ch">https://www.agrar.bayer.ch</a>
Begreen	begreen International GmbH Hintermarchlen 62b 8426 Lufingen, Suisse	+41 79 120 63 61	info@begreen.ch <a href="https://www.begreen.ch">https://www.begreen.ch</a>
BGT Swiss	BGT Swiss AG Hohle 3 3507 Biglen, Suisse	+41 31 702 05 51	office@bgtswiss.ch <a href="https://www.bgtswiss.ch">https://www.bgtswiss.ch</a>
Bigler	Bigler Samen AG Postfach 1044 3601 Thun, Suisse	+41 33 227 57 36	info@biglersamen.ch <a href="https://www.biglersamen.ch">https://www.biglersamen.ch</a>
Bio3g	BIO 3G Grand Rue 49 2607 Cortébert, Suisse	+41 32 489 33 33	contact@bio3g.fr <a href="https://www.bio3g.fr">https://www.bio3g.fr</a>
Biocontrol	Andermatt Biocontrol Suisse AG Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Suisse	+41 62 917 50 05	sales@biocontrol.ch <a href="https://www.biocontrol.ch">https://www.biocontrol.ch</a>
Biogarten	Andermatt Biogarten AG Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Suisse	+41 62 917 50 00	info@biogarten.ch <a href="https://biogarten.ch">https://biogarten.ch</a>
Bioma	BIOMA SA Via Luserte Sud 8 6572 Quartino, Suisse	+41 91 840 10 15	info@bioma.com <a href="https://www.bioma.com">https://www.bioma.com</a>
Bionika	Bionika AG Heiterstalden 1 6313 Edlibach, Suisse	+41 41 755 03 58	office@bionika.ch <a href="https://www.bionika.ch">https://www.bionika.ch</a>
BioVet	Andermatt BioVet AG Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Suisse	+41 62 917 51 10	info@biovet.ch <a href="https://www.biovet.ch">https://www.biovet.ch</a>

Bitrol	Bitrol GmbH Goldacherstrasse 8 9327 Tübach, Suisse	+41 71 860 02 33	info@bitrol.ch <a href="https://www.bitrol.ch">https://www.bitrol.ch</a>
Blaser	Blaser Swisslube AG Winterseistrasse 3415 Hasle-Rüegsau, Suisse	+41 34 460 01 01	reach@blaser.com <a href="https://www.blaser.com">https://www.blaser.com</a>
Blue Agro	Blue Agro GmbH Chaltenriet 15 8310 Grafstal, Suisse	+41 79 124 66 87	info@blueagro.ch <a href="https://www.blueagro.ch">https://www.blueagro.ch</a>
Boum	Boum AG Gewerbestrasse 12 3012 Bern, Suisse	+41 78 259 24 17	hello@boum.garden <a href="https://www.boum.garden">https://www.boum.garden</a>
Briner	Peter Briner AG Frauenfelderstrasse 13 8523 Hagenbuch, Suisse	+41 52 366 17 60	info@pe-briner.ch <a href="https://www.pe-briner.ch">https://www.pe-briner.ch</a>
Bürger	Bürger Kalkhandel GmbH Im grünen Winkel 2 79692 Kleines Wiesental-Wies, Allemagne	+49 7629 919 165	info@buerger-kalkhandel.de <a href="https://www.buerger-kalkhandel.de">https://www.buerger-kalkhandel.de</a>
Calvatis	Calvatis AG Mühlstrasse 3 8852 Altendorf, Suisse	+41 55 451 10 10	info@calvatis.com <a href="https://www.calvatis.com">https://www.calvatis.com</a>
Caminada	Caminada Sementi SA Via Pré d'Là 3 6814 Lamone, Suisse	+41 91 966 66 22	negozi@caminadasementi.ch <a href="https://www.caminadasementi.ch">https://www.caminadasementi.ch</a>
Casa Verde	Casa Verde Vertriebs GmbH Martener Hellweg 37 44379 Dortmund, Allemagne	+49 231 565 5760	info@casaverde-natur.de <a href="https://www.casaverde-natur.de">https://www.casaverde-natur.de</a>
Casanova	Casanova Biotech GmbH Bahnhofstrasse 65 6403 Küssnacht, Suisse	+41 377 49 69	casanova.biotech@bluewin.ch <a href="https://www.casanova-biotech.ch">https://www.casanova-biotech.ch</a>
Centre Equestre	Centre Equestre d'Ependes Chemin du Brésil 1 1731 Ependes, Suisse	+41 79 415 15 59	balmelli@centre-equestre-ependes.ch <a href="https://www.centre-equestre-ependes.ch">https://www.centre-equestre-ependes.ch</a>
Cercle	Cercle des agriculteurs de Genève et environs Rue des Sablières 15 1242 Satigny, Suisse	+41 22 306 10 10	info@cage.ch <a href="https://www.cage.ch">https://www.cage.ch</a>
Changesol	Changesolutions GmbH Sonnenbergstrasse 18 8835 Feusisberg, Suisse	+41 44 508 54 92	orders@vegandthecity.ch <a href="https://www.vegandthecity.ch">https://www.vegandthecity.ch</a>
Ciaras	Ciaras AG Industriestrasse 135 9200 Gossau, Suisse	+41 71 383 30 90	paul.tanner@ciaras.ch <a href="https://www.ciaras.ch">https://www.ciaras.ch</a>
Compo Jardin	COMPO Jardin AG Hegenheimermattweg 65 4123 Allschwil, Suisse	+41 61 486 20 00	info@compojardin.ch <a href="https://www.gesal.ch">https://www.gesal.ch</a>
Comptoir	Comptoir commercial Route des petits sapins 47a 2916 Fahy, Suisse	+41 79 250 35 18	gildasbabey@hotmail.com
CTH	CTH Swiss Sarl Route de Jussy 35 CCIFS 1226 Thonex, Suisse	+33 2 28 49 05 22	valerie.peillet@cth.fr <a href="https://www.cth.fr">https://www.cth.fr</a>
DeLaval	DeLaval AG Münchrütistrasse 2 6210 Sursee, Suisse	+41 41 926 66 11	info.switzerland@delaval.com <a href="https://www.delaval.com">https://www.delaval.com</a>

Deltaflor	Deltaflor GmbH Oststrasse 5 77694 Kehl am Rhein, Allemagne	+49 152 5454 3414	m.hogrebe@ricoter.ch <a href="https://www.deltaflor.de">https://www.deltaflor.de</a>
Dieffenbach	Dieffenbach Beerenkulturen Mühlemattstrasse 76 4414 Füllinsdorf, Suisse	+41 61 901 25 08	anni@swissberryworld.ch <a href="https://www.nordwestbiopflanzen.ch">https://www.nordwestbiopflanzen.ch</a>
Dixa	Dixa AG Heilkräuter und Gewürze Stationsstrasse 39 A 9014 St. Gallen, Suisse	+41 71 274 22 74	info@dixa.ch <a href="https://www.dixa.ch">https://www.dixa.ch</a>
Dom. Village	Domaine au Village services SA Route du Village 18 1772 Ponthaux, Suisse	+41 79 541 62 20	ch.moser@domaineauvillage.ch
Dorfgeist	Dorfgeist GmbH Dorfstrasse 79 5306 Tegerfelden, Suisse	+41 56 508 07 85	bestellung@dorfgeist.ch <a href="https://www.dorfgeist.ch">https://www.dorfgeist.ch</a>
Ecolab	Ecolab (Schweiz) GmbH Kägenstrasse 10 4153 Reinach, Suisse	+41 61 466 94 66	ch-order-desk@ecolab.com <a href="https://www.ecolab.com">https://www.ecolab.com</a>
Ecosfera	Ecosfera di Sergio Gobbin Via Al Moretto 15 6932 Bregan zona, Suisse	+41 79 621 55 56	sergio.gobbin@gmail.com
Edaphos	Edaphos SA Rue Jacques-Dalphin 14 1227 Carouge, Suisse		contact@edaphos.ch <a href="https://edaphos.ch">https://edaphos.ch</a>
Edapro	Edapro GmbH Halterhus 1 6017 Ruswil, Suisse	+41 44 508 59 86	info@edapro.ch <a href="https://edapro.ch">https://edapro.ch</a>
Ehrensberger	Christian Ehrensberger GmbH Bundesstrasse 30 5451 Tenneck, Autriche	+43 6468 7701	office@ehrensberger-steine.at <a href="https://www.ehrensberger-steine.at">https://www.ehrensberger-steine.at</a>
Ellepot	Ellepot A/S Storstromsvej 55 6715 Esbjerg, Danemark	+45 7614 7676	LSP@ellepot.dk <a href="https://www.ellepot.dk">https://www.ellepot.dk</a>
EM Schweiz	EM Schweiz AG Arnisägestrasse 43b 3508 Arni, Suisse	+41 31 701 12 12	info@em-schweiz.ch <a href="https://www.em-schweiz.ch">https://www.em-schweiz.ch</a>
En-Crops	En-Crops Trade GmbH Im Aegler 3d 8153 Rümlang, Suisse	+41 79 250 7926	info@en-crops.de <a href="https://www.en-crops.com">https://www.en-crops.com</a>
Eoc	Eoc energy ocean GmbH Mühlemattstr. 24 6004 Luzern, Suisse	+41 78 748 40 08	sylvan@energyocean.ch <a href="https://www.energyocean.ch">https://www.energyocean.ch</a>
Erem	Erem Service Sàrl Rte de Romont 19 1553 Châtonnaye, Suisse	+41 55 552 01 00	vente@eremservice.ch <a href="https://www.eremservice.ch">https://www.eremservice.ch</a>
Ernst Meier	Ernst Meier AG Kreuzstrasse 2 8635 Dürnten, Suisse	+41 55 251 71 71	gartencenter@meier-ag.ch <a href="https://www.meier-ag.ch">https://www.meier-ag.ch</a>
Espaces Urbains	Espaces Urbains SA Chemin de l'Etoile 4 1053 Cugy, Suisse	+41 79 440 93 79	info@espaces-urbains.ch <a href="https://www.espaces-urbains.ch">https://www.espaces-urbains.ch</a>
Eurofarm	Eurofarm GmbH Tiergesundheit Mühle 6147 Altbüron, Suisse	+800 00 22 44	info@eurofarm.ch <a href="https://www.eurofarm.ch">https://www.eurofarm.ch</a>
Ewia	ewia Switzerland AG Alter Hubelweg 1 6331 Hünenberg, Suisse	+41 44 404 75 15	info@ewia.eco

Exakt Fert	EXAKT Fert SA Alfons-Aeby-Strasse 10 3186 Düdingen, Suisse	+41 31 380 00 40	info@exakt.ch <a href="https://www.exakt.ch">https://www.exakt.ch</a>
FarmConsult	FarmConsult sàrl Route de Bâle 151 2800 Delémont, Suisse	+41 32 422 00 35	<a href="https://www.farmconsult.ch">https://www.farmconsult.ch</a>
Fenaco Winterthur	fenaco Genossenschaft UFA-Samen, Profigrün, in der Euelwies 34 8408 Winterthur, Suisse	+41 58 433 76 76	profigruen@fenaco.com <a href="https://www.ufasamen.ch">https://www.ufasamen.ch</a>
Feuerstein	ETS Feuerstein Rue Saint-Georges 4 68480 Durmenach, France	+33 389 25 81 25	feuerstein@feuerstein-agriculture.com
Fibol	Fibol GmbH Deckerhof, Löhren 91 5046 Schmiedrued, Suisse	+41 62 726 10 26	<a href="https://www.fibol.ch">fibol@bluewin.ch</a> <a href="https://www.fibol.ch">https://www.fibol.ch</a>
Fink Tec	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 59069 Hamm, Allemagne	+49 238 57 30	info@finktec.com <a href="https://www.finktec.com">https://www.finktec.com</a>
Fiwo	Verein Fiwo Sommeristrasse 37 8580 Amriswil, Suisse	+41 71 424 66 66	david.stadelmann@fiwo.ch <a href="https://www.fiwo.ch">https://www.fiwo.ch</a>
Floragard	Floragard Vertriebs-GmbH Gerhard-Stalling-Straße 7 26135 Oldenburg, Allemagne	+49 441 2092-0	info@floragard.de <a href="https://www.floragard.de">https://www.floragard.de</a>
Fontimpe	Fontimpe consultant Rue du Jura 21 B 1422 Grandson, Suisse	+41 79 768 91 66	fontimpe2001@yahoo.fr
Formula M. Rast	Formula M. Rast GmbH Käsereistrasse 5 9216 Hohentannen, Suisse	+41 71 530 02 83	rast-tierarzt@bluewin.ch
Forster	Alfred Forster AG Kerzerstrasse 21 3207 Golen, Suisse	+41 31 755 67 07	info@alfredforsterag.ch <a href="https://www.forster-gruen.ch">https://www.forster-gruen.ch</a>
Fubio	Fubio AG Büelstrasse 20 8317 Tagelswangen, Suisse	+41 52 343 80 00	info@fubio.ch <a href="https://www.fubio.ch">https://www.fubio.ch</a>
Full Service	Full Service Green Solutions SRL Via E. Ferrari 6 35046 Borgo Veneto (PD), Italie	+39 0429 841181	federico@fullservice-it.com <a href="https://www.fullservice-it.com">https://www.fullservice-it.com</a>
Gähwiler	Gähwiler Hanspeter Misteleggweg 4 9633 Hemberg, Suisse	+41 79 237 72 06	hanspeter.gaehwiler@bluewin.ch
Gbac	GBAC énergies SA Les Conduites-Dessus 1 1439 Rances, Suisse	+41 79 287 75 16	gbacenergie@gmail.com
Gea	GEA Suisse AG Industrie Neuhof 28 3422 Kirchberg, Suisse	+41 31 511 47 47	info.ch@gea.com <a href="https://www.gea-farmtechnologies.ch">https://www.gea-farmtechnologies.ch</a>
Geflügelpraxis	Geflügelpraxis AG Rummelring 15 5610 Wohlen AG, Suisse	+41 56 666 33 80	
Gerber	Gerber Bio Greens AG Zürcherstrasse 75 8320 Fehrltorf, Suisse	+41 44 954 80 25	biogreens@gerber.ch <a href="https://www.gerber.ch/bio-greens">https://www.gerber.ch/bio-greens</a>
GFR Oeno	GFR Oeno Sàrl Rue de Lavetan 13 1912 Leytron, Suisse	+41 27 306 71 15	info@gfroeno.ch <a href="http://gfroeno.ch/">http://gfroeno.ch/</a>

Gisga	Gisga LA AG Bösch 106 6331 Hünenberg, Suisse	+41 41 798 03 33	info@gisga.ch <a href="https://www.gisga.ch">https://www.gisga.ch</a>
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 49377 Vechta, Allemagne	+49 4441 9997 0	info@gramoflor.de <a href="https://www.gramoflor.de">https://www.gramoflor.de</a>
Granovit	Granovit SA Route des Treize Cantons 2 A 1522 Lucens, Suisse	+41 21 906 15 15	info@granovit.ch <a href="https://www.granovit.ch">https://www.granovit.ch</a>
Grashobber	grashobber Schweiz GmbH Lerchenfeldstrasse 3 9014 St. Gallen, Suisse	+41 71 244 62 62	info@grashobber.ch <a href="https://www.grashobber.ch">https://www.grashobber.ch</a>
Grivet	Grivet Import-Diffusion Chemin du Raffort 5 1536 Combremont-le-Petit, Suisse	+41 79 349 89 19	grivetimport@bluewin.ch
Grossenbacher	Grossenbacher Grüngut Spitzhubelstrasse 3a 6260 Reidermoos, Suisse	+41 62 758 34 22	info@grossenbacher-gruengut.ch <a href="https://www.grossenbacher-gruengut.ch">https://www.grossenbacher-gruengut.ch</a>
Grüninger	Willi Grüninger AG Bereich Futtermittel Büntenriet 8890 Flums, Suisse	+41 81 720 19 19	info@grueningermuehlen.ch <a href="https://www.grueningermuehlen.ch">https://www.grueningermuehlen.ch</a>
GVZ-Rossat	GVZ-Rossat AG/SA Industriestrasse 10 8112 Otelfingen, Suisse	+41 44 271 22 11	info@gvz-rossat.ch <a href="https://www.gvz-rossat.ch">https://www.gvz-rossat.ch</a>
Halag	Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 8355 Aadorf, Suisse	+41 58 433 68 68	info@halagchemie.ch <a href="https://www.halagchemie.ch">https://www.halagchemie.ch</a>
Hauenstein	Otto Hauenstein Samen, Omya (Schweiz) AG Bahnhofstrasse 92 8197 Rafz, Suisse	+41 44 879 17 17	info@hauenstein.ch <a href="https://www.hauenstein.ch">https://www.hauenstein.ch</a>
Hauert HGB	Hauert HBG Dünger AG Dorfstrasse 12 3257 Grossaffoltern, Suisse	+41 32 389 10 10	info@hauert.com <a href="https://www.hauert.com">https://www.hauert.com</a>
Hawita	HAWITA Gruppe GmbH Hans-Tabeling-Straße 1 49377 Vechta, Allemagne	+49 4441 9395 0	info@hawita.de <a href="https://hawita.de">https://hawita.de</a>
Hedel	Hedel sàrl Champs romain 2 1782 Lossy, Suisse	+41 76 370 54 83	laurentdransart@hispeed.ch
Herzog Mülimatt	Herzog Mülimatt AG Mülimatt 333 5075 Hornussen, Suisse	+41 62 865 80 80	info@gebr-herzog.ch <a href="https://www.gebr-herzog.ch">https://www.gebr-herzog.ch</a>
Hexafed	Hexafed SA Rue Neuve 14 2740 Moutier, Suisse	+41 79 645 19 02	info@hexafed.com <a href="https://www.hexafed.com">https://www.hexafed.com</a>
HN Services	HN Services S.A. Rue Neuve-du-Molard 8 1204 Genève, Suisse	+41 22 321 31 84	contact@hello-nature.com <a href="https://www.hello-nature.com">https://www.hello-nature.com</a>
Hodu's	Hodu's farm-service GmbH Längenbergstrasse 15 3297 Leuzigen, Suisse	+41 79 861 47 78	info@hodusfarm-service.com <a href="https://www.mach-bode-guet.com">https://www.mach-bode-guet.com</a>
Hohl	Hohl Hansruedi Sonnweid 292 5027 Herznach, Suisse	+41 34 431 14 24	hansruedi.hohl@bluewin.ch

Hokovit	HOFMANN NUTRITION AG Hokovit-Produkte Industriestrasse 27 4922 Bützberg, Suisse	+41 062 963 17 01	info@hokovit.ch <a href="https://www.hokovit.ch">https://www.hokovit.ch</a>
Hornbach	Hornbach Baumarkt Schweiz AG Schellenrain 9 6210 Sursee, Suisse	+41 41 929 62 62	stefanie.loser@hornbach.com <a href="https://www.hornbach.com">https://www.hornbach.com</a>
Hug	H.&F. Hug Chatzensteig 618 9313 Muolen, Suisse	+41 71 411 23 30	hug-landesprodukte@bluewin.ch
HünAgro	HünAgro Chamerstrasse 44 6331 Hünenberg, Suisse	+41 41 781 24 03	info@huenagro.ch <a href="https://www.huenagro.ch">https://www.huenagro.ch</a>
Hygline	Hygline GmbH, Reinigungs- und Desinfektionsprogramm Hinterdorfstrasse 10 3550 Langnau i.E., Suisse		info@hygline.ch
Ideal Chimic	Ideal Chimic S.A. Rte de St-Julien 34 1227 Carouge, Suisse	+41 22 307 11 80	info@idealchimic.ch <a href="https://www.idealchimic.ch">https://www.idealchimic.ch</a>
Inkoh	Inkoh AG Sägenstrasse 8 7302 Landquart, Suisse	+41 81 555 80 00	info@inkoh.swiss <a href="https://www.inkoh.swiss">https://www.inkoh.swiss</a>
Isely	Jacques Isely Chemin de Jorattez 3 1052 Le Mont/Lausanne, Suisse	+41 21 653 67 66	jacques.isely@bluewin.ch
Isola	Isola-Vermiculite AG Bühlstrasse 5 5076 Bözen, Suisse	+41 62 876 25 57	info@isola-vermiculite.ch <a href="https://www.isola-vermiculite.ch">https://www.isola-vermiculite.ch</a>
IWB	Industrielle Werke Basel IWB Margarethenstrasse 40 4001 Basel, Suisse	+41 61 275 51 11	pflanzenkohle@iwb.ch <a href="https://www.iwb.ch/">https://www.iwb.ch/</a> pflanzenkohle
Jacquet	Jacquet SA Rue des Vollandes 23 1211 Genève 6, Suisse	+41 22 753 21 91	pepiniere@jacquet.ch <a href="https://jacquet.ch">https://jacquet.ch</a>
Jumbo	Jumbo Division der Coop Genossenschaft 1 Postfach 2550 4002 Basel, Suisse	+44 848 888 444	<a href="https://www.jumbo.ch">https://www.jumbo.ch</a>
Juro	Juro Handels GmbH Perettenweg 9 3216 Ried bei Kerzers, Suisse	+41 031 755 43 35	info@juro-handels.ch <a href="https://www.juro-handels.ch">https://www.juro-handels.ch</a>
K+S Minerals	K+S Minerals and Agriculture GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel, Allemagne	+49 561 9 30 10	agriculture@k-plus-s.com <a href="https://www.kpluss.com">https://www.kpluss.com</a>
Kater	Agriservice Kater GmbH Käsereiweg 3 3371 Mülchi, Suisse	+41 79 277 08 84	info@agriservicekater.com <a href="https://www.agriservicekater.com">https://www.agriservicekater.com</a>
Keller Agrar	Keller Agrar Breitsteinweg 82 3510 Freimettigen, Suisse	+41 79 778 10 70	info@keller-agrar.ch
Kellerhals	Kellerhals Beeren und Obstkulturen Kreuzfeldhof 21 F 4414 Füllingsdorf, Suisse	+41 79 780 88 63	info@chruezfeldhof.ch <a href="https://www.chruzfeldhof.ch">https://www.chruzfeldhof.ch</a>
Kersia	Kersia Schweiz AG Avenue de Tourbillon 5 1950 Sion, Suisse	+41 27 321 10 81	regulatory@kersia-group.com <a href="https://www.kersia-group.com">https://www.kersia-group.com</a>

KFN	Kalkfabrik Netstal AG Oberlanggüetli 8754 Netstal GL, Suisse	+41 55 646 92 11	info@kfn.ch <a href="https://www.kfn.ch">https://www.kfn.ch</a>
Kompomo	Kompomo GmbH Buchli 176 3176 Neuenegg, Suisse	+41 31 741 22 37	info@kompomo.ch <a href="https://www.kompomo.ch">https://www.kompomo.ch</a>
Koppert	Koppert Deutschland GmbH Gewerbestrasse 12 4450 Sissach, Suisse	+49 7534 24897 0	info@koppertbio.de <a href="https://www.koppertbio.de">https://www.koppertbio.de</a>
Kroni	KRONI AG Mineralstoffe Bafflesstrasse 5 9450 Altstätten, Suisse	+41 71 757 60 60	info@kroni.ch <a href="https://www.kroni.ch">https://www.kroni.ch</a>
Kunz Baumschulen	Kunz Baumschulen AG Gschwaderstrasse 75 8610 Uster, Suisse	+41 44 941 17 37	info@kunzbaumschulen.ch <a href="https://www.kunzbaumschulen.ch">https://www.kunzbaumschulen.ch</a>
Künzle KFAG	Künzle Farma AG Bahnhofstrasse 1 8587 Oberaach, Suisse	+41 71 414 04 14	HuwylterU@kuenzle-farma.ch <a href="https://www.kuenzle-farma.ch">https://www.kuenzle-farma.ch</a>
Lactipar	Lactipar SA Rengglochstrasse 38 6012 Obernau-Luzern, Suisse	+41 320 93 88	info@lactipar.ch <a href="https://www.lactipar.ch">https://www.lactipar.ch</a>
Laemmle	LAEMMLE Produkte AG Huferen 8 8627 Gruningen, Suisse	+41 448 14 41	info@frippo.ch <a href="https://www.fripoo.ch">https://www.fripoo.ch</a>
Lallemand Oenology	Lallemand SAS 19, Rue des Briquetiers 31702 Blagnac, France	+33 562 745 555	fb.france@lallemand.com <a href="https://www.lallemandwine.com">https://www.lallemandwine.com</a>
Lallemand SAS/Plant Care	Lallemand SAS 19, rue des Briquetiers 31702 Blagnac cedex, France	+33 581 761 735	plantcare@lallemand.com <a href="https://www.lallemandplantcare.com">https://www.lallemandplantcare.com</a>
Landi la Côte	Landi la Côte SA Avenue de la Gare 1 1166 Perroy, Suisse	+41 58 434 23 24	compta@landilacote.ch <a href="https://www.landilacote.ch">https://www.landilacote.ch</a>
Landi LU West	Landi Luzern-West Ettiswilerstrasse 30 6130 Willisau, Suisse	+41 58 476 56 56	info@landiluzernwest.ch <a href="https://www.landiluzernwest.ch">https://www.landiluzernwest.ch</a>
Landi Schweiz	Landi Schweiz AG Schulriederstrasse 5 3293 Dotzigen, Suisse	+41 32 352 01 11	info@landi.ch <a href="https://www.landi.ch">https://www.landi.ch</a>
Landi Wiggen	Landi Wiggen und Umgebung Unterwiggen 2 6192 Wiggen, Suisse	+41 41 486 12 51	martin.knuesel@landiwiggen.ch
Landor	Landor - fenaco Genossenschaft Auhafenstrasse 50 4132 Muttenz, Suisse	+41 58 433 66 58	info@landor.ch <a href="https://www.landor.ch">https://www.landor.ch</a>
Lehmann	Alb. Lehmann Bioprodukte AG Erlenm�hle 9200 Gossau, Suisse	+41 71 388 08 70	info@biomuehle.ch <a href="https://www.biomuehle.ch">https://www.biomuehle.ch</a>
Lely	Lely Enterprises AG Hinterbergstrasse 24 6312 Steinhausen, Suisse	+41 41 729 86 86	chemicalsafety@lely.com <a href="https://www.lely.com">https://www.lely.com</a>
Leu+Gygax	Leu + Gygax AG Fellstrasse 1 5413 Birmenstorf, Suisse	+41 56 201 45 45	info@leugygax.ch <a href="https://www.leugygax.ch">https://www.leugygax.ch</a>
LGC SA	LGC SA Route de Raboud 6 1680 Romont, Suisse	+41 26 913 79 84	h.althuser@lgc-sa.ch <a href="https://www.lgc-sa.ch">https://www.lgc-sa.ch</a>

Lindner	Lindner Suisse GmbH Bleikenstrasse 98 9630 Wattwil, Suisse	+41 71 987 61 51	holzwolle@lindner.ch <a href="https://www.lindner.ch">https://www.lindner.ch</a>
Maag Profi	Syngenta Agro AG / Vertrieb Maag Profi Schaffhauserstrasse 101, Postfach 4332 Stein, Suisse	+41 900 444 004	<a href="https://www.maag-profi.ch">https://www.maag-profi.ch</a>
Maan	Maan BioBased Products B.V. Klipperweg 16 8102 HR Raalte, Pays-Bas	+31 572 35 27 71	salesSupport@maan-biobasedproducts.com <a href="https://www.growcoo.com">https://www.growcoo.com</a>
Maschinenring GR	Maschinenring Graubünden, MR Personal & Service GmbH Italienische Strasse 126 7408 Cazis, Suisse	+41 81 925 38 38	info@mr-gr.ch <a href="https://www.maschinenring.ch/graubuenden">https://www.maschinenring.ch/graubuenden</a>
Maurer	Maurer Ökogärtnerei Bernstrasse 17 3110 Münsingen, Suisse	+41 31 721 11 29	service@maurerblumen.ch <a href="https://www.maurerblumen.ch">https://www.maurerblumen.ch</a>
Mbx	MBX SA Route de Bossey 20 1256 Troinex, Suisse	+41 22 784 15 77	contact@mbxsa.ch
Meliofeed	Meliofeed AG Eisenbahnstrasse 16 3360 Herzogenbuchsee, Suisse	+41 058 434 15 15	martin.schmid@melior.ch <a href="https://www.melior.ch">https://www.melior.ch</a>
Meoc	Meoc SA Rue du Léman 10, Case postale 8 1906 Charrat, Suisse	+41 27 746 16 39	info@meoc.ch <a href="https://www.meoc.ch">https://www.meoc.ch</a>
MetaFit	MetaFit GmbH Schmittenbrugg 5 5073 Gipf-Oberfrick, Suisse	+41 79 404 87 33	fredi.mettler@bluewin.ch
Migros	Migros-Genossenschafts-Bund Grandes filiales Migros  Suisse		<a href="https://www.migros.ch">https://www.migros.ch</a>
MR Agro	MR Agro AG Rheinstrasse 6 8253 Diessenhofen, Suisse	+41 52 654 00 60	info@mr-agro.ch <a href="https://www.mr-agro.ch">https://www.mr-agro.ch</a>
Mühle Briseck	Mühle Briseck GmbH Mühleweg 1 6144 Zell, Suisse	+41 41 988 25 85	info@kaltgepresst.ch <a href="https://www.steinmehle.ch">https://www.steinmehle.ch</a>
Mühle Burgholz	Mühle Burgholz AG Burgholz 14 3753 Oey, Suisse	+33 681 82 22	info@muehle-burgholz.ch <a href="https://www.muehle-burgholz.ch">https://www.muehle-burgholz.ch</a>
Multiforsa	Multiforsa Industriestrasse 9 5644 Auw, Suisse	+41 56 677 78 79	multiforsa@multiforsa.ch <a href="https://www.multiforsa.ch">https://www.multiforsa.ch</a>
Multikraft	Multikraft Handels GmbH Goethestrasse 84 9008 St. Gallen, Suisse	+43 7247 50 250 0	info@multikraft.at <a href="https://www.multikraft.com">https://www.multikraft.com</a>
MycoSolutions	MycoSolutions AG Lerchenfeldstrasse 3 9014 St. Gallen, Suisse	+41 71 244 62 62	office@mycosolutions.ch <a href="https://www.mycosolutions.swiss">https://www.mycosolutions.swiss</a>
Nant D'Avril	Domaine du Nant D'Avril Chemin de Merdisel 34 1242 Satigny, Suisse	+41 22 753 82 80	yves.groli@bluewin.ch <a href="https://www.nant-davril.ch">https://www.nant-davril.ch</a>
Natural Farm	Natural Farm Technologies Route de Chevroux 24 1543 Grandcour, Suisse	+41 78 614 35 46	fabi@naturalfarm.ch <a href="https://naturalfarm.ch">https://naturalfarm.ch</a>

Naveta	Naveta AG Werkstrasse 9 5070 Frick, Suisse	+41 62 865 50 60	team@naveta.ch <a href="https://www.naveta.ch">https://www.naveta.ch</a>
Neeser	Neeser AG Hochfluh 4 6260 Reiden, Suisse	+41 62 758 23 23	info@neeser.swiss <a href="https://www.neeser.swiss">https://www.neeser.swiss</a>
Neogard	Neogard AG Industriestrasse 783 5728 Gontenschwil, Suisse	+41 62 552 26 49	stefan.klenke@neogard.ch
Netagco	Netagco (Suisse) Sàrl La Tuilière 1047 Oppens, Suisse	+41 21 887 03 03	info@netagco.ch <a href="https://www.netagco.ch">https://www.netagco.ch</a>
Niederhäuser	Niederhäuser AG Futterwerk Station-West 6023 Rothenburg, Suisse	+41 041 289 30 20	info@niederhaeuser.com <a href="https://www.niederhaeuser.com">https://www.niederhaeuser.com</a>
Nisaba	Nisaba SA La Colombière 4 2900 Porrentruy, Suisse	+41 79 836 24 68	administration@nisaba.ch <a href="https://www.nisaba.ch">https://www.nisaba.ch</a>
NutriForm	NutriForm SA Mühlacher 6 6024 Hildisrieden, Suisse	+41 41 448 02 22	info@nutri-form.ch <a href="https://www.nutri-form.ch">https://www.nutri-form.ch</a>
Ökohum	ökohum GmbH Tobelbachstrasse 8 8585 Herrenhof, Suisse	+41 71 680 00 70	info@oekohum.ch <a href="https://www.oekohum.ch">https://www.oekohum.ch</a>
Olmix	Olmix Suisse SA Chemin de la Voie Ferrée 5, ZI Ouest 1580 Avenches, Suisse	+41 26 676 06 66	info-ch@olmix.com <a href="https://www.olmix.com">https://www.olmix.com</a>
Omya	Omya Schweiz AG Baslerstrasse 42 4665 Oftringen, Suisse	+41 62 789 23 41	agro.ch@omya.com <a href="https://www.omya-agro.ch">https://www.omya-agro.ch</a>
Optisol	Optisol - Micarna SA Industriestrasse 25 1784 Courtepin, Suisse	+41 58 571 81 35	thomas.schick@micarna.ch <a href="https://www.optisol.ch">https://www.optisol.ch</a>
Orgaleman	Orgaleman sàrl Chemin de calève 50 1260 Nyon, Suisse	+41 79 855 53 17	orgaleman1@gmail.com
Ortica	Ortica Sàrl Rue des Artisans 20 1088 Ropraz, Suisse	+41 79 123 77 36	info@ortica.ch <a href="https://ortica.ch">https://ortica.ch</a>
Papst	Papst AG Hamisfeld 2a 8580 Hefenhofen, Suisse	+41 71 411 07 83	info@papst.ch <a href="https://www.papst.ch">https://www.papst.ch</a>
Patzer	Patzer Erden GmbH Am Elmacker 9 36391 Sinntal-Altengronau, Allemagne	+49 6665 974-0	info@patzer-erden.de <a href="https://www.patzer-erden.de">https://www.patzer-erden.de</a>
Penergetic	Penergetic International AG Romiszellstrasse 1 8590 Romanshorn, Suisse	+41 71 466 60 20	info@penergetic.com <a href="https://www.penergetic.com">https://www.penergetic.com</a>
Permapack	Permapack AG Reitbahnstrasse 51 9401 Rorschach, Suisse	+41 71 844 12 12	info@permapack.ch <a href="https://www.permapack.ch">https://www.permapack.ch</a>
Petraglio	Azienda agricola Edi Petraglio Via Gelusa 6 6874 Castel San Pietro, Suisse	+41 79 230 05 58	edypetraglio@bluewin.ch
Phytosynthese	Phytosynthèse SASU 57 Avenue Jean Jaurès 63200 Mozac, France	+33 473 33 15 00	qualite@phytosynthese.com <a href="https://www.phytosynthese.com">https://www.phytosynthese.com</a>

PL-Agri	PL-Agri-Service GmbH/Sarl Route de Faoug 18 1583 Villarepos, Suisse	+41 79 387 49 11	pl.agriservice@gmail.com <a href="https://www.pl-agri-service.ch">https://www.pl-agri-service.ch</a>
Plantos Verde	Plantos Verde GmbH Bahnhofstrasse 19 5200 Brugg, Suisse	+41 56 441 78 01	info@plantosverde.ch <a href="https://www.plantosverde.ch">https://www.plantosverde.ch</a>
Plantosan	Plantosan AG Hohle 3 3507 Biglen, Suisse	+41 31 819 10 81	info@biplantol.ch <a href="https://www.biplantol.ch">https://www.biplantol.ch</a>
PlantoSys	PlantoSys GmbH Bergstrasse 59 8700 Küsnacht, Suisse	+31 6 4933 4930	alwin.scholten@plantsys.nl <a href="https://www.plantsys.com">https://www.plantsys.com</a>
Plocher	PLOCHER Schweiz AG Owachsstrasse 41 8335 Hittnau, Suisse	+41 44 950 00 11	verkauf@plocherschweiz.ch <a href="https://www.plocher-schweiz.ch">https://www.plocher-schweiz.ch</a>
Power Nature	Power the Nature Rue du Grand Pont 12 1003 Lausanne, Suisse	+41 21 331 02 74	info@powerthenature.com <a href="https://www.powerthenature.com">https://www.powerthenature.com</a>
Profatec	Profatec AG Zeughausstrasse 7 7208 Malans, Suisse	+41 81 300 33 00	mail@profatec.ch <a href="https://www.profatec.ch">https://www.profatec.ch</a>
ProFinis	ProFinis GmbH Schützenstrasse 33 8355 Aadorf, Suisse	+41 79 403 77 07	office@profinis.ch <a href="https://www.bactofil.ch">https://www.bactofil.ch</a>
Protan	Protan AG Runkelstrasse 38 9495 Triesen, la Principauté du Liechtenstein	+42 33 75 1525	info@protan.li <a href="https://www.protan.li">https://www.protan.li</a>
Provet	Provet AG Gewerbestrasse 1 3421 Lyssach bei Burgdorf, Suisse	+41 34 448 11 33	markus.moser@covetrus.com <a href="https://www.covetrus.ch">https://www.covetrus.ch</a>
Pulte	Pulte GmbH & Co. KG Hirtenweg 2 82031 Grünwald, Allemagne		email@pulte.de <a href="http://www.pulte.de">www.pulte.de</a>
Qualimatic	QUALIMATIC Sarl Chemin des Fleurettes 15 1373 Chavornay, Suisse	+41 24 441 75 89	Info@boumatic.com
Radix	Radix AG Amriswilerstrasse 30a 9314 Steinebrunn, Suisse	+41 71 474 79 49	info@radixag.ch <a href="https://www.radixag.ch">https://www.radixag.ch</a>
Renovita	Renovita Wilen GmbH Weidstrasse 11 9535 Wilen b. Wil, Suisse	+41 71 955 00 55	info@renovita.ch <a href="https://www.renovita.ch">https://www.renovita.ch</a>
Ricoter	RICOTER Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 30 3270 Aarberg, Suisse	+41 32 391 6300	ricoter@ricoter.ch <a href="https://www.ricoter.ch">https://www.ricoter.ch</a>
Riga	RIGA AG Schützenhausstrasse 7 8548 Ellikon a.d. Thur, Suisse	+41 52 375 25 00	info@becherfalle.ch <a href="https://www.becherfalle.ch">https://www.becherfalle.ch</a>
RM Symtic	RM Symtic GmbH Kappelerweg 7 8570 Weinfelden, Suisse	+41 079 286 62 06	Anfrage@naturkraftessenz.ch <a href="https://Naturkraftessenz.ch">https://Naturkraftessenz.ch</a>
Rotie-pharm	rotie-pharm GmbH & Co. KG Industriestraße 44 49082 Osnabrück, Allemagne	+49 541 586535	mail@rotiepharm.com <a href="https://www.rotiepharm.com">https://www.rotiepharm.com</a>

Rytz	Mühle Rytz AG Agrarhandel und Bioprodukte Unterdorfstrasse 29 3206 Biberen, Suisse	+41 31 754 50 00	mail@muehlerytz.ch <a href="https://www.muehlerytz.ch">https://www.muehlerytz.ch</a>
Sagihof	Sagihof Steiner Urs Sagen 1 6252 Dagmersellen, Suisse	+41 62 756 55 28	info@sagihof.ch <a href="https://www.sagihof.ch">https://www.sagihof.ch</a>
Salinen	Schweizer Salinen AG Rheinstrasse 52 4133 Pratteln 1, Suisse	+41 061 825 51 51	verkauf@saline.ch
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 78532 Tuttlingen, Allemagne	+49 7461 96645 0	info@sanovita-gmbh.de <a href="https://www.sanovita-gmbh.de">https://www.sanovita-gmbh.de</a>
Sansonnens	Sansonnens SA Rte du soleil 6 1542 Rueyres-les-Prés, Suisse	+41 26 667 90 00	info@sansonnens.ch <a href="https://www.sansonnens.ch">https://www.sansonnens.ch</a>
Santokom	Santokom.ch Bühlstrasse 1, Klingenberg 8508 Homburg, Suisse	+41 52 763 11 90	info@santokom.ch <a href="https://www.santokom.ch">https://www.santokom.ch</a>
SativaSwiss	swiss sativa GmbH Hauptstrasse 5 9562 Märwil, Suisse	+41 71 655 11 44	info@sativa.swiss <a href="https://www.sativa.swiss">https://www.sativa.swiss</a>
Schaumann	H.W. Schaumann AG Murgenthalstrasse 67 B 4900 Langenthal, Suisse	+41 62 919 10 20	info@schaumann.ch <a href="https://www.schaumann.ch">https://www.schaumann.ch</a>
Schmutz	H.+Th. Schmutz AG Agrarprodukte Altes Widalmi 6 3216 Ried bei Kerzers, Suisse	+41 31 755 66 20	info@schmutz-ried.ch <a href="https://www.schmutz-ried.ch">https://www.schmutz-ried.ch</a>
Schneeberger	Schneeberger & Berger Agrarservice Bottingenstrasse 181 a 3019 Oberbottigen, Suisse	+41 31 981 36 27	mail@schnee-berger.ch <a href="https://www.schnee-berger.ch">https://www.schnee-berger.ch</a>
Schneiderfilz	Schneiderfilz Schneider GmbH & Co. KG Lorenzstrasse 2 76275 Ettlingen, Allemagne	+49 7243 5420 0	info@schneiderfilz.de <a href="https://www.schneiderfilz.de">https://www.schneiderfilz.de</a>
Schneiter	Schneiter AGRO AG Industrie Birren 30 5703 Seon, Suisse	+41 62 893 28 83	info@schneiteragro.ch <a href="https://www.schneiteragro.ch">https://www.schneiteragro.ch</a>
Schreiber	Dr. Schreiber AG Egelmoosstrasse 6 5742 Kölliken, Suisse	+41 62 723 44 55	info@schreiberag.ch <a href="https://www.schreiberag.ch">https://www.schreiberag.ch</a>
Schweizer	Eric Schweizer AG Maienstrasse 8 3613 Steffisburg, Suisse	+41 33 227 57 57	info@ericschweizer.ch <a href="https://www.ericschweizer.ch">https://www.ericschweizer.ch</a>
Schweizer Zucker	Schweizer Zucker AG Radelfingenstrasse 30 3270 Aarberg, Suisse	+41 32 391 62 00	info@zucker.ch <a href="https://www.zucker.ch">https://www.zucker.ch</a>
Seydoux Grains	Seydoux Grains Sàrl Route du Ferrajoz 4 1468 Cheyres, Suisse	+41 79 826 82 33	info@seydoux-grains.ch <a href="https://seydoux-grains.ch">https://seydoux-grains.ch</a>
Sigeco	SIGECO Sàrl Rue Chanoine Broquet 1, CP 12 1890 St-Maurice, Suisse	+41 24 550 03 01	email@sigeco.ch <a href="https://www.sobac.ch">https://www.sobac.ch</a>
Silmark	Silmark SA Via G. Calgari 2 6900 Lugano, Suisse	+31 91 980 40 50	info@silmark.ch <a href="https://www.silmark.ch">https://www.silmark.ch</a>

Sopura	Sopura S.A Rue de Trazegnies 199 6180 Courcelles, Belgique	+32 71 46 80 10	kersia@kersia-group.com <a href="https://www.kersia-group.com">https://www.kersia-group.com</a>
Spar	Spar Handels AG Schlachthofstrasse 12 9015 St. Gallen, Suisse	+41 71 313 77 11	info@spar.ch <a href="https://www.spar.ch">https://www.spar.ch</a>
Stähler	Stähler Suisse SA Henzmannstrasse 17A 4800 Zofingen, Suisse	+41 62 746 80 00	info@staehler.ch <a href="https://www.staehler.ch">https://www.staehler.ch</a>
Swiss Green	Swiss Green Sportstättenunterhalt AG Alte Bernstrasse 53 4573 Lohn-Ammannsegg, Suisse	+41 32 389 00 35	info@swissgreen.ch <a href="https://www.swissgreen.ch">https://www.swissgreen.ch</a>
Swissgenetics	Swissgenetics Meilenfeldweg 12 3052 Zollikofen, Suisse	+41 31 910 62 62	hoflieferprodukte@swissgenetics.ch <a href="https://www.swissgenetics.ch">https://www.swissgenetics.ch</a>
Syngenta	Syngenta Agro AG Schaffhauserstrasse 101 4332 Stein, Suisse	+41 62 866 04 60	susanne.buehler@syngenta.com <a href="https://www.syngenta.com">https://www.syngenta.com</a>
Terintran	Terintran Sàrl Au Breuil 443 2906 Chevenez, Suisse	+41 32 466 79 92	info@terintran.ch <a href="https://www.terintran.ch">https://www.terintran.ch</a>
Terre Suisse	Terre Suisse AG Transportstrasse 12 9450 Altstätten, Suisse	+41 71 755 66 11	info@terresuisse.ch <a href="https://www.terresuisse.ch">https://www.terresuisse.ch</a>
TH Mining	TH Mining AG Baarerstrasse 82 6300 Zug, Suisse	+41 41 711 99 57	office@thmining.ch <a href="https://www.thmining.ch">https://www.thmining.ch</a>
Timab Industries	Timab Industries 57 Boulevard Jules Verger 35800 Dinard cedex, France	+33 2 99 16 53 46	regulatory@phosphea.com <a href="https://www.phosphea.com">https://www.phosphea.com</a>
Timab Magnésium	Timab Magnésium 57 boulevard Jules Verger 35800 Dinard cedex, France	+33 2 23 15 24 91	khaoula.elabdi@roullier.com <a href="https://www.timabmagnesium.com/fr">https://www.timabmagnesium.com/fr</a>
Timac Agro	Timac Agro Swiss Avenue de Tourbillon 5 1950 Sion, Suisse	+41 44 743 77 11	timacagroswiss@roullier.com <a href="https://ch.timacagro.com">https://ch.timacagro.com</a>
TJM	TJM feed GmbH Unterdorf 6a 6262 Langnau bei Reiden, Suisse	+41 78 619 34 34	t.feller@outlook.com <a href="https://www.tjmlink.ch">https://www.tjmlink.ch</a>
TMCE	TMCE S.A. Route de Berne 52 1010 Lausanne 10, Suisse	+33 2 97 38 41 41	christelle.philippe@tmce.fr <a href="https://www.tmce.fr">https://www.tmce.fr</a>
Trinova	Trinova AG Hämmerli 2D 8855 Wangen, Suisse	+41 055 450 60 60	info@trinova.ch <a href="https://www.trinova.ch">https://www.trinova.ch</a>
TSB	TSB Bio GmbH Strada di Magistri 5 6535 Roveredo, Suisse	+41 91 224 56 08	tsb-bio@bluewin.ch
UFA	UFA AG Byfangstrasse 7 3360 Herzogenbuchsee, Suisse	+41 58 434 11 63	stephan.roth@ufa.ch <a href="https://www.ufa.ch">https://www.ufa.ch</a>
Ufamed	ufamed AG Kornfeldstrasse 2 6210 Sursee, Suisse	+41 58 434 46 00	info@ufamed.ch <a href="https://www.ufamed.ch">https://www.ufamed.ch</a>
Unipoint	unipoint AG Gewerbestrasse 2 8475 Ossingen, Suisse	+41 52 305 20 41	info@unipoint.ch <a href="https://www.unipoint.ch">https://www.unipoint.ch</a>

Valibiotics	Valibiotics AG Feldmattstrasse 13 6032 Emmen, Suisse	+41 41 260 07 14	info@valibiotics.ch <a href="https://valibiotics.ch">https://valibiotics.ch</a>
Verora	Verora AG Heiterstalden 1 6313 Edlibach, Suisse	+41 41 531 32 48	mail@verora.ch <a href="https://www.verora.ch">https://www.verora.ch</a>
Villstar	Villstar GmbH Kleinmatt 7 5643 Oberrüti, Suisse	+41 41 787 15 55	info@villstar.ch <a href="https://www.villstar.ch">https://www.villstar.ch</a>
Vital	Vital AG Industriestrasse 30 5036 Oberentfelden, Suisse	+41 062 737 50 40	info@vital.ch <a href="https://www.vital.ch">https://www.vital.ch</a>
Vitistim	Vitistim Sàrl Rue du Rhône 12, secteur C4 1963 Vétroz, Suisse	+41 27 398 32 22	vitistim@gmail.com <a href="https://www.vitistim.ch">https://www.vitistim.ch</a>
Vuxxx	VUXXX GmbH Von-Herz-Str. 47 26871 Papenburg, Allemagne	+49 4961 9828 80	office@vuxxx.eu <a href="https://www.vuxxx.eu">https://www.vuxxx.eu</a>
Wadomik	Wadomik GmbH Ebnetswies 9 9502 Braunau, Suisse	+41 79 247 72 07	anfrage@biolit-schweiz.ch <a href="https://biolit-schweiz.ch">https://biolit-schweiz.ch</a>
Walser	Walser + Co. AG Dorf 24 9044 Wald, Suisse	+41 71 878 78 78	info@walser-ag.ch <a href="https://www.walser-ag.ch">https://www.walser-ag.ch</a>
Weidmann Nutrients	Weidmann Nutrients Im Weierächer 1 8907 Wetzwil am Albis, Suisse	+41 79 648 77 71	weidmann tobias@gmx.ch <a href="https://Soilsustain.ch">https://Soilsustain.ch</a>
Westland	Westland Schweiz GmbH Rudolf-Maag-Strasse 5 8157 Dielsdorf, Suisse	+41 0900 800 009	helpline.ch@westland.com <a href="https://www.maag-garden.ch">https://www.maag-garden.ch</a>
Wiedag	Wiedag Recycling & Dep. AG Unterchrüzlen 31 8618 Oetwil am See, Suisse	+41 44 929 28 51	info@wiedag.ch <a href="https://www.wiedag.ch">https://www.wiedag.ch</a>
Wirz	Peter Wirz (Wipro) Im Meierhof 3b 4600 Olten, Suisse	+41 62 296 40 62	
WTZ	WTZ GmbH Am Sportplatz 6 27419 Sittensen, Allemagne	+49 178 9232264	info@wtz-gmbh.de <a href="https://www.wtz-gmbh.de">https://www.wtz-gmbh.de</a>
wurmstall	wurmstall.ch Zwygartenstrasse 57 3703 Aeschi, Suisse	+41 79 296 04 35	info@wurmstall.ch <a href="https://www.wurmstall.ch">https://www.wurmstall.ch</a>
Wytor	Wytor AG Diezikerstrasse 10 8637 Laupen, Suisse	+41 055 266 19 11	info@wytor.ch <a href="https://www.wytor.ch">https://www.wytor.ch</a>
Zehentmayer	Zehentmayer AG Bahnhofstrasse 8 9315 Winden, Suisse	+41 71 454 60 00	mail@zehentmayer.ch
Ziegler	A. Ziegler AG Rengglochstrasse 38 6012 Obernau, Suisse	+41 43 466 10 00	contact@zieglerchem.ch <a href="https://www.zieglerchem.ch">https://www.zieglerchem.ch</a>
Zulauf	Zulauf AG Gartencenter 5107 Schinznach-Dorf, Suisse	+41 56 463 62 02	info@zulauf.ch <a href="https://www.zulauf.ch">https://www.zulauf.ch</a>