

**Intrants autorisés et
recommandés en
agriculture biologique**

Liste des intrants

Produits phytosanitaires

Engrais et substrats du commerce

Produits pour la lutte contre les mouches

Produits contre les ectoparasites

Produits d'ensilage

Produits de nettoyage et de désinfection

**Produits de nettoyage et de désinfection
pour les fermes laitières**

Produits contre les maladies des abeilles

2002

Impressum

| | |
|--------------------------------|--|
| <i>Éditeur/vente:</i> | Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL), Ackerstrasse, Postfach, CH-5070 Frick, tél. +41 (0)62 865 72 72, fax +41 (0)62 865 72 73, email: admin@fibl.ch , site Internet: http://www.fibl.ch |
| <i>Auteurs et compétences:</i> | Bernhard Speiser et Lucius Tamm (produits phytosanitaires); Veronika Maurer (produits pour la lutte contre les mouches, produits contre les ectoparasites, produits contre les maladies des abeilles, agents d'ensilage); Alfred Berner (engrais et substrats du commerce); Bernhard Speiser et Michael Walkenhorst (produits de nettoyage et de désinfection pour les fermes laitières) |
| <i>Rédaction:</i> | Bernhard Speiser et Gilles Weidmann |
| <i>Mise en page:</i> | Gilles Weidmann et Bernhard Speiser |
| <i>Correction:</i> | Thomas Amsler (FiBL), Urs Baumann (St. Gallen), Andi Häseli (FiBL), Anton Imdorf (FAM), Martin Koller (FiBL), Andrea Schmid (FiBL), Otto Schmid (FiBL), Hans-Ulrich Schnegg (FAM), Franco Weibel (FiBL), Ueli Wyss (RAP), Eric Wyss (FiBL) |
| <i>Tirage:</i> | Édition française 1'500 exemplaires Édition allemande 8'000 exemplaires |
| <i>Impression:</i> | Stuedler Press AG, 4020 Basel Imprimés sur papier 100 % recyclé |
| <i>Prix:</i> | CHF 8.– |
| ISBN | 3-906081-20-6 |

La présente Liste des intrants est une liste exhaustive et contraignante des intrants que les producteurs de BIO SUISSE et de Migros-Bio-Production ont le droit d'utiliser. Les prescriptions légales et générales concernant l'utilisation de ces intrants 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.

Les éventuelles modifications importantes survenues après l'impression de cette Liste des intrants seront annoncées au fur et à mesure sur notre site Internet (www.fibl.ch).

Liste des intrants autorisés et recommandés en agriculture biologique en Suisse

La Liste 2002 des intrants autorisés en agriculture biologique contient tous les produits phytosanitaires et de lutte contre les mouches des étables ou les maladies des abeilles, les agents d'ensilage, les engrais et les substrats vendus dans le commerce et autorisés en agriculture biologique. Elle contient aussi une liste des produits particulièrement recommandés pour la lutte contre les ectoparasites, pour le nettoyage et la désinfection en général d'une part et dans les fermes laitières d'autre part. Le fait qu'un produit figure dans la Liste des intrants ne correspond donc pas à une recommandation d'utilisation.

Cette Liste des intrants est réalisée par des experts de l'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL). L'évaluation de la conformité des matières actives et des adjuvants est effectuée principalement d'après les dispositions de l'Ordonnance fédérale sur l'agriculture biologique, mais aussi en tenant compte des critères énoncés par certaines directives nationales et internationales (BIO SUISSE, Migros-Bio, UE, IFOAM, Codex Alimentarius). La Liste des intrants est réactualisée chaque année.

La principale modification par rapport à l'année passée est la suppression de tous les produits à base de farines d'os, de sang et de viande à cause d'un décret du Conseil fédéral qui empêche leur utilisation. Pour tous les autres produits qui ne figurent plus dans la Liste des intrants 2002, la règle est la suivante: les producteurs peuvent encore utiliser cette année les produits qu'ils ont achetés l'année passée et qu'ils ont encore en stock.

La présente version de la Liste des Intrants a été approuvée par BIO SUISSE (Association suisse des organisations d'agriculture biologique), par Migros-Bio-Production et par l'organisme de certification bio.inspecta. Elle est contraignante pour les producteurs de BIO SUISSE et de Migros-Bio-Production.

Table des matières

| | Page |
|---|-----------|
| 1 Produits phytosanitaires autorisés | 5 |
| Adjuvants | 5 |
| Méthodes biotechniques | 6 |
| Fongicides | 6 |
| Insecticides et acaricides | 10 |
| Micro-organismes | 12 |
| Traitements antigermes | 13 |
| Protection des stocks | 13 |
| Ennemis naturels | 14 |
| Traitements des semences | 17 |
| Produits pour la cicatrisation des plaies arboricoles | 17 |
| 2 Engrais et substrats du commerce autorisés | 18 |
| Engrais riches en azote (N) | 19 |
| Engrais riches en phosphore (P) | 19 |
| Engrais riches en potasse (K) | 19 |
| Engrais complexes | 20 |
| Engrais liquides | 22 |
| Amendements calcaires | 23 |
| Autres amendements | 23 |
| Poudres de roches | 26 |
| Produits à base de micro-organismes | 26 |
| Produits à base d'algues | 27 |
| Mulchs de couverture | 27 |
| Compléments | 28 |
| Stimulateurs des défenses naturelles des plantes | 29 |
| Engrais foliaires et engrais à base d'oligo-éléments (sélection) | 30 |
| Terreaux pour mottes pressées | 32 |
| Terreaux pour plants et pots et terreaux universels | 32 |
| 3 Produits autorisés contre les mouches des étables | 35 |
| 4 Produits recommandés contre les ectoparasites | 36 |
| 5 Agents d'ensilage autorisés | 37 |
| 6 Produits recommandés pour le nettoyage et la désinfection | 39 |
| 7 Produits de nettoyage et de désinfection recommandés pour les fermes laitières | 41 |
| 8 Produits autorisés contre les maladies des abeilles | 43 |
| 9 Index des produits | 44 |
| 10 Adresses des firmes | 47 |

1 Produits phytosanitaires autorisés

La liste des produits phytosanitaires comprend les catégories suivantes: adjuvants, procédés biotechniques, fongicides, insecticides et acaricides, micro-organismes, inhibiteurs de germination, produits de protection des récoltes, ennemis naturels, traitements des semences, cicatrisants. À l'intérieur des catégories, les produits sont classés par ordre de la liste Allemande. La description de chaque produit comprend sa dénomination commerciale, les fournisseurs, la classe de toxicité, la matière active, et enfin les domaines d'utilisation autorisés (sauf remarques particulières, les petits fruits sont assimilés à l'arboriculture). Les adresses et les numéros de téléphone des fournisseurs se trouvent à la fin de la liste. Les conseils d'utilisation se trouvent dans les fiches techniques du FiBL et du SRVA. Cette Liste des intrants ne contient aucun produit phytosanitaire contenant une ou des matières actives transgéniques ou fabriquées par des OGM.

Cette liste contient les produits phytosanitaires dont l'homologation par les autorités est obligatoire ainsi que certains autres soigneusement choisis. Les produits phytosanitaires mentionnés ne peuvent être utilisés que pour les cultures indiquées. L'agriculture biologique autorise en outre l'utilisation de produits comme les pièges englués à base de phéromones pour l'observation des vols d'insectes, les filets de protection des cultures, les préparations maison comme les extraits végétaux, les infusions, les décoctions et les macérations, ainsi que les bourdons pour la pollinisation.

Abréviations utilisées:

tp = toxique pour les poissons
ep = efficacité partielle

| Adjuvants | | | | |
|------------------------|-----------|----------|---------------------------|---|
| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
| Acides humiques | | | | |
| Humin Vital WDG 70 | Andermatt | Libre | 96 % acides humiques | <i>Fruits en gén.:</i> augmentation d'efficacité pour Madex, Capex |
| Pinolènes | | | | |
| Heliosol | Omya | 5 | 70 % pinolènes | <i>Vigne:</i> augmentation d'efficacité pour soufre mouillable |
| Nu-Film-17 | Andermatt | Libre | 96 % pinolènes | <i>Fruits en gén.:</i> augmentation d'efficacité pour Madex, Capex, produits à base d'argile <i>Vigne:</i> augmentation d'efficacité pour produits à base d'argile |

Méthodes biotechniques

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
|--|---------------------|----------|---|--|
| Pièges à base d'alcool (alcool éthylique; glu) | | | | |
| Rebell Piège à bostryche disparate | Andermatt, Landi CH | Libre | | <i>Fruits à noyau, fruits à pépins, petits fruits:</i> diminue les attaques de bostryche disparate |
| Pièges de couleur englués | | | | |
| Rebell Piège à mouches de la cerise | Andermatt, Landi CH | Libre | | <i>Fruits à noyau:</i> diminue les attaques de mouche de la cerise |
| Piège à mouche de la cerise | Neogard | Libre | | |
| Glu pour pièges englués | | | | |
| Tangle-Trap | Andermatt | Libre | | Glu pour pièges englués |
| Bandes-pièges (acides gras + résines naturelles) | | | | |
| Raupenleimring LG | Leu | Libre | 76 % acides gras, 20 % résines naturelles | <i>Fruits à pépins et à noyaux:</i> cheimatobies |
| Anneau de colle | Neogard | Libre | 100 % résines naturelles | |
| Bandes engluées | Andermatt | Libre | 100 % résines naturelles | |
| Technique de confusion avec diffuseurs (phéromones) | | | | |
| Bocep Viti | Andermatt | Libre | hormones sexuelles | <i>Vigne:</i> cochylys (1 ^{ère} génération (ep), 2 ^{ème} génération) |
| Isomate-C Plus | Andermatt | Libre | hormones sexuelles | <i>Fruits à pépins:</i> carpocapse des pommes |
| Isomate OFM Rosso | Andermatt | Libre | hormones sexuelles | <i>Fruits à pépins:</i> petite tordeuse des fruits <i>Fruits à noyau:</i> carpocapse des prunes |
| RAK 1+2 | Andermatt | Libre | hormones sexuelles | <i>Vigne:</i> eudémis, cochylys |
| RAK 2 | Andermatt | Libre | hormones sexuelles | <i>Vigne:</i> eudémis |

Fongicides

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
|---|-----------|----------|---------------------------|---|
| Huile de fenouil (Oleum foeniculi) | | | | |
| Fenicur | Andermatt | Libre | 23 % huile de fenouil | <i>Petits fruits:</i> oïdium (ep), rouilles (ep) <i>Vigne:</i> oïdium (ep) <i>Cucurbitacées:</i> oïdium (ep) <i>Plantes d'ornement en gén.:</i> oïdium (ep), rouilles (ep) Délai d'attente: 3 semaines pour les petits fruits, 3 jours pour les cucurbitacées |

| Fongicides (suite) | | | | |
|------------------------------|------------------|----------|---------------------------|--|
| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
| Hydroxyde de cuivre * | | | | |
| Kupferhydroxid 50 Hoko | Hoko | 4, tp | 50 % cuivre pur | <p><i>Fruits à pépins</i>: tavelure</p> <p><i>Fruits à noyau</i>: maladie criblée, cloque du pêcher, chancre bactérien du cerisier, maladie des pochettes</p> <p><i>Petits fruits</i>: dessèchement parasitaire des rameaux du framboisier, anthracnose du fraisier, anthracnose du groseillier</p> <p><i>Vigne</i>: mildiou de la vigne, rougeot parasitaire</p> <p><i>Aubergines, tomates</i>: alternariose de la tomate, mildiou de la tomate, septoriose de la tomate, moucheture bactérienne (ep), flétrissement bactérien de la tomate (ep)</p> <p><i>Carottes</i>: alternariose de la carotte</p> <p><i>Céleris</i>: septoriose du céleri</p> <p><i>Salsifis noir</i>: rouille blanche</p> <p><i>Betterave rouge</i>: cercosporiose et ramularia (maladie des taches noires) de la betterave</p> <p><i>Choux</i>: maladie des nervures noires (ep)</p> <p><i>Haricots</i>: anthracnose (ep), graisse des haricots</p> <p><i>Concombres</i>: taches anguleuses des feuilles (ep), oïdium du concombre (ep)</p> <p><i>Pommes de terre</i>: mildiou de la pomme de terre</p> <p><i>Plantes d'ornement en gén.</i>: anthracnoses, mildiou (Peronospora, Albugo, Bremia)</p> <p><i>Rhododendrons</i>: maladie des bourgeons</p> <p><i>Bégonias, pélargoniums (géraniums)</i>: bactérioses</p> <p><i>Roses</i>: chancre</p> <p><i>Laurier-cerise</i>: maladie criblée</p> <p>Quantité max. par année: voir ci-dessous</p> <p>Délai d'attente: pour fruits, légumes et pommes de terre 3 semaines, exception: aubergine et tomate 3 jours</p> |
| Cupravit bleu | Bayer | 4, tp | 35 % cuivre pur | Domaines d'utilisation comme ci-dessus, sauf plantes d'ornement |
| Kocide DF | Bayer | 4, tp | 40 % cuivre pur | |
| Microperl | Andermatt, Burri | 4, tp | 40 % cuivre pur | |
| Champion flow | Méoc | 4 | 24 % cuivre pur | Domaines d'utilisation comme ci-dessus, sauf plantes d'ornement et mildiou des fanes et des tubercules |

Fongicides (suite)

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
|-------------------------------------|-------------|-----------|--------------------------------|---|
| Bouillie bordelaise * | | | | |
| Bouillie bordelaise Disperss | Fenaco | 4, tp | 20 % cuivre pur | Voir hydroxyde de cuivre, sauf plantes d'ornement Quantité max. par année: voir ci-dessous |
| Octanate de cuivre * | | | | |
| Cueva | Andermatt | Libre, tp | 10 % sels de cuivre (17.5 g/l) | <i>Pommes de terre:</i> mildiou des fanes et des tubercules(ep) Quantité max. par année: voir ci-dessous |
| Oxychlorure tétracuivrique * | | | | |
| Cuprofix | Maag | 4, tp | 50 % cuivre pur | Voir le Kupferhydroxid 50 Hoko |
| Cuivre 50 | Intertoresa | 4, tp | 50 % cuivre pur | Quantité max. par année: voir ci-dessous |
| Kupfer 50/Cuivre 50 | Leu | 4, tp | 50 % cuivre pur | |
| Kupfer 50/Cuivre 50 Hoko | Hoko | 4, tp | 50 % cuivre pur | |
| Cuivre 50 S | Schneiter | 4, tp | 50 % cuivre pur | |
| Cuivre 50 | Sintagro | 4, tp | 50 % cuivre pur | |
| Oxychlorure de cuivre | Méoc | 4, tp | 50 % cuivre pur | |
| Oxycuivre 50 | Siegfried | 4, tp | 50 % cuivre pur | |
| Vitigran 50 | Omya | 4, tp | 50 % cuivre pur | |
| Oxysulfate de cuivre * | | | | |
| Cuproxat flüssig/liquide LG | Leu | 4, tp | 15 % cuivre pur (190 g/l) | Voir le Kupferhydroxid 50 Hoko, sauf mildiou des fanes et des tubercules de la pomme de terre Quantité max. par année: voir ci-dessous |

* Limitations des quantités pour le produits cupriques:

L'utilisation des produits de cuivre est limitée aux quantités suivantes de cuivre pur (en kg par hectare et par année): **fruits à pépins 1.5; fruits à noyau 4; petits fruits 2; légumes, pommes de terre et plantes d'ornement 4. Vigne 4** en moyenne sur 5 années (depuis 2002), mais pas plus que 6 par année.

Lécithine

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-------|------------------|---|
| Bio-Blatt Mehлтаumittel | Andermatt | Libre | 50 % lécithine | <i>Vigne:</i> oïdium (ep) |
| Bio feuilles | Neogard | | | <i>Concombre:</i> oïdium (ep) <i>Plantes d'ornement:</i> oïdium (ep) |
| Savon végétal | | | | |
| Biofa Cocana RF | Andermatt | Libre | 29,7 % savon mou | <i>Fruits à pépins:</i> maladies des taches de pluie Délai d'attente: 3 semaines |

Fongicides (suite)

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
|--|-------------|----------|--|---|
| Soufre | | | | |
| Elosal Supra | Omya | 5S | 80 % soufre | <i>Fruits à pépins</i> : tavelure (ep), oïdium |
| Microthiol Spécial Disperss | Fenaco | 5S | 80 % soufre | <i>Fruits à noyau</i> : oïdium et tavelure noire du pêcher, maladie criblée |
| Soufre mouillable 80 Spécial | Intertoresa | 5S | 80 % soufre | <i>Petits fruits</i> : oïdium du fraisier |
| Netzschwefel LG | Leu | 5S | 80 % soufre | <i>Vigne</i> : oïdium |
| Soufre 80 S | Schneiter | 5S | 80 % soufre | <i>Cucurbitacées</i> : oïdium |
| Soufre mouillable micronisé | Sintagro | 5S | 80 % soufre | <i>Houblon</i> : oïdium |
| Solfo fluid | Burri | 5S | 52 % soufre | <i>Plantes ornementales</i> : oïdium |
| Solfovite WG | Bayer | 5S | 80 % soufre | <i>Laurier-cerise</i> : maladie criblée, fumagines |
| Soufre mouillable | Méoc | 5S | 80 % soufre | |
| Sufralo | Siegfried | 5S | 80 % soufre | |
| Thiovit | Syngenta | 5S | 80 % soufre | Délai d'attente: 3 semaines pour les fruits et la vigne, 3 jours pour les légumes |
| Remarque: Tous les produits ne sont pas autorisés pour toutes les indications. Consultez l'étiquette des produits. Voir aussi «Insecticides et acaricides» | | | | |
| Soufre + huile de pin | | | | |
| Heliosoufre S | Omya | 5S | (700 g/l) soufre, (117 g/l) huile de pin | Voir soufre, mais pas pour plantes d'ornement ni houblon, et en plus pour l'oïdium du groseillier et la mélanose infectieuse de la vigne |
| Soufre pour poudrage | | | | |
| Elosal Schwefel Stäubemittel | Omya | 5S | 99 % soufre | <i>Fruits à pépins</i> : oïdium |
| Florfluid | Méoc | 5S | 98 % soufre | <i>Vigne</i> : oïdium |
| Fluidosoufre | Fenaco | 5S | 99 % soufre | <i>Cucurbitacées</i> : oïdium |
| Délai d'attente: 3 semaines | | | | |
| Alumine (argile) | | | | |
| Myco-Sin | Andermatt | Libre | 65 % argile sulfurée 0.2 % extrait de prêle | <i>Fruits à pépins</i> : tavelure (ep), oïdium (ep), feu bactérien (ep), flétrissement bactérien du poirier (ep) <i>Fruits à noyau</i> : maladie criblée <i>Vigne</i> : oïdium (ep), mildiou (ep), rougeot (ep) |
| Remarque: à combiner avec 0.3 % soufre mouillable | | | | |
| Ulmasud B | Andermatt | Libre | 96.9 % poudres de roches (dont 24 % oxyde d'aluminium, 20 % oxyde de silice, 13 % soufre) | <i>Fruits à pépins</i> : tavelure, oïdium <i>Vigne</i> : oïdium, mildiou |
| Remarque: à combiner avec 0.3 à 0.5 % soufre mouillable | | | | |

Fongicides (suite)

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
|----------------------------------|-----------|----------|---|---|
| Alumine (argile) + soufre | | | | |
| Myco-San | Andermatt | Libre | 50 % argile sulfurée, 41 % soufre, 1 % extrait de prêle | <i>Fruits à pépins:</i> tavelure (ep), oïdium <i>Vigne:</i> oïdium (ep), mildiou (ep), rougeot (ep) Délai d'attente: 3 semaines pour les fruits à pépins |

Insecticides et acaricides

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------|---|---|
| Azadirachtine | | | | |
| NeemAzal-T/S | Andermatt | 5 | Azadirachtine A (10 g/l) | <i>Fruits à pépins:</i> puceron cendré du pommier, puceron des galles rouges <i>Plantes d'ornement:</i> pucerons, thrips, acariens, mouches blanches Remarque: La dérive de ce produit provoque de graves brûlures aux feuilles de nombreuses variétés de poires. |
| Acides gras (savon mou) | | | | |
| Natural | Andermatt | Libre | 50 % acides gras | <i>Fruits en gén.:</i> acariens, pucerons |
| Neudosan nouveau | Neogard | Libre | 50 % acides gras | <i>Légumes:</i> acariens, pucerons |
| Siva 50 | Omya | Libre | 50 % acides gras | <i>Plantes d'ornement:</i> acariens, pucerons, mouches blanches Délai d'attente: fruits 3 semaines, légumes 7 jours |
| Huile minérale | | | | |
| Huile blanche Omya | Omya | Libre | 99 % huile | <i>Fruits en gén.:</i> cochenilles, phytopte du poirier, lécanium du cornouiller, cheimatobies, acariens |
| Spray Oil 7-E | Leu | Libre | 99 % huile | |
| Sunspray 7-E | Blaser | Libre | 99 % huile | |
| Huile blanche S | Schneiter | Libre | 99 % huile | |
| Zofal D | Siegfried | Libre | 99 % huile | |
| Huile de paraffine | | | | |
| Promanal nouveau | Andermatt, Neogard | Libre | Huile de paraffine (546 g/l) | <i>Plantes d'ornement sous serre:</i> thrips des palmes, cochenilles, acariens |
| Pyréthrine + huile de sésame | | | | |
| Parexan N | Omya | Libre, tp | 5 % pyréthrine, 20 % huile de sésame | <i>Fruits en gén.:</i> pucerons, cheimatobies <i>Légumes en gén.:</i> pucerons, mouches blanches, doryphore, thrips, acariens, piéride du chou <i>Plantes d'ornement sous serre:</i> chenilles phytophages, pucerons, acariens, thrips, mouches blanches |
| Pyrethrum FS | Andermatt | Libre | 8.0 % pyréthrine, 35.7 % huile de sésame | Comme ci-dessus, mais pas doryphore ni piéride du chou; pour plantes d'ornement en général |

Insecticides et acaricides (suite)

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
|--|------------------------|----------|---------------------------|--|
| Extrait de quassia | | | | |
| Quassan | Andermatt | Libre | 30 % extrait de quassia | <i>Fruits à pépins et à noyau:</i> hoplocampes, pucerons (ep) <i>Légumes en gén.:</i> pucerons <i>Plantes d'ornement en gén.:</i> pucerons Délai d'attente: légumes 7 jours |
| Huile de colza | | | | |
| Genol Plant | Andermatt, Syngenta | Libre | 94.6 % huile | <i>Fruits en gén.:</i> lécanium du cornouiller, pucerons (ep), phytopte du poirier (ep), cheimatobies (ep), acarien rouge (ep) <i>Plantes d'ornement:</i> lécaniums, pucerons (ep), cheimatobies (ep), acariens (ep) |
| Telmion | Omya | Libre | 85 % huile | |
| Roténone | | | | |
| Sicid | Siegfried | 5, tp | 1.25 % roténone | <i>Fruits en gén.:</i> pucerons, psylles, cheimatobies, acariens <i>Légumes en gén.:</i> pucerons, acariens, thrips, mouches blanches <i>Plantes d'ornement en gén.:</i> pucerons, acariens, thrips, mouches blanches Délai d'attente: fruits 3 semaines, légumes 7 jours |
| Soufre | | | | |
| Produits voir «Fongicides» | | | | <i>Petits fruits:</i> acariens des mûres <i>Vigne:</i> ériniose et acariose |
| Spinosad (produit fermenté à base de micro-organismes du sol) | | | | |
| Audienz | Omya | 5 | 44.2 % Spinosad | <i>Choux:</i> piéride du chou, piéride de la rave, cécidomyie du chou, noctuelle du chou, teigne des crucifères, mouches blanches <i>Concombres, poivrons, tomates:</i> noctuelles, thrips, mouches blanches, mineuses <i>Plantes d'ornement en gén.:</i> lépidoptères, mineuses, chenilles de papillons, thrips, mouches blanches <i>Vigne:</i> agrotis, pyrale de la vigne, thrips (ep), cochylis, eudémis |

| Micro-organismes | | | | |
|---|----------------|----------|--|--|
| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
| Ampelomyces quisqualis | | | | |
| Aq10 | Andermatt | Libre | Ampelomyces quisqualis | Vigne: oïdium (ep) |
| Bacillus subtilis | | | | |
| Biopro | Andermatt | Libre | Bacillus subtilis | Fruits à pépins: feu bactérien (ep) |
| FZB24 WG | Bayer | Libre | Bacillus subtilis | Pomme de terre: rhizoctone (ep), optimisation du triage |
| Bacillus thuringiensis var. israeliensis | | | | |
| Skeetal | Omya | Libre | Bacillus thuringiensis var. israeliensis | Plantes d'ornement sous abri: sciarides |
| Solbac | Andermatt | Libre | Bacillus thuringiensis var. israeliensis | Plantes d'ornement en gén.: sciarides |
| Solbac Tabs | Andermatt | Libre | | |
| Bacillus thuringiensis var. kurstaki | | | | |
| Delfin | Syngenta | Libre | Bacillus thuringiensis var. kurstaki | Fruits en gén.: cheimatobies, hyponomeutes Vigne: eudémis Crucifères: piéride du chou, teigne du chou, noctuelle du chou Arbustes hors forêt: hyponomeute, phalènes, bombyx Délai d'attente: vigne 3 semaines, légumes 7 jours |
| Baktur | Omya | Libre | Bacillus thuringiensis var. kurstaki | Voir ci-dessus, sauf teigne du chou et arbustes |
| Bacillus thuringiensis var. tenebrionis | | | | |
| Novodor | Andermatt, Leu | Libre | Bacillus thuringiensis var. tenebrionis | Pommes de terre, aubergines: doryphore Délai d'attente: pomme de terre 3 semaine, aubergine en plein air 7 jours, aubergine sous serre 3 jours |
| Beauveria bassiana | | | | |
| Naturalis-L | Andermatt | Libre | Beauveria bassiana | Plantes d'ornement sous abri en gén.: mouches blanches |
| Beauveria brongniartii | | | | |
| Beauveria-Schweizer | Schweizer | Libre | Beauveria brongniartii | Fruits en gén.: hanneton |
| Beauveria | Andermatt | Libre | | Grandes cultures en gén.: hanneton |

Micro-organismes (suite)

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
|-------------------------------|-----------|----------|---------------------------|---|
| Coniothyrium minitans | | | | |
| Contans | Omya | Libre | Coniothyrium minitans | <i>Haricots chicorée frisée, laitue pommé, laitue romaine et concombres sous serre:</i> Sclerotinia sclerotiorum <i>Grandes cultures en gén et tabac:</i> voir ci-dessus |
| Koni WP | Andermatt | | Coniothyrium minitans | <i>Légumes en gén.:</i> sclérotiniose |
| Virus de la granulose | | | | |
| Capex 2 | Andermatt | Libre | | <i>Fruits en gén.:</i> capua Délai d'attente: 3 semaines |
| Carpovirusine | Siegfried | Libre | | Voir ci-dessus; seulement pommes et poires |
| Granupom Neu | Omya | Libre | | <i>Fruits:</i> carpocapse |
| Madex 2 | Andermatt | Libre | | Délai d'attente: 3 semaines |
| Madex 3 | Andermatt | Libre | | |
| Metarhizium anisopliae | | | | |
| Bio 1020 | Andermatt | Libre | 100 % mycéliums et spores | <i>Plantes d'ornement:</i> Otiorrhynque sillonné |

Traitements antigermes

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
|-----------------------|-------|----------|---------------------------|---|
| Huile de cumin | | | | |
| Talent | Omya | 4 | 95 % D-Carvon | <i>Pommes de terre:</i> inhibition de la germination Remarque: efficace seulement dans des locaux fermés |

Protection des stocks

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
|--------------------------|-----------|----------|---------------------------|---|
| Oxyde de silicium | | | | |
| Silico-Sec | Andermatt | Libre | 96.5 % oxyde de silicium | <i>Céréales en gén.:</i> silvain dentelé des grains, cucujide roux (Cryptolestes sp.), charançon du riz, psoques <i>Dépôts, moulins, bâtiments des silos:</i> voir ci-dessus |

Ennemis naturels

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
|--|-----------------|----------|-------------------------------|--|
| Cécidomyies prédatrices, Aphidoletes aphidimyza | | | | |
| Aphidoletes aphidimyza | Andermatt, Omya | | Aphidoletes aphidimyza | <i>Aubergine, concombre, tomate, poivron sous serre:</i> pucerons (ep) |
| Aphi-Pack Aa | Welte | | | <i>Plantes d'ornement sous serre:</i> voir ci-dessus |
| Aphidend | Leu, Welte | | | Voir ci-dessus, mais sans les plantes d'ornement |
| Coccinelles, Adalia bipunctata | | | | |
| Coccinelles Adalia | Andermatt | | Adalia bipunctata | <i>Plantes d'ornement sous serre:</i> pucerons |
| Coccinelles, Cryptolaemus montrouzieri | | | | |
| Cryptobug | Welte | | Cryptolaemus montrouzieri | <i>Plantes d'ornement sous serre:</i> cochenilles farineuses |
| Cryptolaemus montrouzieri | Andermatt, Omya | | | |
| Cryptopack | Welte | | | |
| Nématodes, Heterorhabditis sp. | | | | |
| Nématodes contre l'otiorrhynque | Andermatt | | Heterorhabditis sp. | <i>Fruits à pépins en gén.:</i> otiorrhynque sillonné et noir |
| Larvanem | Welte | | | <i>Vignes jeunes:</i> voir ci-dessus |
| Nematop | Landi, Reba | | | <i>Plantes d'ornement en gén.:</i> voir ci-dessus |
| Remarque: Tous les produits ne sont pas autorisés pour toutes les indications. | | | | |
| Nématodes, Phasmarhabditis hermaphrodita | | | | |
| Bioslug nématodes anti-limaces | Andermatt | | Phasmarhabditis hermaphrodita | <i>Fraises:</i> limaces agrestes <i>Légumes en gén.:</i> voir ci-dessus <i>Plantes d'ornement en gén.:</i> voir ci-dessus |
| Nématodes, Steinernema carpocapsae | | | | |
| Carponem | Andermatt | | Steinernema carpocapsae | <i>Fruits en gén.:</i> otiorrhynque sillonné et noir <i>Vignes jeunes:</i> voir ci-dessus <i>Légumes en gén.:</i> agrotis, courtilière <i>Plantes d'ornement en gén.:</i> otiorrhynque sillonné et noir, agrotis, courtilière |
| Nématodes, Steinernema feltiae | | | | |
| Entonem | Welte | | Steinernema feltiae | <i>Plantes d'ornement pérennes:</i> sciarides |
| Nemaplus | Landi, Reba | | | |
| Traunem | Andermatt | | | |

Ennemis naturels (suite)

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
|---|-------------------------|----------|---|---|
| Acariens prédateurs, Amblyseius cucumeris | | | | |
| Amblyseius cucumeris | Andermatt, Leu, Omya | | Amblyseius cucumeris | <i>Aubergines, concombres, poivrons, tomates sous serre: thrips de l'oignon, thrips de Californie</i> |
| Amblyseius cucumeris SR | Omya | | | <i>Plantes d'ornement sous serre: voir ci-dessus</i> |
| Ambly-Pack | Welte | | Amblyseius cucumeris | <i>Concombres, tomates, cultures couvertes: acariens, thrips</i> <i>Plantes d'ornement cultures couvertes en gén.: acariens, thrips</i> |
| Acariens prédateurs, Amblyseius cucumeris & Amblyseius barkeri | | | | |
| Thripex/Thripex-plus | Welte | | Amblyseius cucumeris & Amblyseius barkeri | <i>Aubergines, concombres, poivrons, tomates sous serre: voir ci-dessus</i> <i>Plantes d'ornement sous serre en gén.: voir ci-dessus</i> |
| Acariens prédateurs, Hypoaspis aculeifer | | | | |
| Entomite | Leu | | Hypoaspis aculeifer | <i>Légumes sous serre: sciarides</i> |
| Acariens prédateurs, Hypoaspis miles | | | | |
| Hypoaspis | Andermatt, Omya | | Hypoaspis miles | <i>Légumes sous serre: sciarides (sans produit de Omya)</i> <i>Plantes d'ornement sous serre: sciarides</i> |
| Acariens prédateurs, Phytoseiulus persimilis | | | | |
| Phytoseiulus persimilis | Andermatt, Leu | | Phytoseiulus persimilis | <i>Légumes sous serre: acarien jaune commun</i> |
| Phytoseiulus persimilis Biopax | Omya | | | <i>Plantes d'ornement sous serre: voir ci-dessus (sans le produit de Leu)</i> |
| Phyto-Pack | Welte | | | |
| Spidex/Spidex-Plus | Welte | | | |
| Punaises prédatrices, Macrolophus caliginosus | | | | |
| Macrolophus | Andermatt, Welte | | Macrolophus caliginosus | <i>Légumes sous serre: mouches blanches, pucerons (ep), acariens (ep)</i> |
| Mirical | Leu, Welte | | | <i>Plantes d'ornement: voir ci-dessus (sans le produit de Leu)</i> |
| Punaises prédatrices, Orius insidiosus | | | | |
| Orius insidiosus | Andermatt, Omya | | Orius insidiosus | <i>Poivron sous serre: thrips de l'oignon, thrips de Californie</i> <i>Plantes d'ornement sous serre: voir ci-dessus</i> |

| Ennemis naturels (suite) | | | | |
|--|----------------------|----------|---------------------------|--|
| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
| Punaises prédatrices, Orius laevigatus | | | | |
| Orius laevigatus Biopax | Omya | | Orius laevigatus | <i>Légumes sous serre</i> : thrips de l'oignon, thrips de Californie |
| Thripor L | Leu | | | <i>Plantes d'ornement sous serre</i> : voir ci-dessus |
| Punaises prédatrices, Orius majusculus | | | | |
| Orius majusculus | Andermatt | | Orius majusculus | <i>Poivron sous serre</i> : thrips de l'oignon, thrips de Californie |
| | | | | <i>Plantes d'ornement sous serre</i> : voir ci-dessus, aussi contre acarien jaune commun |
| Ori-Pack | Welte | | | Voir ci-dessus; sans les plantes d'ornement |
| Thripor | Leu, Welte | | | |
| Hyménoptères parasites, Aphelinus abdominalis | | | | |
| Aphelinus abdominalis | Andermatt, Omya | | Aphelinus abdominalis | <i>Légumes sous serre</i> : puceron vert du pêcher, puceron de la pomme de terre |
| Aphi-Pack A abd | Welte | | | <i>Plantes d'ornement sous serre</i> : voir ci-dessus |
| Hyménoptères parasites, Aphidius colemani | | | | |
| Aphidius colemani | Andermatt, Omya | | Aphidius colemani | <i>Légumes sous serre</i> : puceron vert du pêcher, puceron du melon |
| Ahipar | Leu, Welte | | | <i>Plantes d'ornement sous serre</i> : voir ci-dessus |
| Aphi-Pack Am | Welte | | | |
| Hyménoptères parasites, Aphidius ervi | | | | |
| Aphidius ervi | Andermatt, Leu | | Aphidius ervi | <i>Légumes sous serre</i> : puceron à taches vertes de la pomme de terre, puceron à strie verte de la pomme de terre |
| | | | | <i>Plantes d'ornement sous serre</i> : voir ci-dessus, sans les produits de Leu |
| Hyménoptères parasites, Dacnusa sibirica | | | | |
| Dacnusa sibirica | Omya | | Dacnusa sibirica | <i>Légumes sous serre</i> : mineuses |
| | | | | <i>Plantes d'ornement sous serre</i> : voir ci-dessus |
| Hyménoptères parasites, Diglyphus isaea | | | | |
| Diglyphus isaea | Andermatt, Leu, Omya | | Diglyphus isaea | <i>Légumes sous serre</i> : mineuses |
| Miglyphus | Welte | | | <i>Plantes d'ornement sous serre</i> : voir ci-dessus |

Ennemis naturels (suite)

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
|---|----------------------|----------|---------------------------|--|
| Hyménoptères parasites, Diglyphus isaea/Dacnusa sibirica | | | | |
| Dacnusa/Diglyphus | Omya | | 10 % Diglyphus isaea, | <i>Légumes sous serre: mineuses</i> |
| Dacnusa sibirica/Diglyphus isaea (mélange) | Andermatt | | 90 % Dacnusa sibirica | <i>Plantes d'ornement sous serre: voir ci-dessus</i> |
| Minex | Leu, Welte | | | |
| Minierpack | Welte | | | |
| Hyménoptères parasites, Encarsia formosa | | | | |
| Encarsia formosa | Andermatt, Leu, Omya | | Encarsia formosa | <i>Légumes sous serre: mouches blanches</i> |
| En-Pack | Welte | | | <i>Plantes d'ornement sous serre: voir ci-dessus, sans le produit de Leu</i> |
| En-Strip | Welte | | | |
| Hyménoptères parasites, Leptomastidea abnormis | | | | |
| Leptomastidea abnormis | Andermatt | | Leptomastidea abnormis | <i>Plantes d'ornement sous serre: cochenille farineuse de l'oranger</i> |
| Hyménoptères parasites, Leptomastix dactylopii | | | | |
| Leptomastix dactylopii | Andermatt | | Leptomastix dactylopii | <i>Plantes d'ornement sous serre: cochenille farineuse de l'oranger</i> |
| Hyménoptères parasites, Trichogramma brassicae Bezdenko | | | | |
| Trichobox | Landi Reba | | Trichogramma brassicae | <i>Maïs: pyrale du maïs</i> |
| Trichocap-Kapseln zum Werfen | Landi Reba | | | |
| Trichogrammes (TrichoCarte) | Omya | | | |
| Trichosafe | Andermatt | | | |

Traitements des semences

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
|---------------------------|-----------|----------|---------------------------|----------------------------------|
| Farine de moutarde | | | | |
| Tillecur | Andermatt | 5 | 84.8 % farine de moutarde | <i>Blé: carie du blé</i> |

Produits pour la cicatrisation des plaies arboricoles

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Mat. active/concentration | Domaines d'utilisation/remarques |
|--|-----------|----------|---------------------------|--|
| Mastics arboricoles (solide ou liquide) | | | | |
| Arbal | Andermatt | Libre | | <i>Arbres fruitiers en gén.: protection des plaies</i> |
| Mastic de greffage | Galopp | Bitex | Libre | <i>Arbres fruitiers en gén.: pour greffage, protection des plaies</i> |
| Mastic de greffage | Gaschell | Radix | Libre | |
| Lac Balsam | Scheidler | Libre | | |
| Acide silicique, minéraux argileux, agent adhésif | | | | |
| Stammanstrich | Andermatt | Libre | | <i>Fruits à pépins et fruits à noyau: réduction de risque de dégâts dus au gel</i> |
| | | | | <i>Plantes d'ornement: voir ci-dessus</i> |

2 Engrais et substrats du commerce autorisés

La liste des engrais et substrats du commerce comprend les catégories suivantes de produits: engrais riches en azote (N), engrais riches en phosphore (P), engrais riches en potasse (K), engrais complexes, engrais liquides, amendements calcaires, autres amendements, poudres de roches, produits à base de micro-organismes, produits à base d'algues, mulchs de couverture, compléments, stimulateurs des défenses naturelles des plantes, oligo-éléments, substrats du commerce. Les produits sont classés par ordre de la liste Allemande. La composition des produits admis est conforme aux directives de l'agriculture biologique, mais aucune preuve d'efficacité n'a été posée comme condition préalable (p. ex. pour les amendements, les compléments et les stimulateurs des défenses naturelles des plantes) à leur admission. L'admission d'un produit dans cette liste ne représente donc pas une recommandation d'utilisation. Le nom commercial, le fournisseur, la composition, les teneurs et des remarques sont indiqués pour chaque produit. Les adresses et les numéros de téléphone des fournisseurs se trouvent à la fin de la liste.

Abréviations et symboles utilisés:

| | | | |
|------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| dist. pr. | distributeurs privés | | |
| Ca | calcium | MO | matière organique |
| H ₂ O | eau | P ₂ O ₅ | phosphate |
| K ₂ O | oxyde de potasse | SiO ₂ | oxyde de silicium |
| Mg | magnésium | | |
| mS | millisiemens | *) | provisoirement autorisé |
| N | azote | • | produits sous licence BIO SUISSE |

Engrais riches en azote (N)

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Disponibilité |
|--|-----------------|--|------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|--------------------|
| Agro Biosol | Biochemie | Biomasse de champignons fermentée | 80 | 6 | 1 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | |
| Azocor 8 | Méoc | Fumier séché, poudre de corne, déchets de laine | 60 | 9 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | |
| Bio 9 – 1 – 0.5 | Agribort Riddes | Tourteaux de pres sage, déchets de laine, fientes de volailles, farine de plumes | 66 | 9 | 1 | 0.5 | | | |
| • Biorga Engrais azoté granulé/pelletisé | Hauert | Compost/marc de raisin, poudre de corne, malt, vinasse | 80 | 10 | | 1 | | | |
| • Poudre de corne | Hauert | Poudre de corne | 80 | 12 | | | | | Moyenne (2–3 mois) |
| Hornspäne | Renovita | Raclures de corne | 85 | 14 | | | | | Lente (6–8 mois) |
| • Raclures de corne | Hauert | Raclures de corne | 85 | 14 | | | | | Lente (3–6 mois) |
| • Raclures de corne moyennes | Hauert | Raclures de corne | 85 | 14 | | | | | Lente (5–8 mois) |
| Humosan-Horn-griess/Hornspäne | Humosan | Corne | 85 | 14 | | | | | Moyenne à lente |

Engrais riches en phosphore (P)

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|-----------------|----------------|---|------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|-----------|
| Agri P15 | Agribort Fully | Phosphate brut, lithotamne | | | 15 | | 36 | | |
| ASP 60 | Feuerstein | Scories Thomas | | | 6 | | 32 | 2.4 | |
| Biophos | Agroline | Phosphate brut | | | 33 | | 39 | | |
| Dolophos | Reichmuth | Phosphate naturel tendre, chaux magnésienne | | | 15 | | 29 | 4 | |
| Gafsa 18+Maerl | Timac | Phosphate naturel tendre, dolomie, lithotamne, suif, cire | | | 18 | | 31 | 1.8 | |
| Granuphos 18 | Landor | Phosphate brut, dolomie | | | 18 | | 22 | 4.8 | |
| Maxiflor P7 | Landor | Phosphate brut, chaux magnésienne | | | 7 | | 22 | 2.9 | |
| Phos-Korn 15/40 | Landor | Phosphate brut, chaux magnésienne | | | 15 | | 10 | 4.3 | |

Engrais riches en potasse (K)

Autres sources de K: voir sous «Poudres de roches»

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|--------------------------------|----------------------|---------------------------------------|------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|---|
| Hapa Kali (sulfate de potasse) | Hauert | Sulfate de potassium | | | | 50 | | | Seulement si carence potassique prouvée (analyses de sol) |
| Patentkali | Landor, Hauert, Méoc | Sulfates de potassium et de magnésium | | | | 30 | | 6 | Idem |
| Sulfate de potassium 50% | Landor, Méoc, Kali | Sulfate de potassium | | | | 50 | | | Idem |

Engrais riches en potasse (K)

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|----------------------------------|--------------|---------------------------------------|------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|-----------|
| Kaïnite magnésienne | Kali | Sel brut de potasse (kaïnite) | | | | 11 | | 3 | Idem |
| Patentkali (Potasse magnésienne) | Kali | Sulfates de potassium et de magnésium | | | | 30 | | 6 | Idem |
| Solupotasse | Kali, Landor | Sulfate de potassium | | | | 50 | | | Idem |
| Vinasse | Optigal | Vinasse riche en K | 10 | 0 | 0 | 30 | | 1.2 | |

Engrais complexes

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|----------------------------|----------------|---|-------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|------------|
| Agri PK 0.8.20 | Agribort Fully | Phosphate brut, lithotamne | | | 8 | 20 | 17 | | |
| Agrifum | Fenaco | Fumier de bovin, Compost de déchets verts | 70 | 2.2 | 2 | 2.2 | | 1 | |
| • Biorga Engrais complet | Hauert | Compost/marc de raisin, malt, viasse, poudre d'argile, vinasse potassique | 60 | 4 | 1 | 5 | | 0.7 | |
| Biorga Engrais gazon | Hauert | Protéines de pomme de terre, de céréales et de maïs, malt, vinasse | 60 | 6 | 1 | 4 | | 0.7 | |
| • Biorga végétal granulé | Hauert | Malt, viasse | 70 | 5 | 1 | 5 | | | |
| Biovin | Enpro | Marc de raisin | 65 | 2 | 0.7 | 2.5 | 1 | 0.3 | |
| Collit-Standard | Omya | Fumier de poule (granulé) | | 5 | 2 | 2 | | | |
| Eurobio 0-6-12+4.8S | Timac | Phosphate brut, extrait de vinasse, lithotamne | 65 | | 6 | 12 | 21 | | |
| Foodgreen | Agrano | Levure | 85 | 7.2 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | | |
| Fumor vert | Bachmann | Fumier de poule | 65 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | | 0.4 | |
| Gallina Swiss | Jud | Fumier de poule | 65 | 3 | 3 | 3 | | 0.4 | |
| Gallitos | Bernasconi | Malt, Fumier de poule, protéine de pommes de terre | 65 | 4.5 | 2 | 3 | | 0.5 | |
| Guanito ^{*)} | Reichmuth | Guano, fumier de poule | 60 | 6 | 14 | 3 | | 0.5 | |
| Guanumus | Agribort Fully | Déchets de poisson compostés | 45 | 3 | 0.9 | 2 | | 4 | |
| Herbaguano | Agribort Fully | Guano de poisson, poudre de plumes, phosphate brut, vinasse, dolomie | 33 | 3 | 3 | 15 | | 3 | |
| Hexabio | Landor | Biomasse de champignons fermentée | | 6 | 2 | 2 | 18 | 0.6 | |
| Fumier de poules pelletisé | Hauert | Fumier de poule | 65 | 3 | 3 | 1.5 | | | |
| Humotin | Hauert | Malt, vinasse, fumier de poule | 60–70 | 4 | 2–2.5 | 3–3.5 | | | En pellets |
| Italpollina | Reichmuth | Fumier de poule | 70 | 4 | 4 | 3 | | 0.5 | |
| Fumier composté | Hauert | Fumier de bovins (stabulation libre) | 30 | 1 | 0.8 | 1 | | | |
| Fumier de bovin pelletisé | Hauert | Fumier de bovins | 65 | 1.7 | 1 | 2 | | | |
| Fumier bovin | Méoc | Fumier de bovins composté | 65 | 3 | 3 | 4 | | | |
| Guano de poisson naturel | Optigal | Déchets de poisson compostés | 55 | 7 | 2 | 0 | | 2 | |

Engrais complexes (suite)

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|---|-----------------|---|-------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|-----------|
| Fumier de bovin naturel | Optigal | Fumier de bovins, dolomie, marc de raisin | 60 | 1.5 | 0.8 | 1.2 | | 2.4 | |
| Optisol Universel | Optigal | Fumier de poule | 65 | 3 | 3 | 3 | | 0.4 | |
| • Nourriture organique pour plantes Belflor Bio | Bachmann | Compost, corne, malt, produits à base d'algues | 25–35 | 3 | 3 | 3 | | | |
| Oscorna Floracorn | Humosan | Tourteau de ricin, colza, soja, drèches | 90 | 5.5 | 4.6 | 1.4 | | | |
| • Reinor | Hauert | Malt, vinasse, fumier de poule, protéines de pomme de terre, de céréales et de maïs | 60 | 5 | 1.5 | 4 | | 0.7 | |
| Rizinusschrot | Humosan | Tourteau de ricin | 75–80 | 5 | 2 | 1.5 | | | |
| • Rizinusschrot | Egnacher | Tourteau de ricin | 75 | 6 | 2 | 1 | | | |
| Tourteau de ricin | Landor, Méoc | Tourteau de ricin | 75 | 6 | 2 | 1 | | | |
| Valorga | Agribort Fully | Fumier de bovins, écorces de résineux (compostées) | 43 | 0.6 | 0.3 | 1.2 | 0.9 | 0.3 | |
| Vivasol | Vivasol, Landor | Fumier de poule séché, en pellets | 85 | 4.6 | 3.3 | 2.5 | 3.5 | 0.6 | |

Engrais complexes (avec Patentkali et/ou sulfate de potassium)

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|----------------|-----------|---|------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|---|
| Biosol | Biochemie | Biomasse de champignons fermentée, Patentkali | 80 | 6 | 1 | 4 | 0.5 | 0.5 | Seulement si carence potassique prouvée (analyses de sol) |
| Oenutri | Isely | Biomasse de champignons fermentée, Patentkali | 65 | 7 | 4 | 3 | 5 | 1 | Idem |
| Optisol K+ | Optigal | Fumier de poule, sulfate de potassium | 60 | 1.5 | 2 | 10 | | 0.3 | Idem |
| Organos | Hauert | Malt, vinasse, poudre de corne, phosphate brut, fumier de poule, Patentkali | 60 | 9 | 3 | 6 | | 1 | Idem |

Engrais liquides

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|-----------------------------------|-----------|--|------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|--|
| Engrais pour fleurs «Bio Trissol» | Neogard | Vinasse | | 3.3 | 1.8 | 5.6 | | | |
| Bioalgi Vegetali | Bioline | Vinasse, extraits d'algues | | 2.2 | | 8 | | | |
| Biocorretore Vegetale | Bioline | Vinasse, extraits de tourbe | | 2.2 | | 9 | | | |
| Biodite Vegetale | Bioline | Vinasse, extraits de tourbe | | 2.2 | | 9 | | | |
| Bioequi Vegetale | Bioline | Vinasse, extraits de prêle et de thym | | 2.2 | | 4 | | | |
| Bioorti Vegetale | Bioline | Vinasse, extraits d'ortie, d'absinthe et de fougère | | 1.9 | | 13 | | | |
| Biopropol Vegetale | Bioline | Vinasse, propolis, extrait de thym | | 2.1 | | 7.6 | | | |
| • Biorga Engrais bio liquide | Hauert | Vinasse, extrait d'algues brunes | | 2.6 | | 2.6 | | | |
| • Biorga N liquide | Hauert | Vinasse riche en N | | 7 | | 1.5 | | | |
| • Biorga NK liquide | Hauert | Vinasse riche en K | | 2.5 | | 7 | | | |
| Biovin (liquide) | Enpro | Pépins de raisin | 65 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | | 0.4 | |
| Engrais bonsaï | Neogard | Vinasse | | 3.3 | 1.8 | 5.6 | | | |
| Engrais géraniums | Neogard | Vinasse | | 3.3 | 1.8 | 5.6 | | | |
| Engrais plantes vertes | Neogard | Vinasse | | 3.3 | 1.8 | 5.6 | | | |
| Engrais cactées | Neogard | Vinasse | | 3.3 | 1.8 | 5.6 | | | |
| • Oekoplan Geraniendünger flüssig | Coop | Vinasse | | 3 | 0.2 | 3 | | | |
| Engrais orchidées | Neogard | Vinasse | | 3.3 | 1.8 | 5.6 | | | |
| Presswasser aus Kompostgasanlage | Kompogas | Fraction liquide du compost en fermentation | 6 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | en % sur la matière fraîche |
| Engrais surfinias | Neogard | Vinasse, Optifer (5 %) | | 3.3 | 1.8 | 5.6 | | | Annonce obligatoire, voir oligo-éléments |
| Engrais Universel Or Brun | Andermatt | Arêtes de poisson, levures de pommes de terre, vinasse, lithotamne | 38 | 3 | 1 | 4.5 | 1 | 3 | |
| • Vegesan bio | Hauert | Vinasses | | 3.3 | | 2.5 | | | |
| Engrais agrumes | Neogard | Vinasse, Optifer (10 %) | | 3.3 | 1.8 | 5.6 | | | Annonce obligatoire, voir oligo-éléments |

Amendements calcaires

Voir aussi rubriques: «Engrais riches en phosphore (P)», «Produits à base d'algues», «Poudres de roches».

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|------------------------------|----------------|---|---------|--------|------------------------------------|-----------------------|---------|---------|-----------|
| Agro-Düngkalk | Fenaco | Carbonate de calcium | | | | | 38 | 0.6 | |
| Calcisol/Calcosol | Feuerstein | Carbonate de calcium | | | | | 38 | | |
| Calcodol 10 | Feuerstein | Carbonate de calcium, dolomie | | | | | 28 | 6 | |
| Chaux à semer I | Holcim | Carbonate de calcium | | | | | 39 | 0.1 | |
| Chaux à semer III | Transmat | Carbonate de calcium | | | | | 30 | 0.1 | |
| Dolokorn | Reichmuth | Dolomie | | | | | 26 | 8 | |
| Dolomit | Agroline | Dolomie | | | | | 22 | 13 | |
| Dolosul | Reichmuth | Dolomie, gypse | | | | | 22 | 4.8 | S 7 % |
| Granukal | Omya | Carbonate de calcium, dolomie | | | | | 33 | 1.5 | |
| Hasler Düngkalk | Landor | Carbonate de calcium | | | | | 37 | 1.5 | |
| Kohlensaurer Kalk | Reichmuth | Carbonate de calcium | | | | | 38 | 1.5 | |
| Magnesiumkalk Dolomit | Landor | Dolomie | | | | | 21 | 11 | |
| Maxiflor 55/35 | LV SG | Dolomie | | | | | 21 | 11 | |
| Maxiflor 80/10 | LV SG | Carbonate de calcium, dolomie | | | | | 32 | 3 | |
| Maxiflor 92 | LV SG | Carbonate de calcium | | | | | 38 | | |
| MG-Korn 35 | Landor | Dolomie | | | | | 21 | 11 | |
| Naturrein Chaux de magnésium | Flora Geissler | Dolomie | | | | | 22 | 12 | |
| Naturrein Engrais pour gazon | Flora Geissler | Dolomie, basalte, poudre d'argile, résidus aqueux de pommes de terre, bactéries | 7.5 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 16 | 8 | |
| • Chaux d'Aarberg | Ricoter | Carbonate de calcium issu de la fabrication du sucre | 10 | | 1 | | 22 | 0.6 | |
| Thomaskalk | Landor | | | | 7 | | 32 | 3.5 | |
| Vitalsel A.M.C. | Hedel | Lithotamne, argile, sel marin | | | | | 30 | 2.1 | Na 3.6 % |

Autres amendements

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|-----------------------------------|----------|---|---------|--------|------------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------------------------|
| Belflor Compost de Jardin | Bachmann | Déchets végétaux compostés | 37 | 1.3 | 0.7 | 0.9 | 5 | 0.8 | |
| Belflor Compost d'écorces | Bachmann | Compost d'écorces, lithotamne, poudre de roche | | | | | | | Complément pour substrats |
| Bihutherm (en vrac et en pellets) | Renovita | Paille hachée | 75 | 0.5 | 0.4 | 2 | 0.6 | | |
| Biodenit | Rolusa | Pulpes (cossettes) de betteraves, bo u chons de paille de luzerne, kenaf, déchets de céréales, micro-organismes | | 1.5 | 0.4 | 1.6 | | 0.3 | Amendement, succédané de tourbe |
| Biofitac B1 | Biophyt | Compost de déchets verts, Pseudomonas fluorescens | | | | | | | |
| Biofitac S1 | Biophyt | Compost de déchets verts, Pseudomonas fluorescens | | | | | | | |

Autres amendements (suite)

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|------------------------------|-----------------------|--|------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|---|
| Biohum | Pareno | Sciure de bois, poudres de roches, xylite, drèches, vinasse | 55 | 0.3 | 1.1 | 0.2 | | | |
| Biplantol agrar | Plantosan | Lave granulée, Opticulite, Biplantol, semoule de corne, farine de paille d'avoine, poudre de roche | | | | | | | Amendement pour l'agriculture |
| Biplantol terra | Plantosan | Lave granulée, Opticulite, Biplantol, semoule de corne, farine de paille d'avoine, poudre de roche | | | | | | | Amendement pour l'horticulture |
| Casibac CP10 | Casanova | Zéolithe, micro-organismes | | | | | | | |
| Champi-Hum | Kuhn | Fumier de champignonnière | 58 | 0.5 | 0.7 | 1 | 3 | 0.6 | |
| Roseau de Chine composté | Maurer | Roseau de Chine, herbe, argile | 38 | 1.6 | 7 | 10 | | | Complément pour substrat, succédané de tourbe |
| Coco-Ter | Ökohum | Poussière de coco | | | | | | | Amendements, complément pour substrat, succédané de tourbe |
| • Compost Elite | Germanier | Compost de gazon et de déchets verts | 36 | 1.5 | 0.7 | 1.2 | 6.2 | 0.5 | |
| • Compost Junior | Germanier | Compost de gazon et de déchets verts | | | | | | | |
| • Dünge-Kompost E-2001 | Weierhus Andermatt | Déchets verts, roseau de Chine Sirop de feuilles d'érable, mélasse, levure, micro-organismes | 60 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | | | |
| Soufre élémentaire | Schweizerhall | | | | | | | | Teneur en S 99 %, Seulement si carence prouvée |
| Forvisol | Keller | Vermicompost de fumier de cheval et de bovins | 24 | 1.2 | 1 | 1.2 | 2.7 | 0.5 | |
| Frischkompost | Kym | Déchets végétaux et verts | 22 | 1 | 0.4 | 0.7 | 2.7 | 0.3 | |
| • Frischkompost | Weierhus | Déchets verts, fumier de cheval | | 1.8 | 0.7 | 0.7 | | | |
| Fumor bleu | Bachmann | Fumier de champignonnière, marc de raisin, fumier de bovins, marc de café | 47 | 1.3 | 0.7 | 1.3 | | 0.3 | |
| Terre pour jardin | Ricoter | Terre végétale, compost de déchets de jardin | 16 | 1 | 0.6 | 1.1 | | | |
| • Compost de jardin Bio-Line | Ricoter | Déchets verts | 40 | 1.3 | 0.2 | 1.5 | 3.3 | 0.6 | |
| Geolife | Bioma | Poudre de lait, extraits de plantes, vitamines, micro-organismes, poudres de roches, vinasse | | | | | | | Diverses dénominations complémentaires pour les différents domaines d'utilisation |
| Terre de champignons Gerber | Gerber | Fumier de cheval, fumier de poule, tourbe, gypse | 20 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.2 | |
| Humaform (10mm) | Coulette | Compost de déchets verts et de déchets de jardin | 40 | 1.3 | 6 | 10 | 65 | 7 | |
| Humosan Bodenaktivator | Humosan | Tourteau de ricin et de colza, poudre de roche, bentonite, lithotamne, mélasse | 45 | 2 | 1 | 0.5 | | | |
| • Terre de compost | Komposta | Argile, bois, déchets verts, roseau, raclures de corne, plumes | 40 | | | | | | |

Autres amendements (suite)

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|---|---------------|---|------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|--|
| • Terreau de compost | Terracomp | Roseau de Chine, compost, terre vég étale | 35 | 1.5 | 1.8 | 1.2 | 6 | 0.5 | |
| Mator | Méoc | Tourteau de pépins de raisins (en pellets) | 75 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | 0.2 | |
| Natur Pur fortifiant du sol | Mauser | Sulfate de potassium, extrait végétal aqueux, oligo-éléments | | | | 2.1 | | | |
| Coop Oecoplan Remplacement de la tourbe | Coop | Bois haché, compost, engrais organique | 88 | 1.2 | 0.7 | 0.3 | | 0.2 | Amendements, complément pour substrats, succédané de tourbe |
| Optisol Organo | Optigal | Marc de raisin, marc de café, écorces de sapin, fumier de poule | 80 | 1.2 | 0.7 | 1.2 | | | |
| Porolit | Bernasconi | Fumier de poule, sables de roche, poudre de roche | | | | | 24 | 1.5 | |
| PRP Minéral Sol | PRP | Lithotamne, sel marin, oligo-éléments, lignosulfonates | | | | | | | |
| Reifekompost | Kym | Déchets verts et déchets de légumes | 48 | 0.9 | 0.3 | 0.7 | 2.3 | 0.2 | |
| • Reifekompost Sferosol | Weiherrhus | Déchets verts | | 1.8 | 0.7 | 2 | | | |
| | Schweizerhall | Soufre, bentonite | | | | | | | Env. S 87 %, seulement en cas de besoin avéré |
| Soil Tonic | Ledona | Sulfate de potassium, extrait végétal aqueux, oligo-éléments | | | | 2.1 | | | |
| Swissfiber 1 succédané de tourbe | Bachmann | Fibres ligneuses, roseau, roseau de chine (composté), lithotamne, poudre de roche | | | | | | | Complément pour substrats, succédané de tourbe |
| Terraform (25mm) | Coulette | Compost de déchets verts et de déchets de jardin | 40 | 1.3 | 6 | 10 | 65 | 7 | |
| TMS-B Amendement minéral | TMCE | Lithotamne, dolomie, kiesérite, lignosulfonates | 15 | | | | 20 | 6.7 | S 4 % |
| • Belflor Bio Succédané de tourbe | Bachmann | Compost, bois, corne, malt, phosphate brut | | | | | | | Amendement, complément pour substrat, succédané de tourbe |
| • Succédané de tourbe Bio-Line | Ricoter | Compost, bois haché, vinasse | 94 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | Ameublissement (aération) du sol, composant pour terreaux, mulch de couverture |
| Vegethumus | Méoc | Fumier de mouton, marc de café | 61 | 2.3 | 1.6 | 1.6 | | 1.5 | |
| Vermi | Andermatt | Vermicompost | 17 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | | | |
| Wauwiler Champignon-Kompost | Gassmann | Fumier de cheval, fumier de poule, gypse, soja | 28 | 0.9 | 0.7 | 1.4 | | 0.3 | |
| Wurmhumus | Terracomp | Vermicompost | 18 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | | 0.3 | Rapport C/N = 13 |

Poudres de roches

| Nom commercial | Firme | Composition | SiO ₂ % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|---|--------------------|--|-----------------------|--------|------------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------------------------------|
| Bentonit Sand- bodenverbesserer | Neogard | Argiles, poudre de charbon | 50 | | | 0.4 | 0.9 | 2.4 | Amendement pour sols sableux |
| Biolit | Landor | Poudre de roche de Diabas | 50 | | 0.4 | 2.2 | 1.2 | 2.4 | |
| Biomag M0 | Interferm | Magnésite brute | | | | | 8.8 | 21 | |
| Clinosoil | Eco | Silicate d'aluminium | 64 | | | 1.2 | 3.5 | 0.7 | |
| Edasil G | Renovita | Poudre de bentonite | 56 | | | 2 | 3 | 2.5 | |
| Eifelgold Poudre de lave | Bernasconi | Roche volcanique | 40 | | 1 | 2.7 | 12 | 5.5 | |
| Europperl | Schweizer- hall | Perlite | | | | 5 | | | |
| Fitoclin | Eco | Microлите | 64 | | | 1.2 | 3.5 | 0.7 | |
| Poudre de roche Hersbrucker | Reichmuth | Poudre de roche | 28 | | 0.2 | 2.5 | 12 | 4 | |
| Klinofeed | Unipoint | Zéolithe, clinoptilolithe, minéraux argileux, feldspath | 70 | | | 2.8 | 2.5 | 0.6 | |
| Lava-Granulat | Bernasconi | Roche volcanique | | | | | | | |
| Napf-Steinmehl | Ulrich | Poudre de roche du Napf | 58 | | | | 12 | 0.3 | |
| Poudre de roche du Napf | Andermatt | Poudre de roche du Napf | 58 | | | | 12 | 0.3 | |
| Opalit | Opalit | Poudre d'argile | | | | | | | |
| Perlit | Bernasconi | Roche volcanique | 75 | | | 2.5 | 0.9 | 0.4 | |
| Pflanze 2000 | Penac | Poudre de roche de Diabas | 50 | | 0.4 | 2.2 | 1.7 | 4 | |
| Ringolit | Reichmuth | Poudre de roche de Diabas | 42 | | 0.3 | 0.7 | 7 | 4 | |
| • Poudre de roche avec magnésium | Bernasconi | Poudre de roche | 20 | | | | 5 | 19 | |
| • Poudre de roche riche en silicium | Bernasconi | Poudre de roche | 58 | | | | 8 | 1.2 | |
| Poudre de roche riche en silice | Landor | Poudre de roche | 58 | | | | 8 | 1.2 | |
| Poudre de roches | Neogard | Poudre de basalte | 45 | | 1 | 1.5 | 4.3 | 4.5 | |
| • Biorga poudre de roche cristalline | Hauert | Poudre de roche du Gothard | 56 | | | 2.9 | | 2.4 | |
| Vulkamin | Landor, Rem | Poudre de roche volcanique | 48 | | | 5.1 | 5.7 | 0.6 | |

Produits à base de micro-organismes

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|----------------|-----------|---|---------|--------|------------------------------------|-----------------------|---------|---------|-----------|
| Activator 1000 | Andermatt | Champignons, bactéries | 37 | 2 | 1.5 | 1 | | | |
| EM1 | Bionova | Bactéries, levures, champignons | | | | | | | |
| Tri-Ton | Triton | Argile expansée, cultures mycorrhysiennes | | | | | | | |
| Tri 002/003 | Andermatt | Montmorillonite, sable, micro- organismes (Trichoderma harzianum) | 2 | | | | | | |

Produits à base d'algues

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|--|----------------|--|------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|-----------|
| Agricol | Renovita | Algues marines | | | | | | | |
| Algada | Künzle | Algues marines | 50 | 1.5 | 3 | 20 | 0.1 | 0.3 | |
| Algamer compact | Agribort Fully | Algues marines | | | | | 32 | 1.8 | |
| Algamer poudre | Agribort Fully | Algues marines | | | | | 32 | 1.8 | |
| Algan | Omya | Extrait d'algues brunes | | 1 | | 4.2 | 1.5 | | |
| Algifol | Andermatt | Algues marines | | | | | | | |
| • Biorga Chaux d'algues marines granulée | Hauert | Algues marines | | | | | 30 | 2.8 | |
| Coralite KR+ | Wytor | Algues marines | | | | | 11 | 1.2 | |
| Glenactin 290B | Landor | Lithotamne, algues brunes | | | | | 28 | 2.5 | |
| Goemar GA 14 | Siegfried | Extrait d'algues brunes | | | | | | | |
| Granukal | Omya, Renovita | Carbonates de calcium et de magnésium provenant de dépôts d'algues | | | | | 32 | 1.5 | |
| Granulit KR+ | Wytor | Algues marines | | | | | 30 | 3 | |
| Hasolit Kombi granul. | Landor | Lithotamne, dolomie | | | | | 35 | 3.8 | Granulé |
| Litho KR+ | Wytor | Algues marines | | | | | 30 | 3 | |
| Lithomagnesium | Timac | Lithotamne, dolomie | | | | | 25 | 6.6 | |
| Lithothamne 400 | Timac | Algues marines | | | | | 29 | 1.8 | |
| Lithothamne Granulit | Wytor | Algues marines | | | | | 30 | 3 | |
| Robikompostal | Andermatt | Algues brunes | | | | | | | |

Mulchs de couverture

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|------------------------------------|------------|--|------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|-------------------|
| Écorces de couverture | Ricoter | Écorces de résineux | | 0.2 | | 0.1 | 0.3 | | |
| Aktivmulch Terrafit | Andermatt | Fibres ligneuses, paille, raclures de corne | 90 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | | | |
| Belflor Écorces de Couverture | Bachmann | Écorces de pin | 67 | 0.3 | | | | | Rapport C/N = 92 |
| Cartalit | Bernasconi | Roseaux broyés et plantes aromatique | | | | | | | |
| Decouper Ecorces de Pins Maritimes | Bachmann | Écorces de pin maritime | 77 | 0.2 | | | | | Rapport C/N = 215 |
| • Mulch Biorga Terravital | Hauert | Roseau de Chine | | | | | | | |
| Matériel de couverture | Coop | Écorces de résineux | | | | | | | Rapport C/N = 130 |
| Rindenmulch | Renovita | Écorces | | | | | | | |
| SystemmulchC2 | Andermatt | Fibres ligneuses, raclures de corne | 85 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 2 | 0.2 | |
| Terra fit | Ökohum | Fibres ligneuses, paille, fécula de pommes de terre, raclures de corne | 90 | 3 * | | | | | *) N en kg/m3 |
| Terrafit-Quellmulch | Andermatt | Fibres ligneuses, raclures de corne, huiles végétales | 85 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 2 | 0.2 | |

Compléments

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|----------------------------|-------------------|--|------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|--|
| Actilith | Timac | Lithotamne, bentonite, levures | | | | | | | Lisier |
| Algalise L | Agribort Fully | Chaux d'algues, bentonite, levures | | | | | | | Lisier |
| Algalise P | Agribort Fully | Chaux d'algues, bentonite, levures | | | | | | | Purin |
| Amalgerol 2-verde | Reichmuth, Landor | Huiles végétales, algues marines, huiles essentielles, extraits végétaux, terpènes de limonène, alcool | | | | | | | Lisier, compost |
| Amelgo-verde | Amelgo | Huiles végétales, algues marines, huiles essentielles, extraits végétaux, terpènes de limonène, alcool | | | | | | | Lisier, compost |
| • Biorga Compostage rapide | Hauert | Protéines de pomme de terre, de céréales et de maïs, malt, vinasse, plantes aromatiques | 60 | 5 | 1 | 3 | | | Compost |
| Biorott | Andermatt | Micro-organismes, mélasse | | 7 | | | | | Compost |
| Biosuza | Guignard | Micro-organismes | | | | | | | Lisier |
| Biovin-Compost-aktivateur | Enpro | Pépins de raisins, poudre de roche | | | | | | | Compost |
| Biplantol Kompost | Plantosan | Nutriments et matières actives en concentration homéopathique | | | | | | | Compost |
| Biplantol plus | Plantosan | Nutriments et matières actives en concentration homéopathique | | | | | | | Fumier de bovins, fumier, compost |
| Biplantol plus SG | Plantosan | Nutriments et matières actives en concentration homéopathique | | | | | | | Lisier de porc, fumier de poule et de cheval |
| Capito | Landi CH | Polysaccharides concentrés, micro-organismes, soja, zéolithe, poudre de roche | 18 | | | | | | Compost |
| Casibac CP | Casanova | Micro-organismes | | | | | | | Lisier et fumier |
| Casibac P15 | Casanova | Micro-organismes | | | | | | | Lisier sans paille |
| Compolit/Tradilit | Comptoir | Bactéries, lithotamne, mélasse de canne à sucre | | | | | | | Litière et fumier |
| • Composter | Hauert | Fumier de volaille, malt, vinasse, protéines de pomme de terre, de céréales et de maïs, marc de raisin | 60 | 5 | 1.5 | 3 | | 0.6 | Compost |
| Compostol natura | Socora | Huiles essentielles, alcool, acides gras, terpènes | | | | | | | Lisier et fumier |
| Enzymix | Farmtech | Lithotamne, dolomie, milieu de culture pour enzymes | 8 | 1.2 | 0.5 | 0.6 | 3.3 | 1.6 | Lisier, fumier, compost |
| Glenor Kr+ | Wytor | Algues, échangeurs ioniques naturels, activateurs | | | | | | | Lisier |
| Gülle 2000 | Penac | Poudre de roche de Diabas | | | 0.4 | 2.2 | 1.7 | 4 | Lisiers |
| Hasolit B Pulver | Landor | Lithotamne | | | | | 30 | 2.6 | Lisiers, compost |
| Hasorgan MC liquide | Landor | Extrait d'algues brunes | | | | 3.3 | | | Lisier |
| Kompost 2000 | Penac | Poudre de roche de Diabas | | | 0.4 | 2.2 | 1.7 | 4 | Compost |
| Micro Tonic | Ledona | Sulfate de sodium, extrait végétal aqueux, oligo-éléments | | | | | | | Lisier, fumier, compost, Na 1.6% |
| Microbactor * | Landor | Cultures de bactéries | | | | | | | Lisier |
| Microbe Lift | Landor | Cultures de bactéries | | | | | | | Lisier, fumier, compost |

Compléments (suite)

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|-------------------------------|------------|---|------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|-------------------------|
| Microsan | Agrisan | Cultures de bactéries et de champignons, son de blé | 7 | | | 8 | 4 | | Lisier, fumier, compost |
| Penergetic-g | Penergetic | Carbonate de calcium, poudre de quartz | | | | | | | Lisier |
| Penergetic-k | Penergetic | Carbonate de calcium, poudre de quartz | | | | | | | Compost |
| Progénia | Marthy | Phosphate monocalcique, dioxyde de silicium, hydrates de carbone, extraits d'eucalyptus | | | 16 | | | | Lisier, fumier |
| PRP Purin Fix | PRP | Lithotamne, sel marin, lignosulfonates oligo-éléments, | | | | | 24 | 1.5 | Lisier |
| Activateur de compost liquide | Ledona | Sulfate de sodium, extrait végétal aqueux, oligo-éléments, mélasse | | | | | | | Compost, Na 1.4% |
| Terra Biosa | Biosa | Hydrates de carbone, plantes aromatiques, micro-organismes, EM1 | | | | | | | Compost, terre |
| Poudre Tomin | Andermatt | Roches basaltiques | | | | | | | |
| Tradilyse/ Fertilyse | Comptoir | Bactéries, lithotamne, mélasse de canne à sucre | | | | | | | Lisier, fumier |

Stimulateurs des défenses naturelles des plantes

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|---------------------|-----------|--|------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|-----------|
| Bentosan | Agrisan | Bentonite, lithotamne, plantes aromatiques | | | | | | | |
| Biplantol Contra X2 | Plantosan | Nutriments et matières actives en concentration homéopathique, huiles essentielles, huile de colza | | | | | | | |
| Biplantol Rose | Plantosan | Nutriments et matières actives en concentration homéopathique | | | | | | | |
| Biplantol SOS | Plantosan | Nutriments et matières actives en concentration homéopathique | | | | | | | |
| Biplantol vital | Plantosan | Nutriments et matières actives en concentration homéopathique | | | | | | | |
| Crop-Set | Schneiter | Extrait de yucca, produit fermenté à base de Lactobacillus acidophilus | | 3 | | | | | |
| Dornröschen | Penac | Mélasse de canne à sucre | | | | | | | |
| Equi-Mais | Hedel | Extrait végétal, eau de mer, oligo-éléments | | | | | | | |
| Equisan | Agrisan | Prêle | | | | | | | |
| F 707 | Hedel | Extraits végétaux, eau de mer | | | | | | | |
| Floraforce | Bioflora | Dérivé de dextrose, acide lactique, extraits végétaux, div. sucres | | 1.2 | 0.2 | 0.7 | 0.3 | 0.1 | |
| Heideblume | Penac | Mélasse de canne à sucre | | | | | | | |
| Humin-Vital 70 WDG | Andermatt | Acides humiques de Léonardite | | | | | | | |
| Humixa-Normal | Farmtech | Extrait de vermicompost | 38 | 3.5 | 0.3 | 16 | | | |
| Humixa-Polivalente | Farmtech | Extrait de vermicompost | 38 | 3.5 | 0.3 | 16 | | | |

Stimulateurs des défenses naturelles des plantes (suite)

| Nom commercial | Firme | Composition | MO % | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|-------------------------------------|------------|--|---------|--------|------------------------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------|
| L 65 | Hedel | Extraits végétaux, eau de mer | | | | | | | |
| Life Biofruit/ Biovegetable | P.E.S. | Eau distillée, alcool, information sous forme d'énergie | | | | | | | |
| Microsan-P | Agrisan | Poudre de roche et de plantes | | | | | | | |
| Multiclever | Penac | Mélasse de canne à sucre | | | | | | | |
| NaturPur fortifiant pour plantes | Mauser | Sulfate de potassium, mouillant, oligo-éléments, extrait végétal aqueux | | | | 2.1 | | | |
| Penergetic-p | Penergetic | Carbonate de calcium, poudre de quartz | | | | | | | |
| Penergetic-p (liquide) | Penergetic | Mélasse | | | | | | | |
| Eau bleue végétale | PRP | Eau, potassium, cuivre, oligo- éléments | | | | 7 | | | Cu 0.02 % |
| Pilzverein | Penac | Mélasse de canne à sucre | | | | | | | |
| Plant Tonic | Ledona | Sulfate de potassium, mouillant, oligo-éléments, extrait végétal aqueux | | | | 2.1 | | | |
| Proposan 40 MG/ML | Agrisan | Propolis, alcool, flavonoïdes | | 5.8 | 0.7 | 2.3 | | | |
| Rizotal | Hedel | Extraits végétaux, eau de mer, oligo-éléments | | | | | | | |
| Fortifiant TMF pour plantes | TMCE | Sulfate de potasse, sulfate de magnésium, extrait d'algues, oligo-éléments | | | | 2.9 | | 0.3 | S 2.8 %, Na 1.1 % |
| Stubble-Aid | Schneiter | Extrait de yucca, Produit fermenté à base de Lactobacillus acidophilus | | 3 | | | | | |
| Tomagurk | Penac | Mélasse de canne à sucre | | | | | | | |
| Turf-Set | Schneiter | Extrait de yucca, Produit fermenté à base de Lactobacillus acidophilus | | 3 | | | | | |
| Urtisan | Agrisan | Ortie | | | | | | | |
| Vegetoligo | Hedel | Huiles essentielles, eau de mer, oligo-éléments | | | | | | | |
| Vermi-Sol 1 | Racroc | Extrait de vermicompost, vinaigre | | | | | | | |
| Vitasel AM.C.Plus | Hedel | | | | | | | | |
| Wollmanet | Penac | Mélasse de canne à sucre | | | | | | | |
| Würmling | Penac | Mélasse de canne à sucre | | | | | | | |

Engrais foliaires et engrais à base d'oligo-éléments (sélection)

L'utilisation d'oligo-éléments (fer, manganèse, cuivre, molybdène, bore, zinc) ainsi que de calcium et de magnésium à action rapide doit être annoncée et satisfaire aux conditions suivantes:

- Analyse de terre (vieille d'au max. 4 ans) de la parcelle correspondante;
- Parcelle témoin (sans traitement);
- Relevé de l'efficacité des oligo-éléments utilisés.

Le formulaire d'annonce peut être demandé à: bio.inspecta, Ackerstrasse, Postfach, 5070 Frick, tél. 062 865 63 00, fax 062 865 63 01, email admin@bio-inspecta.ch

Abréviations utilisées: (B) Bore, (Ca) Calcium, (Cu) Cuivre, (Fe) Fer, (Mg) Magnésium, (Mn) Manganèse, (Mo) Molybdène, (N) Azote, (S) Soufre, (Zn) Zinc

Engrais foliaires et engrais à base d'oligo-éléments (sélection) (suite)

| Type d'engrais/ Nom commercial | Firme | Composition | Ca % | Mg % | Fe % | Mn % | B % | Mo % | Remarques |
|-----------------------------------|----------------------------|--|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------------------------------|
| Bore (B) | | | | | | | | | |
| Borax | Hauert | Tétraborate de sodium | | | | | 15 | | |
| Bortrac | Landor | Polybore | | | | | 15 | | Liquide |
| Microbor | Leu | Polybore | | | | | 15 | | Liquide |
| Calcium (Ca) | | | | | | | | | |
| Calciumchlorid | Schneiter | Chlorure de calcium | 12 | | | | | | |
| Chlorcal-220 | Agribort Fully | Chlorure de calcium | 16 | | | | | | |
| Stopit | Landor | Chlorure de calcium | 12 | | | | | | |
| Tip | Leu | Chlorure de calcium | 12 | | | | | | |
| Fer (Fe) | | | | | | | | | |
| Optifer 6 liquide | Optima | Chélate de fer à base d'écorce d'helmlock des Indes | | | 6 | | | | |
| Optifer 11 | Optima | Chélate de fer à base d'écorce d'helmlock des Indes | | | 11 | | | | Poudre |
| Optifer Fe++ | Landor | Chélate de fer à base d'écorce d'helmlock des Indes | | | 6 | | | | |
| Magnésium (Mg) | | | | | | | | | |
| Hydromag | Landor | Hydroxyde de magnésium | | 30 | | | | | Liquide |
| Bittersalz | Kali, Landor | Sulfate de magnésium | | 10 | | | | | Teneur en S: 13 % |
| Kieserit | Hauert, Landor, Kali | Sulfate de magnésium | | 16 | | | | | Teneur en S: 20 % |
| Natrimag | Timac | Sulfate de magnésium | 4 | 12 | | | | | Teneur en S: 9 %, Na 11 % |
| Manganèse (Mn) | | | | | | | | | |
| Mantrac | Landor | Carbonate de manganèse | | | | 50 | | | Liquide |
| Micro-Mangan | Leu | Carbonate de manganèse | | | | 50 | | | Liquide |
| Optima Mn++ | Landor | Chélate de manganèse à base d'écorce d'helmlock des Indes | | | 6 | | | | |
| Sulfate de manganèse | Hauert | Sulfate de manganèse | | | | 32 | | | |
| Molybdène (Mo) | | | | | | | | | |
| Molybdate de sodium | Hauert | Molybdate de sodium | | | | | | 40 | |
| Zinc (Zn) | | | | | | | | | |
| Sulfate de zinc | Hauert | Sulfate de zinc | | | | | | | Teneur en Zn: 23 % |
| Zintrac | Landor | | | | | | | | Liquide, teneur en Zn: 70 % |

Substrats du commerce

Analyses conformes à la fiche technique FAW-n° 113 (1995)

Compléments pour substrats et succédanés de tourbe: voir sous amendements

| Nom commercial | Firme | Composition | NH ₄ -N µmole/l | NO ₃ -N µmole/l | P µmole/l | K µmole/l | Sels µS/cm | pH (H ₂ O) | Remarques |
|--------------------------------------|-----------|--|-------------------------------|-------------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------------------|------------------------------------|
| Terreaux pour mottes pressées | | | | | | | | | |
| Belflor Presse-Mottes | Bachmann | Tourbe (60%), compost de déchets verts, humus d'écorces, poudre de corne, malt | 300 – 600 | 1500 – 3000 | 100 – 200 | 2000 – 3000 | 600 – 1000 | 6.0 – 6.8 | Date de fabrication mentionnée |
| Biogronnd aktiv (Brill) | Nieth | Tourbe (70 %), compost de déchets verts, poudre de corne | 800 – 1200 | 5000 – 6000 | 600 – 1200 | 5000 – 7000 | 800 – 1200 | 5.5 – 6.5 | Date de fabrication mentionnée |
| Tref/De Baat EKO 1 | GVZ | Tourbe (65 %), coco, compost de résineux, engrais org. complexes, dolomie | 2400 | 900 | 1000 | 2400 | 600 – 1000 | 5.7 – 6.3 | Date de fabrication mentionnée |
| Floragard Terreau motte biologique | Floragard | Tourbe (70 %), compost de déchets verts, malt, vinasse | 3420 | 3160 | 900 | 3190 | 1270 | 6.2 | Date de fabrication non mentionnée |
| Klasmann KKS Bio-Potgrond | Mauser | Tourbe (70 %), compost de déchets verts, poudre de corne, Dolophos | 600 – 1200 | 3000 – 6000 | 500 – 800 | 2500 – 3500 | 1000 – 1800 | 6.0 – 6.5 | Date de fabrication mentionnée |
| Terreau pour semis | Leureko | Tourbe (50 %), compost de déchets verts, terre végétale | 50 – 200 | 1200 – 3400 | 70 – 170 | 4200 – 6400 | 900 – 1900 | 6.8 – 7.2 | Date de fabrication mentionnée |
| Ökohum-Bio-Prestopferde | Ökohum | Tourbe (70 %), compost de déchets verts | 500 – 1000 | 2000 – 3000 | 200 – 500 | 5000 – 7000 | 1000 – 1500 | 6.8 – 7.3 | Date de fabrication mentionnée |
| Terreau pour presse-motte 142 | Ricoter | Tourbe (60 %), compost, bois haché, poudre de corne, sable | 400 – 800 | 1600 – 3200 | 500 – 1000 | 3000 – 6000 | env. 1400 | env. 6.5 | Date de fabrication non mentionnée |
| Statohum Bio-Prestopf | Patzer | Tourbe (70 %), compost, poudre de corne | | | | | | | Date de fabrication mentionnée |
| Terreau B2 ^{*)} | Fenaco | Tourbe (70 %) compost de déchets verts, guano | | | | | | | Date de fabrication non mentionnée |

Terreaux pour plants (proportion de tourbe: 51–70 %)

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|---|
| Bio Statohum II | Patzer | Tourbe (65 %), compost, poudre de corne | | | | | | | Pour pots, date de fabrication non mentionnée |
| Tref/De Baat EKO 2 | GVZ | Tourbe (65 %), coco, compost de résineux, engrais organique complexe, dolomie | 2700 | 700 | 900 | 1800 | 600 – 1000 | 5.7 – 6.3 | Terreau universel, date de fabrication mentionnée |
| Floragard Terreau plantes aromatiques biologiques | Floragard | Tourbe (70 %), compost de déchets verts, bûchettes de lin, malt, vinasse, Phyto perls | 5100 | 930 | 590 | 5060 | 1700 | 6.8 | |
| Klasmann KKS Bio Tray-substrat | Mauser | Tourbe (70 %), compost, raclures et poudre de corne | 600 – 1200 | 3000 – 6000 | 500 – 800 | 2500 – 3500 | 1000 – 1800 | 6 | Date de fabrication mentionnée |

Substrats du commerce (suite)

Analyses conformes à la fiche technique FAW-n° 113 (1995)

| Nom commercial | Firme | Composition | NH ₄ -N µmole/l | NO ₃ -N µmole/l | P µmole/l | K µmole/l | Sels µS/cm | pH (H ₂ O) | Remarques |
|--|-----------|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------------------|---|
| Terreaux pour plants et pots et terreaux universels (proportion de tourbe: 31–50 %) | | | | | | | | | |
| Belflor Substrat pour plants | Bachmann | Tourbe (40 %), compost de déchets verts, humus d'écorces, roseaux, roseau de Chine, terre végétale, poudre de corne, malt | | | | | | | Date de fabrication mentionnée |
| Floragard Terreau rempotage biologique | Floragard | Tourbe (50 %), compost, malt, vinasse, bûchettes de lin, argile | | | | | | | Pour plantes tolérant la salinité, date de fabrication non mentionnée |
| Klasmann KKS Bio Topf- substrat | Mauser | Tourbe (50 %), compost, poudre de corne | | | | | | | Date de fabrication mentionnée |
| Terreaux pour plants et pots et terreaux universels (proportion de tourbe: 1–30 %) | | | | | | | | | |
| Bio-Erde | Terre | Tourbe (30 %), compost, terre tourbeuse, fibres, argile, sable | 800 | 1900 | 20 | 6700 | 1300 | 6,9–7,0 | Date de fabrication non mentionnée |
| Substrat Bio avec tourbe | Ökohum | Tourbe (25 %), compost, lave, pierre ponce, fibres de coco, raclures et poudre de corne | 1000–3000 | 3000–5000 | 400–600 | 2000–3500 | 1000–1500 | 5,0–7,0 | Pour plants et pots, date de fabrication mentionnée |
| Biosol Terreau- universel avec tourbe | Bachmann | Tourbe (30 %), compost de déchets verts, humus d'écorces, roseaux, roseau de Chine, fibres de bois, terre végétale, poudre de corne, malt | 600–1200 | 3000–6000 | 200–400 | 5000–6000 | 1000–1500 | 6,5–7,0 | Pour plants et pots, date de fabrication mentionnée |
| Coco-Mix | Ökohum | Tourbe (25 %), poussière et fibres de coco | 0–100 | 0–100 | 0–100 | 1500–2500 | 400–700 | 5,0–6,0 | Compléments pour substrats |
| Floragard Terreau biologique universel | Floragard | Tourbe (25 %), compost, Malt, vinasse, bûchettes de lin, humus d'écorces | 6160 | 1670 | 220 | 6430 | 1850 | 6,6 | Pour plantes tolérant la salinité, date de fabrication non mentionnée |
| Klasmann KKS Bio Kräuter- substrat | Mauser | Tourbe (30 %), compost, cocospéat, poudre de corne | 800–1400 | 2000–5000 | 500–800 | 3000–5000 | 1500–2000 | 6 | Date de fabrication mentionnée |
| Terreau pour pots | Leureko | Compost, terre végétale, fibres de chanvre, tourbe (5 %) | 80–300 | 1500–4200 | 40–110 | 4200–6400 | 1200–2300 | 7,0–7,4 | Terreau pour containers, date de fabrication mentionnée |
| Terreau universel | Leureko | Compost, fibres de chanvre, tourbe (20 %) | 30 | 2300 | 80 | 6200 | 1100 | 7,5 | Date de fabrication mentionnée |
| Lignostrat Typ Bio (Archut) | Kurras | Tourbe blonde (30 %), humus d'écorces, argile volcanique, raclures et poudre de corne | | | | | | | Terreau pour pots, date de fabrication mentionnée |
| Swissfiber 2 | Bachmann | Tourbe (30 %), fibres de bois, roseaux, roseau de Chine (composté), lithothamne, poudre de roche | | | | | | | Complément pour substrats |
| Terrau universel | Terracomp | Tourbe (30 %), compost, terre végétale | 0–400 | 3000–6000 | 30–150 | 5000–20000 | 2000–2500 | 7–7,5 | Pour pots et balcons, date de fabrication mentionnée |

| Substrats du commerce (suite) | | | Analyses conformes à la fiche technique FAW-n° 113 (1995) | | | | | | |
|--|-----------|---|---|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------------------|--|
| Nom commercial | Firme | Composition | NH ₄ -N µmole/l | NO ₃ -N µmole/l | P µmole/l | K µmole/l | Sels µS/cm | pH (H ₂ O) | Remarques |
| Terreaux pour plants et pots et terreaux universels (sans tourbe) | | | | | | | | | |
| • Belflor Bio Semis | Bachmann | Compost, bois de résineux défibré, sable | 500 | 3000 | 200 | 4000 | 800 – 1000 | 6.8 | Pour semis et bouturage, date de fabrication mentionnée |
| • Terreau pour semis Bio-Line | Ricoter | Succédané de tourbe (Toresa organic), compost, cocospeat, sable | 100 – 500 | 900 – 2500 | 400 – 800 | 4000 – 8000 | 1300 – 1900 | 7.0 – 7.5 | Date de fabrication non mentionnée, pour particuliers |
| • Terreau pour balcon Bio-Line | Ricoter | Succédané de tourbe (Toresa organic), compost, cocospeat, terre végétale | 100 – 500 | 1900 – 5500 | 400 – 800 | 4000 – 8500 | 1500 – 2200 | 7.0 – 7.5 | Date de fabrication non mentionnée, pour particuliers |
| Substrat Bio sans tourbe | Ökohum | Compost, lave, pierre ponce, fibres de coco, raclures et poudre de corne | 500 – 1000 | 2000 – 3000 | 300 – 600 | 5500 – 7500 | 1100 – 1600 | 7.0 – 7.5 | Pour pots et containers, date de fabrication non mentionnée |
| Substrat universel bio | Ökohum | Compost, coco, Ter, pierre ponce | 500 – 1000 | 2000 – 3000 | 300 – 600 | 5000 – 7000 | 1100 – 1600 | 6.8 – 7.5 | |
| Biosol Terreau universel sans tourbe | Bachmann | Compost, humus d'écorces, roseaux, roseau de Chine, fibres de bois, terre végétale, corne, malt | 600 – 1200 | 3000 – 6000 | 200 – 400 | 5000 – 6000 | 1000 – 1500 | 6.5 – 7.0 | Pour plants et pots, date de fabrication mentionnée |
| • Terreau pour fleurs | Terracomp | Compost, terre végétale, fibres de coco | 0 – 400 | 3000 – 6000 | 30 – 150 | 5000 – 20000 | 2000 – 2600 | 7.0 – 7.5 | Terreau pour balcons, géranium, date de fabrication non mentionnée |
| Terreau de jardinage | Maurer | Compost, terre végétale, roseau de Chine, Toresa organic | | 8100 | 1300 | 16000 | 1700 | 7.3 | Terre universel, date de fabrication non mentionnée |
| Terreau pour géranium | Weierhus | Compost, terre végétale, roseau de Chine | 50 – 300 | 5000 – 8000 | 10 – 100 | 8000 – 12000 | 1500 – 2500 | 6.5 – 7.5 | Terreau pour balcons, date de fabrication non mentionnée |
| • Belflor Bio Terreau de Compost | Bachmann | Compost, terre végétale, poudre de corne, malt | 600 | 10000 | 300 | 4000 | 1000 – 1200 | 6.8 | Pour maison et jardin, date de fabrication mentionnée |
| Terreau universel | Leureko | Compost, terre végétale, fibres de chanvre | 120 – 300 | 1500 – 4200 | 70 – 170 | 5300 – 7500 | 1200 – 2300 | 7.0 – 7.4 | Terreau de plantation, date de fabrication mentionnée |
| • Oecoplan terreau pour semis | Coop | Compost, cocospeat, succédané de tourbe (Toresa organic), sable | 100 – 500 | 900 – 2500 | 400 – 800 | 4000 – 8000 | 1300 – 1500 | 7.0 – 7.5 | Pour maison et jardin, date de fabrication non mentionnée |
| • Oecoplan terreau pour planter de balcon | Coop | Compost, cocospeat, succédané de tourbe (Toresa organic), terre végétale | 100 – 500 | 1900 – 5500 | 400 – 800 | 4000 – 8500 | 1500 – 2200 | 7.0 – 7.5 | Date de fabrication non mentionnée, pour particuliers |
| Terreau de gazon | Terracomp | Compost, sable | 2000 – 5000 | 0 – 500 | 50 – 150 | 10000 – 20000 | 2000 – 3000 | 7.0 – 8.0 | Entretien du gazon |
| Terreau pour gazon | Weierhus | Compost, terre végétale, Sable | 80 | 500 | 75 | 2290 | 2010 | 7.9 | Date de fabrication non mentionnée |
| Terre universel | Weierhus | Compost, terre végétale, roseau de Chine | 50 | 200 | 90 | 307 | 2490 | 7.9 | Date de fabrication non mentionnée |

3 Produits autorisés contre les mouches des étables

La liste des produits contre les mouches comprend les catégories suivantes: produits contre les mouches adultes, produits contre les larves (asticots). Les produits sont classés par ordre de la liste Allemande. Le nom commercial, le fabricant, la classe de toxicité, la matière active et les domaines d'utilisation sont indiqués pour chaque produit. Les adresses et les numéros de téléphone des fournisseurs se trouvent à la fin de la liste.

Les produits tels que les attrape-mouches sans insecticides (bandes et ficelles engluées) et les appareils électriques sont en outre admis en agriculture biologique.

Produits contre les mouches adultes dans les étables

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Matières actives | Conditions d'emploi/Remarques |
|-------------------------------|--------------|----------|---------------------|-------------------------------|
| Pyréthrine | | | | |
| Bio-Insektizid 5001 | Mastal | Libre | Extrait de pyrèthre | Prêt à l'emploi |
| Bio-2000 | Gisga | Libre | Extrait de pyrèthre | Prêt à l'emploi |
| BG-1000 Insektizid-Natur | Baumgartner | Libre | Extrait de pyrèthre | Prêt à l'emploi |
| Fly-End Insecticide Nature EC | Agro-Hygiene | Libre | Extrait de pyrèthre | |

Pyréthrine, extraits végétaux

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|-------|-------------------------------------|-----------------|
| Bio-3000 Naturinsektizid | Gisga | Libre | Extrait de pyrèthre, extr. végétaux | Prêt à l'emploi |
| Brumm-ex | Bischof | Libre | Extrait de pyrèthre, extr. végétaux | Prêt à l'emploi |
| Fly-End Insecticide Nature | Agro-Hyg. | Libre | Extrait de pyrèthre, extr. végétaux | Prêt à l'emploi |
| Lussolin 351 | Lussolin | Libre | Extrait de pyrèthre, extr. végétaux | Prêt à l'emploi |
| PY-BIO insecticide naturel | Siber Hegner, Spicosa | Libre | Extrait de pyrèthre, extr. végétaux | Prêt à l'emploi |
| Pyri-Fly | Andermatt | Libre | Extrait de pyrèthre, extr. végétaux | Prêt à l'emploi |
| Rütazil | Gisga | Libre | Extrait de pyrèthre, extr. végétaux | Prêt à l'emploi |

Produits contre les larves des mouches (asticots)

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Matières actives | Conditions d'emploi/Remarques |
|--|------------|----------|------------------------|---|
| Micro-organismes | | | | |
| DeLaval Larvicide Bio | DeLaval | Libre | Bacillus thuringiensis | |
| Ennemis naturels | | | | |
| Ophyra | Andermatt | | Ophyra aenescens | Contre les asticots dans les caniveaux et rigoles |
| Mouches du lisier | Landi Reba | | | |
| Guêpes parasites | Andermatt | | Nasonia vitripennis, | Contre les asticots dans les |
| Ichneumons | Landi Reba | | Muscidifurax zaraptor | litières profondes |
| Spinosad (Produit fermenté à base de micro-organismes du sol) | | | | |
| Biospin | Omya | 5 | Spinosad | |

4 Produits recommandés contre les ectoparasites

La liste des produits recommandés contre les ectoparasites contient des produits en vente Libre (sans ordonnance) conformes aux directives bio. D'autres produits peuvent être utilisés sur ordonnance vétérinaire. En cas d'épizootie, il faut se conformer aux directives des autorités.

Le nom commercial, le fournisseur, la classe de toxicité, la matière active, les conditions d'emploi et des remarques sont indiqués pour chaque produit. Les produits sont classés par ordre de la liste Allemande. Les adresses et les numéros de téléphone des fournisseurs se trouvent à la fin de la liste.

| Produits pour les traitements des locaux | | | | |
|---|--------------|----------|---------------------------------|--|
| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Matières actives | Conditions d'emploi/Remarques |
| Pyréthrine | | | | |
| Fly-End Acaricide Nature EC | Ochsner | Libre | Pyréthrine | |
| Pyréthrine, extraits de plantes | | | | |
| PY-BIO insecticide naturel | Siber Hegner | Libre | Pyréthrine, extraits de plantes | Prêt à l'emploi |
| Silicates | | | | |
| Bio Floh-frei | Interferm | Libre | Silicates | Prêt à l'emploi |
| Anti-puces | Andermatt | Libre | Silicates | Prêt à l'emploi |
| Fossil Shield 90.0 | Sintagro | Libre | Silicates | Prêt à l'emploi |
| Gallo-Sec | Andermatt | Libre | Silicates | Contre acariens des volailles, prêt à l'emploi |

5 Agents d'ensilage autorisés

La liste des agents d'ensilage autorisés comprend les catégories suivantes: Produits pour favoriser la fermentation lactique et empêcher les fermentations indésirables (correspondant à la Liste A de la RAP), Produits contre les postfermentations et les moisissures (correspondant à la Liste B de la RAP). Le nom commercial, le fournisseur, la classe de toxicité, la matière active et les domaines d'utilisation sont indiqués pour chaque produit. Les produits sont classés par ordre de la liste Allemande. Les adresses et les numéros de téléphone des fournisseurs se trouvent à la fin de la liste.

Produits pour favoriser la fermentation lactique et empêcher les fermentations indésirables

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Matières actives | Remarques |
|----------------------------------|--|----------|---------------------|---|
| Bactéries lactiques | | | | |
| Biomax | Gisga, Omya | Libre | Bactéries lactiques | |
| Biosil R | Künzle | Libre | Bactéries lactiques | |
| Bonsilage | Schaumann | Libre | Bactéries lactiques | Soluble et granulé |
| Ecosyl | Kosmotech | Libre | Bactéries lactiques | |
| Ecosyl Dry | Kosmotech | Libre | Bactéries lactiques | |
| Equilact | Comptoir | Libre | Bactéries lactiques | |
| Flurina-Sil | Grüninger | Libre | Bactéries lactiques | |
| Ger C3 | Germaco | Libre | Bactéries lactiques | |
| Kliba 870 | Provimi Kliba | Libre | Bactéries lactiques | |
| Kroni 905 Bactosil Forte | Kroni | Libre | Bactéries lactiques | |
| Kroni 906 Bactosil Konzentrat | Kroni | Libre | Bactéries lactiques | |
| Lalsil RG | Trinova | Libre | Bactéries lactiques | |
| Multifor-Sil B | Multiforsa | Libre | Bactéries lactiques | |
| Naturasil-Konzentrat | Interferm | Libre | Bactéries lactiques | Concentré soluble dans l'eau |
| Navetin Silo | Protector, Union | Libre | Bactéries lactiques | Concentré soluble dans l'eau |
| Sila-Bac | Schweizer | Libre | Bactéries lactiques | Liquide et granulé |
| Silo Inoculant WS | Trinova | Libre | Bactéries lactiques | Liquide |
| Topsilage | Naveta, Protector, Trofino, Union | Libre | Bactéries lactiques | Concentré soluble dans l'eau et granulé |
| UFA-Lactosil | UFA AG | Libre | Bactéries lactiques | |

Produits pour favoriser la fermentation lactique et empêcher les fermentations indésirables (suite)

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Matières actives | Remarques |
|----------------------|------------------|----------|------------------|-----------|
| Autres | | | | |
| Sirop de fruits 8895 | Provimi Kliba | Libre | Sucres | |
| Früchtesirup | Agrokorn | Libre | Sucres | |

Remarque:

Tous les produits sont autorisés 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).

Produits contre les postfermentations et les moisissures

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Matières actives | Remarques |
|----------------------------|-----------|----------|---------------------|----------------------------------|
| Bactéries lactiques | | | | |
| Bonsilage Mais | Schaumann | Libre | Bactéries lactiques | Liquide; autorisation provisoire |
| Bonsilage Plus | Schaumann | Libre | Bactéries lactiques | Liquide et granulé |

6 Produits recommandés pour le nettoyage et la désinfection

La liste des produits recommandés pour le nettoyage et la désinfection contient des substances et des produits du commerce recommandés parce que leur efficacité et leur compatibilité avec les exigences de l'agriculture biologique sont reconnues.

Pour le nettoyage, on recommande d'utiliser les substances pures ci-dessous ou des produits du commerce à base de ces substances. Les produits du commerce ne sont pas nommément listés. Pour la désinfection des surfaces, on trouvera ci-dessous les substances pures et les produits du commerce recommandés. En cas d'épizootie, il faut se conformer aux directives des autorités.

Le nom commercial, le fournisseur, la classe de toxicité, la matière active et le domaine d'application sont indiqués pour tous les produits du commerce. Les adresses et les numéros de téléphone des fournisseurs se trouvent à la fin de la liste. La liste des substances pures comprend leur nom et leur classe de toxicité. Les produits sont classés par ordre de la liste Allemande.

| Produits de nettoyage et de désinfection des surfaces | | | | |
|--|-------|----------|------------------|---------------------------------|
| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Matières actives | Domaine d'application/Remarques |
| Diverses substances pures | | | | |
| Eau, vapeur d'eau | | Libre | | |
| Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) | | 3 | | |
| Alcool (éthanol) | | Libre | | |
| Essences végétales naturelles | | | | |
| Acides | | | | |
| Acide formique | | 3 | | |
| Acide acétique | | 3 | | |
| Acide lactique | | 4 | | |
| Acide oxalique | | 2 | | |
| Acide peracétique | | 2 | | |
| Acide citrique | | 5 | | |

Produits de nettoyage et de désinfection des surfaces (suite)

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Matières actives | Domaine d'application/Remarques |
|---|--------------|----------|--|--|
| Bases et sels alcalins | | | | |
| Potasse caustique (hydroxyde de potassium) | | 2 | | |
| Soude caustique (hydroxyde de sodium) | | 2 | | |
| Lait de chaux (hydroxyde de calcium) | | 4 | | |
| Carbonate de sodium | | 5 | | |
| Produits du commerce | | | | |
| Ewabo Aldekol Des 2000 | Agro-Hygiene | 3 | Péroxydes, acides organiques, agents tensio-actifs | Désinfectant acide pour les surfaces; admis pour les désinfections ordonnées |
| Jet 5 | Andermatt | 3 | Péroxydes, acides organiques | Désinfectant acide pour les surfaces |

Remarque:

Certaines substances pures autorisées par l'Ordonnance fédérale sur l'agriculture biologique (l'hypochlorite de sodium, le formaldéhyde et les produits à base d'iode) ne sont pas recommandées parce qu'elles sont très toxiques et peu biodégradables.

7 Produits de nettoyage et de désinfection recommandés pour les fermes laitières

La liste des produits de nettoyage et de désinfection recommandés pour les fermes laitières biologiques est structurée selon la destination des produits en reprenant les titres des groupes de produits définis par la FAM: Produits pour le nettoyage de caractère général, s'effectuant manuellement (groupe FAM A/1), produits acides pour l'élimination du tartre (groupe FAM A/3b), produits acides pour prévenir la formation de tartre (groupe FAM A/3c), produits combinés pour le nettoyage et la désinfection des ustensiles à lait ainsi que des installations de traite et de stockage de lait dans les exploitations de production laitière (groupe FAM C/4). Le nom commercial, le fournisseur, la classe de toxicité, la concentration à laquelle il faut l'utiliser et le pH à la concentration voulue pour l'utilisation sont mentionnés pour chaque produit. Les adresses et les numéros de téléphone des fournisseurs se trouvent à la fin de la liste.

Cette liste reprend donc la structure de la liste des produits de nettoyage et de désinfection de la FAM. Elle contient les produits prévus pour les fermes laitières, mais pas ceux prévus pour les entreprises de transformation du lait. Les produits de notre liste sont recommandés parce qu'ils sont facilement biodégradables (Test 302B du CPST) et qu'ils ne contiennent aucune substance indésirable comme p. ex. des enzymes ou des produits dégageant du chlore.

Vous trouverez des données détaillées sur les méthodes efficaces de nettoyage et de désinfection des installations de traite et sur les exigences y relatives dans la fiche technique «Nettoyage et désinfection des installations de traite dans les exploitations produisant du lait biologique» (à commander auprès de la FAM).

Groupe A/1: Produits pour le nettoyage de caractère général, s'effectuant manuellement

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Concentration % | pH * |
|------------------------|--------|----------|-----------------|------|
| Bio Reminal = Bio-klar | Künzle | 3 | 0.5 | 11.8 |
| Bio-443 AP | Halag | 4 | 0.5 | 9.1 |
| Bio-444 AF | Halag | 4 | 0.5 | 10.1 |

Groupe A/3b: Produits acides pour l'élimination du tartre

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Concentration % | pH * |
|----------------|-------|----------|-----------------|------|
| Bioacid | Halag | 5 | 2.0 | 2.3 |
| Bio-532 P | Halag | 4 | 2.0 | 1.9 |
| Halacid-ALTAG | Halag | 3 | 2.0 | 1.9 |
| Halacid-P | Halag | 2 | 2.0 | 1.5 |
| Halacid-S | Halag | 3 | 1.0 | 1.6 |

Groupe A/3c: Produits acides pour prévenir la formation de tartre

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Concentration % | pH * |
|-----------------------|--------|----------|-----------------|------|
| Bioacid | Halag | 5 | 0.5 | 2.6 |
| Bio Reminox = Bio-Pur | Künzle | 3 | 0.5 | 3.0 |
| Bio-532 P | Halag | 4 | 0.5 | 2.4 |
| Halacid-ALTAG | Halag | 3 | 0.5 | 2.2 |
| Halacid-P | Halag | 2 | 0.5 | 2.0 |
| Halacid-S | Halag | 3 | 0.5 | 1.9 |

Groupe C/4: Produits combinés pour le nettoyage et la désinfection des ustensiles à lait ainsi que des installations de traite et de stockage de lait dans les exploitations de production laitière

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Concentration % | pH * |
|-----------------------|--------|----------|-----------------|------|
| Bioacid | Halag | 5 | 0.5 | 2.6 |
| Bio Reminox = Bio-Pur | Künzle | 3 | 0.5 | 3.0 |

- Le pH est basé sur la concentration lors de l'utilisation.

8 Produits autorisés contre les maladies des abeilles

Cette liste des produits du commerce autorisés contre les maladies des abeilles mentionne pour chacun le nom commercial, le fournisseur, la classe de toxicité, la matière active et le domaine d'utilisation. La liste des substances pures comprend leur nom et leur classe de toxicité. Les produits sont classés par ordre de la liste Allemande. Les adresses et les numéros de téléphone des fournisseurs se trouvent à la fin de la liste.

Les produits du commerce contre la varroase sont homologués par l'Office intercantonal de contrôle des médicaments (OICM). Les substances pures contre la varroase et les produits contre la fausse teigne sont recommandés par le Centre Suisse de Recherches Apicoles de Liebefeld.

Traitements contre la varroase

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Matières actives | Domaines d'utilisation/Remarques |
|---------------------------------------|-----------|----------|------------------|----------------------------------|
| Substances pures | | | | |
| Acide formique | | 3 | | |
| Acide lactique | | 4 | | |
| Acide oxalique | | 2 | | |
| Produits du commerce | | | | |
| Feuilles acaricides Illertissen (IMP) | Meier | Libre | Acide formique | |
| Plaque Krämer | Andermatt | Libre | Acide formique | |

Produits contre la fausse teigne

| Nom commercial | Firme | Cl. tox. | Matières actives | Domaines d'utilisation/Remarques |
|-----------------------------|-----------|----------|------------------------|----------------------------------|
| Substances pures | | | | |
| Acide formique | | 3 | | |
| Acide acétique | | 3 | | |
| Produits du commerce | | | | |
| B 401 | Apivet | Libre | Bacillus thuringiensis | |
| Mellonex | Andermatt | Libre | Bacillus thuringiensis | |

9 Index des produits

| Nom commercial | Page | Nom commercial | Page | Nom commercial | Page |
|---------------------------------|------|--|------|--|------|
| Acide acétique | 43 | Bio feuilles | 8 | Bortrac | 31 |
| Acide formique | 43 | Bio Floh-frei | 36 | Bouillie bordelaise Disperss | 8 |
| Acide lactique | 43 | Bio Reminal = Bio-klar | 41 | Brumm-ex | 35 |
| Acide oxalique | 43 | Bio Reminox = Bio-Pur | 42 | Calcisol/Calcosol | 23 |
| Actilith | 28 | Bio Statohum II | 32 | Calciumchlorid | 31 |
| Activateur de compost liquide | 29 | Bio-2000 | 35 | Calcodol 10 | 23 |
| Activor 1000 | 26 | BIO-3000 Naturinsektizid | 35 | Capex 2 | 13 |
| Adalia bipunctata | 14 | Bio-443 AP | 41 | Capito | 28 |
| Agri P15 | 19 | Bio-444 AF | 41 | Carponem | 14 |
| Agri PK 0.8.20 | 20 | Bio-532 P | 42 | Carpovirusine | 13 |
| Agricol | 27 | Bioacid | 42 | Cartalit | 27 |
| Agrifum | 20 | Bioalgi Vegetali | 22 | Casibac CP | 28 |
| Agro Biosol | 19 | Bio-Blatt Mehltaumittel | 8 | Casibac CP10 | 24 |
| Agro-Düngkalk | 23 | Biocorrettoire Vegetale | 22 | Casibac P15 | 28 |
| Aktivmulch Terrafit | 27 | Biodenit | 23 | Champi-Hum | 24 |
| Algada | 27 | Biodite Vegetale | 22 | Champion flow | 7 |
| Algalise L | 28 | Bioequi Vegetale | 22 | Chaux à semer | 23 |
| Algalise P | 28 | Biofa Cocana RF | 8 | Chaux à semer III | 23 |
| Algamer compact | 27 | Biofitac B1 | 23 | Chaux d' Aarberg | 23 |
| Algamer poudre | 27 | Biofitac S1 | 23 | Chlorcal-220 | 31 |
| Algan | 27 | Biogrand aktiv (Brill) | 32 | Clinosol | 26 |
| Algifol | 27 | Biohumim | 24 | Coco-Mix | 33 |
| Alkohol (Ethanol) | 39 | Bio-Insektizid 5001 | 35 | Coco-Ter | 24 |
| Amalgerol 2-verde | 28 | Biolit | 26 | Collit-Standard | 20 |
| Ambly-Pack | 15 | Biomag M0 | 26 | Compolit/Tradilit | 28 |
| Amblyseius cucumeris | 15 | Biomax | 37 | Compost de jardin Bio-Line | 24 |
| Amblyseius cucumeris SR | 15 | Bioorti Vegetale | 22 | Compost Elite | 24 |
| Ameisensäure | 39 | Biophos | 19 | Compost Junior | 24 |
| Amelgo-verde | 28 | Biopro | 12 | Composter | 28 |
| Anneau de colle | 6 | Biopropol Vegetale | 22 | Compostol natura | 28 |
| Anti-puces | 36 | Biorga Chaux d' algues marines granulé | 27 | Contans | 13 |
| Aphelinus abdominalis | 16 | Biorga Compos-tage rapide | 28 | Coop Oecoplan Remplacement de la tourbe | 25 |
| Aphidend | 14 | Biorga Engrais azoté granulé/ pelletisé | 19 | Coralite KR+ | 27 |
| Aphidius colemani | 16 | Biorga Engrais bio liquide | 22 | Crop-Set | 29 |
| Aphidius ervi | 16 | Biorga Engrais complet | 20 | Cryptobug | 14 |
| Aphidoletes aphidimyza | 14 | Biorga Engrais gazon | 20 | Cryptolaemus montrouzieri | 14 |
| Aphi-Pack A abd | 16 | Biorga N liquide | 22 | Cryptopack | 14 |
| Aphi-Pack Aa | 14 | Biorga NK liquide | 22 | Cueva | 8 |
| Aphi-Pack Am | 16 | Biorga poudre de roche cristalline | 26 | Cuivre 50 | 8 |
| Aphipar | 16 | Biorga végétal granulé | 20 | Cuivre 50 S | 8 |
| Aq10 | 12 | Biorott | 28 | Cupravit bleu | 7 |
| Arbal | 17 | Biosil R | 37 | Cuprofix | 8 |
| ASP 60 | 19 | Bioslug-Schneckenematoden | 14 | Cuproxat flüssig/liquide LG | 8 |
| Ätzkali (Kaliumhydroxid) | 40 | Biosol | 21 | Dacnusa / Diglyphus | 17 |
| Ätznatron (Natriumhydroxid) | 40 | Biosol Terreau-universel avec tourbe | 33 | Dacnusa sibirica | 16 |
| Audienz | 11 | Biosol Terreauuniversel sans tourbe | 34 | Dacnusa sibirica/Diglyphus isaea (mélange) | 17 |
| Azocor 8 | 19 | Biospin | 35 | De Baat EKO 1 | 32 |
| B 401 | 43 | Biosuza | 28 | De Baat EKO 2 | 32 |
| Baktur | 12 | Biovin | 20 | DeLaval Larvicide Bio | 35 |
| Bandes engluées | 6 | Biovin (liquide) | 22 | Delfin | 12 |
| Beauveria | 12 | Biovin-Compost-activateur | 28 | Devover Ecorces de Pins Maritimes | 27 |
| Beauveria-Schweizer | 12 | Biplantol agrar | 24 | Diglyphus isaea | 16 |
| Belflor Bio Semis | 34 | Biplantol Contra X2 | 29 | Diglyphus isaea | 16 |
| Belflor Bio Succédane de Tourbe | 25 | Biplantol Kompost | 28 | Dolokorn | 23 |
| Belflor Bio Terreau de Compost | 34 | Biplantol plus | 28 | Dolomit | 23 |
| Belflor Compost d' ecorces | 23 | Biplantol plus SG | 28 | Dolophos | 19 |
| Belflor Compost de Jardin | 23 | Biplantol Rose | 29 | Dolosul | 23 |
| Belflor Ecorces de Couverture | 27 | Biplantol SOS | 29 | Dornröschen | 29 |
| Belflor Presse-Mottes | 32 | Biplantol terra | 24 | Dünge-Kompost | 24 |
| Belflor Substrat pour plantons | 33 | Biplantol vital | 29 | E-2001 | 24 |
| Bentonit Sandbodenverbesserer | 26 | Bittersalz | 31 | Eau bleue végétal | 30 |
| Bentosan | 29 | Bocep Viti | 6 | Ecorces de couverture | 27 |
| BG-1000 Insektizid-Natur | 35 | Bonsilage | 37 | Ecosyl | 37 |
| Bihutherm | 23 | Bonsilage Mais | 38 | Ecosyl Dry | 37 |
| Bio - Erde | 33 | Bonsilage Plus | 38 | Edasil G | 26 |
| Bio 1020 | 13 | Borax | 31 | Eifelgold poudre de lava | 26 |
| Bio 9 - 1 - 0.5 | 19 | | | Elosal Schwefel Stäubemittel | 9 |

| | | | | | |
|---|--------|-----------------------------------|----|--|----|
| Elosal Supra | 9 | Guêpes parasites | 35 | Maxiflor 55/35 | 23 |
| EM1 | 26 | Gülle2000 | 28 | Maxiflor 80/10 | 23 |
| Encarsia formosa | 17 | Halacid-ALTAG | 42 | Maxiflor 92 | 23 |
| Engrais agrumes | 22 | Halacid-P | 42 | Maxiflor P7 | 19 |
| Engrais bonsai | 22 | Halacid-S | 42 | Mellonex | 43 |
| Engrais cactées | 22 | Hapa Kali | 19 | MG-Korn 35 | 23 |
| Engrais géraniums | 22 | Hasler Düngkalk | 23 | Micro Tonic | 28 |
| Engrais orchidées | 22 | Hasolit B Pulver | 28 | Microbactor* | 28 |
| Engrais plantes vertes | 22 | Hasolit Kombi granuliert | 27 | MicrobeLift | 28 |
| Engrais pour fleurs 'Bio Trissol' | 22 | Hasorgan MC liquide | 28 | Microbor | 31 |
| Engrais surfinias | 22 | Heideblume | 29 | Micro-Mangan | 31 |
| Engrais Universel Or Brun | 22 | Heliosol | 5 | Microperl | 7 |
| En-Pack | 17 | Heliosoufre S | 9 | Microsan | 29 |
| En-Strip | 17 | Herbagueano | 20 | Microsan-P | 30 |
| Entomite | 15 | Hexabio | 20 | Microthiol Spécial Disperss | 9 |
| Entonem | 14 | Hornspäne | 19 | Miglyphus | 16 |
| Enzymix | 28 | Huile blanche Omya | 10 | Milchsäure | 39 |
| Equilact | 37 | Huile blanche S | 10 | Minex | 17 |
| Equi-Mais | 29 | Humaform | 24 | Minierpack | 17 |
| Equisan | 29 | Humin Vital WDG 70 | 5 | Mirical | 15 |
| Essigsäure | 39 | Humin-Vital 70 WDG | 29 | Molybdate de sodium | 31 |
| Eurobio 0-6-12+4.8S | 20 | Humixa-Normal | 29 | Mouches du lisier | 35 |
| Europel | 26 | Humixa-Polivalente | 29 | Mulch Biorga Terravital | 27 |
| Ewabo Aldekol Des 2000 | 40 | Humosan Bodenaktivator | 24 | Multiclever | 30 |
| F 707 | 29 | Humosan-Horn-griess/Hornspäne | 19 | Multifor-Sil B | 37 |
| Fenicur | 6 | Humotin | 20 | Myco-San | 10 |
| Feuilles acaricides Illertissen (IMP) | 43 | Hydromag | 31 | Myco-Sin | 9 |
| Fitoclin | 26 | Hypoaspis | 15 | Napf-Steinmehl | 26 |
| Floraforce | 29 | Ichneumons | 35 | Natrimag | 31 |
| Floragard Terreau biologique universel | 33 | Isomate OFM Rosso | 6 | Natriumcarbonat | 40 |
| Floragard Terreau motte biologique | 32 | Isomate-C Plus | 6 | Natur Pur fortifiant du sol | 25 |
| Floragard Terreau plantes aromatiques biologiques | 32 | Italpollina | 20 | Natural | 10 |
| Floragard Terreau rempotage biologique | 33 | Jet 5 | 40 | Naturalis-L | 12 |
| Florfluid | 9 | Kainite magnésienne | 20 | Naturasil-Konzentrat | 37 |
| Fluidosoufre | 9 | Kalkmilch (Calciumhydroxid) | 40 | natürliche Pflanzenessenzen | 39 |
| Flurina Sil | 37 | Kieserit | 31 | NaturPur fortifiant pour plantes | 30 |
| Fly-End Acaricide Nature EC | 36 | Klasmann KKS Bio Kräuter-substrat | 33 | Naturrein Chaux de magnésium | 23 |
| Fly-End Insecticide Nature | 35 | Klasmann KKS Bio Topf-substrat | 33 | Naturrein Engrais pour gazon | 23 |
| Fly-End Insecticide Nature EC | 35 | Klasmann KKS Bio Tray-substrat | 32 | Navetin Silo | 37 |
| Foodgreen | 20 | Klasmann KKS Bio-Potgrond | 32 | NeemAzal-T/S | 10 |
| Fortifiant TMF pour plantes | 30 | Kliba 870 | 37 | Nemaplus | 14 |
| Forvisol | 24 | Klinofeed | 26 | Nématodes contre l'otiorhynque | 14 |
| Fossil Shield 90.0 | 36 | Kocide DF | 7 | Nematop | 14 |
| Frischkompost | 24 | Kohlensaurer Kalk | 23 | Netzschwefel LG | 9 |
| Frischkompost | 24 | Kompost2000 | 28 | Neudosan nouveau | 10 |
| Früchtesirup | 38 | Koni WP | 13 | Nouriture organique pour plantes Belflor Bio | 21 |
| Fumier bovin | 20 | Kroni 905 Bactosil Forte | 37 | Novodor | 12 |
| Fumier composté | 20 | Kroni 906 Bactosil Konzentrat | 37 | Nu-Film-17 | 5 |
| Fumier de bovin naturel | 21 | Kupfer 50/Cuivre 50 | 8 | Oecoplan terreau pour planter de balcon | 34 |
| Fumier de bovin pelletisé | 20 | Kupfer 50/Cuivre 50 Hoko | 8 | Oecoplan terreau pour semis | 34 |
| Fumier de poules pelletisé | 20 | Kupferhydroxid Hoko | 7 | Oekoplan Geraniendünger flüssig | 22 |
| Fumor bleu | 24 | L 65 | 30 | Oenutri | 21 |
| Fumor vert | 20 | Lac Balsam | 17 | Ökohum-Bio-Prestopferde | 32 |
| FZB24 WG | 12 | Lalsil RG | 37 | Opalit | 26 |
| Gafsa18+Maerl | 19 | Larvanem | 14 | Ophyra | 35 |
| Gallina Swiss | 20 | Lava-Granulat | 26 | Optifer 11 | 31 |
| Gallitos | 20 | Leptomastidea abnormis | 17 | Optifer 6 liquide | 31 |
| Gallo-Sec | 36 | Leptomastix dactylopii | 17 | Optifer Fe++ | 31 |
| Genol Plant | 11 | Life Biofruit/ Biovegetable | 30 | Optima Mn++ | 31 |
| Geolife | 24 | Lignostrat Typ Bio (Archut) | 33 | Optisol K+ | 21 |
| Ger C3 | 37 | Litho KR+ | 27 | Optisol Organo | 25 |
| Glenactin 290B | 27 | Lithomagnesium | 27 | Optisol Universel | 21 |
| Glenor Kr+ | 28 | Lithothamne 400 | 27 | Organos | 21 |
| Goemar GA 14 | 27 | Lithothamne Granulit | 27 | Ori-Pack | 16 |
| Granukal | 23, 27 | Lussolin 351 | 35 | Orius insidiosus | 15 |
| Granulit KR+ | 27 | Macrolophus | 15 | Orius laevigatus Biopax | 16 |
| Granuphos 18 | 19 | Madex 2 | 13 | Orius majusculus | 16 |
| Granupom Neu | 13 | Madex 3 | 13 | Oscorna Floracorn | 21 |
| Guanito | 20 | Magnesiumkalk Dolomit | 23 | Oxalsäure | 39 |
| Guano de poisson naturel | 20 | Mantrac | 31 | Oxychlorure de cuivre | 8 |
| Guanumus | 20 | Mastic de greffage Galopp | 17 | Oxycuivre 50 | 8 |
| | | Mastic de greffages Gaschell | 17 | Parexan N | 10 |
| | | Matériel de couverture | 27 | Patentkali | 19 |
| | | Mator | 25 | Patentkali (Potasse magnésienne) | 20 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------|----|------------------------------|--------|
| Penergetic-g | 29 | Sferosol | 25 | Terreau pour fleur | 34 |
| Penergetic-k | 29 | Sicid | 11 | Terreau pour gazon | 34 |
| Penergetic-p | 30 | Sila-Bac | 37 | Terreau pour géranium | 34 |
| Penergetic-p (flüssig) | 30 | Silico-Sec | 13 | Terreau pour pots | 33 |
| Peressigsäure | 39 | Silo Inoculant WS | 37 | Terreau pour press-motte | 32 |
| Perlit | 26 | Sirop de fruits 8895 | 38 | Terreau pour semis | 32 |
| Pflanze2000 | 26 | Siva 50 | 10 | Terreau pour semis Bio-Line | 34 |
| Phos-Korn 15/40 | 19 | Skeetal | 12 | Terreau universel | 33, 34 |
| Phyto-Pack | 15 | Soil Tonic | 25 | Thiovit | 9 |
| Phytoseiulus persimilis | 15 | Solbac | 12 | Thomaskalk | 23 |
| Phytoseiulus persimilis Biopax | 15 | Solbac Tabs | 12 | Thripex/Thripex-plus | 15 |
| Piège à mouche de la cerise | 6 | Solfo fluid | 9 | Thripor | 16 |
| Pilzverein | 30 | Solfovite WG | 9 | Thripor L | 16 |
| Plant Tonic | 30 | Solupotasse | 20 | Tillecur | 17 |
| Plaque Krämer | 43 | Soufre 80 S | 9 | Tip | 31 |
| Porolit | 25 | soufre élémentaire | 24 | TMS-B Amendement minéral | 25 |
| Poudre de corne | 19 | Soufre mouillable | 9 | Tomagurk | 30 |
| poudre de roche avec magnésium | 26 | Soufre mouillable 80 Spécial | 9 | Topsilage | 37 |
| poudre de roche du Napf | 26 | Soufre mouillablemicronisé | 9 | Torteau de ricine | 21 |
| poudre de roche Hersbrucker | 26 | Spidex/Spidex-Plus | 15 | Tradilyse/ Fertilyse | 29 |
| poudre de roche riche en silice | 26 | Spray Oil 7-E | 10 | Traunem | 14 |
| Poudre de roche riche en silicium | 26 | Stammanstrich | 17 | Tri 002/003 | 26 |
| Poudre de roches | 26 | Statohum Bio-Prestopf | 32 | Trichobox | 17 |
| Poudre Tomin | 29 | Stopit | 31 | Trichocap-Kapseln zum Werfen | 17 |
| Presswasser aus Kompogasanlage | 22 | Stubble-Aid | 30 | Trichogrammes (TrichoCarte) | 17 |
| Progénia | 29 | Substrat Bio avec tourbe | 33 | Trichosafe | 17 |
| Promanal nouveau | 10 | Substrat Bio sans tourbe | 34 | Tri-Ton | 26 |
| Proposan 40 MG/ML | 30 | Substrat universel bio | 34 | Turf-Set | 30 |
| PRP Minéral Sol | 25 | Succédané de la torbe Bio-Line | 25 | UFA-Lactosil | 37 |
| PRP Purin Fix | 29 | Sufralo | 9 | Ulmasud B | 9 |
| PY-BIO insecticide naturel | 35, 36 | Sulfate de manganèse | 31 | Urtisan | 30 |
| Pyrethrum FS | 10 | Sulfate de potassium | 19 | Valorga | 21 |
| Pyri-Fly | 35 | Sulfate de zinc | 31 | VegeSan bio | 22 |
| Quassan | 11 | Sunspray 7-E | 10 | Vegethumus | 25 |
| Râclures de corne | 19 | Swissfiber 1 | 25 | Vegetoligo | 30 |
| Raclures de corne moyennes | 19 | Swissfiber 2 | 33 | Vermi | 25 |
| RAK 1+2 | 6 | SystemmulchC2 | 27 | Vermi-Sol 1 | 30 |
| RAK 2 | 6 | Talent | 13 | Vinasse | 20 |
| Raupenleimring LG | 6 | Tangle-Trap | 6 | Vitalse A.M.C. | 23 |
| Rebell Piège à bostryche disparate | 6 | Telmion | 11 | Vitase AM.C.Plus | 30 |
| Rebell Piège à mouches de la cerise | 6 | Terra Biosa | 29 | Vitigran 50 | 8 |
| Reifekompost | 25 | Terra fit | 27 | Vivasol | 21 |
| Reifekompost | 25 | Terrafit-Quellmulch | 27 | Vulkamin | 26 |
| Reinor | 21 | Terraform | 25 | Wasser, Dampf | 39 |
| Rindenmulch | 27 | Terrau pour balcon Bio-Line | 34 | Wasserstoffperoxid | 39 |
| Ringolit | 26 | Terrau universel | 33 | Wauwiler Champignon-Kompost | 25 |
| Rizinusschrot | 21 | Terre de champignons Gerber | 24 | Wollmanet | 30 |
| Rizinusschrot | 21 | Terre de composte | 24 | Wurmhumus | 25 |
| Rizotal | 30 | Terre pour jardin | 24 | Würmling | 30 |
| Robikompostal | 27 | Terre universel | 34 | Zintrac | 31 |
| Roseau de Chine composté | 24 | Terreau B2 | 32 | Zitronensäure | 39 |
| Rütazil | 35 | Terreau de compost | 25 | Zofal D | 10 |
| Schlupfwespen | 16 | Terreau de gazon | 34 | | |
| | | Terreau de jardinage | 34 | | |

10 Adresses des firmes

| Abréviations | Adresse | Téléphone | Fax |
|-----------------|---|--------------------|--------------------|
| Agrano | Agrano AG, Ringstrasse 7, CH-4123 Allschwil | 061 487 72 00 | 061 487 72 75 |
| Agribort Fully | Agribort SA, Route de la Gare, CH-1926 Fully | 027 746 33 47 | 027 746 33 46 |
| Agribort Riddes | Agribort Phyto SA, Route des Fruits, CH-1908 Riddes | 027 306 94 14 | 027 306 94 15 |
| Agrisan | Agrisan, Champs de la ville, CH-1544 Gletterens | 026 667 24 81 | 026 667 24 81 |
| Agro-Hygiene | Agro-Hygiene AG, Gartenstrasse 1C, CH-8636 Wald | 055 246 66 44 | 055 246 43 16 |
| Agrokorn | Agrokorn, Industriestrasse 6, CH-9220 Bischofszell | 071 424 72 40 | 071 424 72 92 |
| Agroline | Agroline AG, Innere Margarethenstrasse 7, CH-4002 Basel | 061 270 95 57 | 061 270 95 59 |
| Amelgo | Amelgo AG, Freiestrasse 7, CH-8580 Amriswil | 071 411 12 52 | 071 411 12 52 |
| Andermatt | Andermatt Biocontrol AG, Stahlermatten 6, CH-6146 Grossdietwil | 062 917 50 00 | 062 917 50 01 |
| Apivet | Apivet GmbH, Dentenbergstrasse 50, CH-3076 Worb | 031 839 94 46 | 031 839 95 64 |
| Bachmann | Bachmann Chevroux SA, CH-1545 Chevroux | 026 667 17 17 | 026 667 21 66 |
| Baumgartner | Baumgartner AG, Stadelmatt, CH-6331 Unterhünenberg | 041 780 74 02 | |
| Bayer | Bayer (Schweiz) AG, Zweigniederlassung, CH-3052 Zollikofen | 031 869 16 66 | 031 869 23 39 |
| Bernasconi | Carlo Bernasconi AG, Station, 4252 Bärschwil | 061 765 25 25 | 061 765 25 00 |
| Biochemie | Biochemie GmbH, A-6250 Kundl/Tirol | 0043 533 8200 2286 | 0043 533 8200 42 |
| Bioflora | Bioflora, Schadaustrasse 27, CH-3604 Thun | 033 336 68 31 | 033 336 68 31 |
| Bioline | Bioline Swiss Import, Rue des Primevère, CH-2345 Les Breuleux | 032 954 10 00 | 032 954 10 00 |
| Bioma | Bioma Agro Ecology AG, Postfach 607, CH-8134 Adliswil | 091 840 10 15 | 091 840 10 19 |
| Bionova | Bionova, Schöngrund, CH-6343 Rotkreuz | 041 280 22 11 | 041 280 55 11 |
| Biophyt | Biophyt AG, Schulstrasse 13, CH-5465 Mellikon | 056 250 50 42 | 056 250 50 43 |
| Biosa | Biosa Schweiz, Saurenbachstrasse 32, CH-8708 Männedorf | 01 790 35 82 | 01 790 35 83 |
| Bischof | U. Bischof & E. Mathis, Hofhalde 1, CH-9404 Rorschacherberg | 071 855 21 08 | 071 855 21 58 |
| Bitex | Bitex Tschupp AG, Wilhofweg 9, CH-6275 Ballwil | 041 448 13 13 | 041 448 13 40 |
| Blaser | Blaser Swisslube AG, Winterseistrasse, CH-3415 Hasle-Rüegsau | 034 460 01 01 | 034 460 01 00 |
| Burri | Burri Agricide, CH-2555 Brügg/Biel-Bienne | 032 373 63 63 | 032 373 24 37 |
| Casanova | Casanova Biotech, Flormattweg 15, CH-6045 Meggen | 041 377 49 69 | 041 377 49 67 |
| Comptoir | Comptoir commercial, Case postale 36, CH-2926 Boncourt | 079 250 35 18 | 079 250 35 18 |
| Coop | Grandes filiales Coop | | |
| Coulette | Compostière la Coulette, CH-1092 Belmont | 021 784 27 45 | |
| DeLaval | DeLaval, Münchrütistrasse 2, Postfach, CH-6210 Sursee | 041 926 66 11 | 041 921 38 76 |
| Eco | Eco Proposte Gospi SA, Via Simen 3, CH-6904 Lugano | 091 923 71 53 | 091 922 73 05 |
| Egnacher | Egnacher Bodensee-Gen., Bucher Strasse 2, CH-9322 Egnach | 071 474 79 10 | 071 474 79 25 |
| Enpro | Enpro Bio Kill AG, Undermülistrasse 28, CH-8320 Fehraltorf | 01 954 84 48 | 01 954 84 49 |
| Farmtech | Natural Farm Technologies, Champs de la ville, CH-1544 Gletterens | 026 667 24 81 | 026 667 24 81 |
| Fenaco | Fenaco, case postale 144, CH-1070 Puidoux | 021 946 02 02 | 021 946 02 64 |
| Feuerstein | ETS Feuerstein, 4 rue Saint-Georges, B.P. 2, F-68480 Durmenach | 0033 389 25 81 25 | 0033 389 25 80 33 |
| Flora Geissler | Flora Geissler GmbH, Goldbrunnenstrasse 159, CH 8055 Zürich | 01 454 60 20 | 01 454 60 21 |
| Floragard | Floragard GmbH, Gerhard-Stalling-Strasse7, D-26135 Oldenburg | 0049 441 209 20 | 0049 441 209 22 92 |
| Gassmann | Gassmann-Furrer, Eschenhof, CH-6252 Dagmarsellen | 062 756 00 28 | 062 756 06 08 |
| Gerber | Gerber Gerhard, Bernstrasse 61, 3125 Toffen | 031 819 06 82 | 031 819 18 55 |
| Germaco | Germaco SA, Le Vernay, CH-1184 Luins | 078 685 93 75 | 021 824 17 34 |
| Germanier | Roger Germanier & Fils SA, La Fontaine, CH-1175 Lavigny | 021 808 58 75 | 021 808 58 25 |

| Abréviations | Adresse | Téléphone | Fax |
|--------------|---|---------------|---------------|
| Gisga | GISGA LA AG, Birkenstrasse 27, CH-6343 Rotkreuz | 041 798 03 33 | 041 798 03 30 |
| Grüninger | Grüninger AG, Flurina-Kraftfutter, CH-8890 Flums | 081 733 12 07 | 081 733 28 00 |
| Guignard | Claude Guignard, CH-1322 Croy | 024 453 11 44 | 024 453 11 75 |
| GVZ | GVZ, Aargauerstrasse 1, CH-8048 Zürich | 01 271 22 11 | 01 271 76 73 |
| Halag | Halag Chemie AG, Wittenwilerstrasse 31, 8355 Aadorf | 052 368 01 68 | 052 368 01 79 |
| Hauert | Hauert & Co. HGB Düngervertrieb, CH-3257 Grossaffoltern | 032 389 10 10 | 032 389 10 14 |
| Hedel | Hedel sarl, Route de la Pudrièvre 25, CH-1796 Courgevaux | 076 370 54 83 | 026 422 10 54 |
| Hoko | Hokochemie GmbH, Niesenweg 4, CH-3012 Bern | 031 302 84 04 | 031 302 84 10 |
| Holeim | Holeim SA, Route de Ferreyres, CH-1315 La Sarraz | 021 866 77 51 | 021 866 62 68 |
| Humosan | Humosan Dünger AG, CH-9313 Muolen | 071 411 00 30 | 071 411 31 88 |
| Interferm | Interferm AG, Strangenstrasse 1a, CH-8304 Wallisellen | 01 839 10 10 | 01 839 10 19 |
| Intertoresa | Intertoresa AG, Zweigbetrieb CTA, CH-4657 Dulliken | 062 789 29 00 | 062 789 29 01 |
| Isely | Jacques Isely, Chemin de Jorattez 3, CH-1052 Le Mont/Lausanne | 021 652 07 34 | 021 652 20 24 |
| Jud | Jud Geflügel + Handel GmbH, Wengistrasse 11, CH-8722 Kaltbrunn | 055 283 11 08 | 055 283 15 91 |
| Kali | Kali AG, Murtenstrasse 116, Postfach, CH-3202 Frauenkappelen | 031 926 60 00 | 031 926 60 01 |
| Keller | Keller Umwelt-Planung AG, Müllheimerstrasse 148, CH-4057 Basel | 061 692 12 33 | 061 692 55 88 |
| Kompogas | Kompogas AG, Rohrstrasse 36, CH-8152 Glattbrugg | 01 809 71 00 | |
| Komposta | Komposta Natura, Dörflistrasse 25, CH-8192 Zweidlen | 01 867 17 21 | 01 867 17 21 |
| Kosmotech | Kosmotech, Studenmatt 15, CH-4324 Obermumpf | 062 873 15 35 | 062 873 22 69 |
| Kroni | Kroni, Locher & Co. AG, Bafflestrasse 5, CH-9450 Altstätten | 071 757 60 60 | 071 757 60 65 |
| Kuhn | Kuhn Champignon AG, Alpsteinstrasse 56, CH-9100 Herisau | 071 353 77 77 | 071 353 77 76 |
| Künzle | Künzle Farma AG, Bahnhofstrasse 1, CH-8587 Oberaach | 071 414 04 14 | 071 414 04 15 |
| Kurras | Günter Kurras, Vertretungen im Gartenbau, CH-1041 Bottens | 021 881 29 15 | 021 881 51 86 |
| Kym | Kym Bennwil, Bärenmatte 8, CH-4434 Hölstein | 061 951 22 40 | 061 951 22 64 |
| Landi CH | Landi Schweiz AG, Schulriederstrasse 5, CH-3293 Dotzingen | 032 352 01 11 | 032 352 02 80 |
| Landi Reba | Landi Reba AG, Lyonstrasse 18, 4053 Basel | 061 338 40 40 | 061 338 04 36 |
| Landor | Landor AG, Auhafen, CH-4127 Birsfelden | 061 377 70 13 | 061 377 70 77 |
| Ledona | Ledona AG, Ottigenbühlstrasse 25, CH-6030 Ebikon | 041 440 10 01 | 041 440 10 42 |
| Leu | Leu + Gygax AG, Fellstrasse 1, CH-5413 Birmenstorf | 056 201 45 45 | 056 225 25 15 |
| Leureko | Leureko AG, Baslerstrasse 14, CH-5080 Laufenburg | 062 874 00 84 | 062 874 16 05 |
| Lussolin | Lussolin AG, Rotzbergstrasse 12, 6362 Stansstad | 041 610 20 33 | 041 610 18 22 |
| LV SG | LV St. Gallen, Neumarkt 3, CH-9001 St. Gallen | 071 226 77 11 | 071 226 77 01 |
| Maag | Maag Agro, Chemiestrasse, CH-8157 Dielsdorf | 01 855 88 11 | 01 855 87 13 |
| Marthy | Marthy Setz AG, Unterdorf 128, CH-5054 Kirchleerau | 062 726 20 52 | 062 726 20 52 |
| Mastal | Mastal AG, Geuenseestrasse 22, CH-6212 St. Erhard | 041 921 06 16 | 041 921 83 86 |
| Maurer | Maurer Gärtnerei, Bernstrasse 17, CH-3110 Münsingen | 031 721 11 29 | 031 721 60 92 |
| Mauser | Samen Mauser AG, Industriestrasse 24, CH-8404 Winterthur | 052 234 27 07 | 052 233 44 48 |
| Meier | Meier R. Söhne AG, Bienenmeier, Fahrbachweg 1, CH-5444 Künten | 056 485 92 50 | 056 485 92 05 |
| Méoc | Méoc SA, CH-1406 Charrat | 027 746 16 39 | 027 746 33 24 |
| Multiforsa | Multiforsa AG, Postfach, CH-6312 Steinhausen/Zug | 041 749 49 49 | 041 749 49 99 |
| Naveta | Naveta SA, CH-5027 Herznach | 062 878 17 18 | 062 878 17 20 |
| Neogard | Neogard AG, Oberkulmerstrasse, 5728 Gontenschwil | 062 767 00 50 | 062 767 00 67 |
| Nieth | Robert Nieth, Brill-Erden-Vertrieb, Postfach 80, CH-6318 Walchwil | 041 758 18 76 | 041 758 18 47 |
| Ökohum | Ökohum GmbH, altes Schulhaus, CH-8574 Illighausen | 071 680 00 70 | 071 680 00 74 |
| Omya | Omya AG, CH-4665 Oftringen | 062 789 23 41 | 062 789 23 45 |
| Opalit | Opalit AG Holderbank, Lättenstrasse 3, CH-5242 Birr | 056 464 68 28 | 056 444 75 26 |

| Kürzel | Adresse | Telefonnummer | Faxnummer |
|---------------|--|----------------|----------------|
| Optigal | Optigal SA, Case postale 128, CH-1010 Lausanne | 026 684 89 30 | 026 689 89 95 |
| Optima | Optima-Werke, Aliothstrasse 60, CH-4142 Münchenstein | 061 411 02 50 | 061 411 75 01 |
| P.E.S. | Peter E. Schudel, Fermo Posta, CH-6616 Losone | 087 888 08 90 | |
| Pareno | Pareno Projekt AG, Neuhofstrasse 1, CH-6340 Baar | 041 766 34 10 | 041 766 34 13 |
| Patzer | Michael Bayer, Johann-Karl-Gretherstrasse 38, D-79650 Schopfheim | 0800 83 61 59 | 0800 83 61 66 |
| Penac | Penac (Schweiz) AG, Kantonsstrasse 34, CH-6207 Nottwil | 041 937 19 35 | 041 937 19 34 |
| Penergetic | Penergetic AG, Postfach 83, CH-8593 Kesswil | 071 466 60 20 | 071 466 70 20 |
| Plantosan | Plantosan AG, Thunstrasse 23/25, CH-3125 Toffen | 031 819 10 81 | 031 819 54 47 |
| Protector | Protector SA, CH-1522 Lucens | 021 906 15 15 | 021 906 85 54 |
| Provimi Kliba | Provimi Kliba SA, Route Gollion 9, CH-1305 Penthaz | 021 861 95 11 | 061 861 96 99 |
| PRP | Procédés Roland Pigeon SA, Z. I. Ouest, CH-1580 Avenches | 026 676 06 66 | 026 676 06 67 |
| Racroc | Racroc AG, Rebenstrasse 16, Postfach 166, CH-3210 Kerzers | 031 755 75 70 | 031 755 89 70 |
| Radix | Radix AG, Amriswilerstrasse 30a, CH-9314 Steinebrunn | 071 474 79 49 | 071 474 79 40 |
| Reichmuth | Reichmuth AG, St. Antonstrasse 1, Postfach 416, CH-9450 Altstätten | 071 755 27 39 | 071 755 27 49 |
| Rem | Konsortium Rem, Jostenmattweg 4, CH-4222 Zwingen | 061 761 11 43 | 061 761 15 38 |
| Renovita | Renovita AG, Felseggstrasse 28, CH-9247 Henau | 071 951 22 62 | 071 951 66 30 |
| Ricoter | Ricoter AG, Radelfingenstrasse, CH-3270 Aarberg | 032 391 63 00 | 032 391 62 34 |
| Rolusa | Rolusa, Postfach, CH-6011 Kriens | 033 438 06 45 | 033 438 06 46 |
| Schaumann | H.W. Schaumann AG, Marktgasse 27, CH-4900 Langenthal | 062 923 24 34 | 062 922 29 36 |
| Scheidler | Scheidler Öko-Produkte, H. Badertscher, Ringstr. 2, CH-3629 Kiesen | 031 781 12 71 | 031 781 38 50 |
| Schneiter | Schneiter AGRO AG, Hüttenweg 3/5, CH-5103 Möriken | 062 893 28 83 | 062 893 28 84 |
| Schweizer | Schweizer Eric Samen AG, Postfach 150, CH-3602 Thun | 033 227 57 57 | 033 227 57 47 |
| Schweizerhall | Chem. Fabrik Schweizerhall, Elsässerstrasse 231, CH-4013 Basel | 061 326 81 11 | 061 326 83 83 |
| SiberHegner | SiberHegner & Co. AG, Postfach 888, CH-8034 Zürich | 01 386 73 11 | 01 386 77 11 |
| Siegfried | Siegfried Agro AG/SA, CH-4800 Zofingen | 062 746 18 18 | 062 746 18 08 |
| Sintagro | Sintagro AG, Pfannenstiel 257, Postfach 50, CH-4624 Härkingen | 062 398 57 57 | 062 398 57 55 |
| Socora | Socora Handels AG, Schützengasse 8, CH-9001 St. Gallen | 071 223 22 23 | 071 223 22 23 |
| Spicosa | Spicosa, Hammerstrasse 7, CH-6312 Steinhausen | 041 741 30 61 | 041 740 01 24 |
| Syngenta | Syngenta Agro AG, Chemiestrasse, CH-8157 Dielsdorf | 01 855 88 77 | 01 855 87 13 |
| Terracomp | Terracomp Bioerdenwerk AG, Bifangweg 22, CH-4702 Oensingen | 032 654 99 66 | 032 654 99 89 |
| Terre | Terre Suisse AG, Erdmischwerk, CH-9450 Altstätten | 071 755 66 11 | 071 755 66 12 |
| Timac | Timac SA, Rue de Lausanne 35 CH-1950 Sion | 027 322 79 89 | 027 323 13 19 |
| TMCE | TMCE SA, Grand Record 7, CH-1040 Echallens | 021 881 20 63 | |
| Transmat | Transmat SA, Route de Ferreyres, CH-1315 La Sarraz | 021 866 77 51 | 021 866 62 68 |
| Trinova | Trinova AG, Grossfeldweg 2, CH-8855 Wangen | 055 450 60 60 | 055 460 29 96 |
| Triton | Triton Biotech International AG, Greifengasse 1, CH-4001 Basel | 061 685 95 61 | 061 685 95 60 |
| Trofino | Trofino Mischfutterwerk, Mühle Burgholz, CH-4753 Oey-Diemtigen | 033 681 82 22 | 033 681 82 20 |
| UFA AG | UFA AG, Hofmattstrasse 40, CH-3360 Herzogenbuchsee | 062 956 62 64 | 062 956 63 75 |
| Ulrich | Peter Ulrich, Neuhushof 6, CH-6144 Zell | 041 988 25 55 | 041 988 25 55 |
| Union | Union Futter Zentrum AG, CH-5012 Schönenwerd | 062 858 50 11 | 062 858 50 12 |
| Unipoint | Unipoint AG, CH-8467 Truttikon | 052 305 20 41 | 052 305 20 40 |
| Vivasol | Vivasol GmbH, Postfach 202, CH-3186 Düringen | 026 493 51 80 | 026 493 51 81 |
| Weierhus | Weierhus Kompost, Rütihof, CH-6014 Littau | 041 250 42 69 | 041 250 82 10 |
| Welte | Hatto & Patrick Welte, Postfach 2301, CH-8280 Kreuzlingen | 0049 7534 7400 | 0049 7534 1458 |
| Wytor | Wytor SA, Diezikonerstrasse 10, CH-8637 Laupen | 055 266 19 11 | 055 266 13 12 |