

# Liste des intrants 2015

## Intrants pour l'agriculture biologique en Suisse

### EN BREF

La liste des intrants contient tous les produits phytosanitaires, les engrais, les substrats du commerce, les produits de lutte contre les mouches des étables, les agents d'ensilage, les aliments minéraux et complémentaires, les produits pour la désinfection des stabulations et les produits contre les maladies des abeilles autorisés pour l'agriculture biologique.

Cette liste est contraignante pour les producteurs de Bio Suisse. Sur les fermes Bio Suisse, seuls les produits mentionnés sont autorisés. Les exceptions sont décrites séparément dans les introductions aux différents chapitres.

### Indications pour les agriculteurs bio

Téléchargement gratuit de la liste des intrants et des modifications importantes qui surviennent après l'impression de la liste sous [www.reglementationbio.bioactualites.ch](http://www.reglementationbio.bioactualites.ch).

Recherche en ligne des intrants sous [www.listedesintrants.ch](http://www.listedesintrants.ch).

### Indications pour les firmes

Les produits inscrits dans la liste des intrants peuvent avoir la description suivante dans le matériel publicitaire, sur les listes de prix et sur les étiquettes: «admis en agriculture biologique en Suisse selon la Liste des intrants du FiBL». L'utilisation du logo du FiBL ou du Bourgeon n'est pas autorisée.

Informations concernant l'inscription de nouveaux produits sous [www.listedesintrants.ch](http://www.listedesintrants.ch).

### Indications pour les moulins fourragers

Les additifs et les prémélanges autorisés pour les mélanges de fourrage Bourgeon «Intrants» se trouvent sur le site [www.futtermittel.fibl.org](http://www.futtermittel.fibl.org). Des demandes d'admission de produits dans cette liste peuvent être faites à tout moment.

### Informations pour les transformateurs fermiers

Le FiBL a élaboré une liste d'additifs et d'intrants pour la transformation, pour l'instant uniquement disponible en allemand, avec des adresses de fournisseurs en Suisse et en Allemagne qui répondent aux exigences légales pour les produits bio. **Tous les produits répertoriés ne peuvent pas être systématiquement utilisés pour les denrées Bourgeon.** Plus de détails figurent dans le Cahier des charges de Bio Suisse, Partie III, «Transformation et commerce.» Les producteurs Demeter sont soumis aux règles de la convention Demeter.

La liste actuelle «FiBL-Liste Öko-Verarbeitung» (en allemand) peut être commandée sous [www.zusatzstoffe.org](http://www.zusatzstoffe.org).

### Impressum

Editeur/vente:	Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL), case postale, CH-5070 Frick tél. +41 (0)62 865 72 72, fax +41 (0)62 865 72 73 <a href="mailto:info.suisse@fibl.org">info.suisse@fibl.org</a> , <a href="http://www.fibl.org">www.fibl.org</a>
Auteurs et compétences:	Bernhard Speiser et Lucius Tamm (produits phytosanitaires); Alfred Berner (engrais et substrats du commerce); Regula Bickel (produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène); Veronika Maurer (produits pour la lutte contre les parasites, agents d'ensilage); Claudia Schneider et Véronique Chevillat (aliments fourragers)
Rédaction:	Bernhard Speiser et Res Schmutz
Correction:	Jean-Daniel Charrière, Dieter Hess, Peter Stoll et Ueli Wyss (Agroscope); Claudia Daniel, Andreas Häseli et Martin Koller (FiBL)
Tirage:	Édition française: 750 exemplaires, édition allemande: 6550 exemplaires
Impression:	AVD Goldach AG, Goldach; imprimé sur papier 100 % recyclé
Prix:	Fr. 10.– (TVA incluse) plus frais d'envoi
ISBN:	978-3-03736-269-3

La Liste des Intrants est envoyée en supplément au numéro 1/15 du magazine bio actualités.

Les prescriptions légales et générales concernant l'utilisation des intrants mentionnés demeurent réservées. Toutes les données en rapport avec l'homologation officielle sont fournies sans garantie. Le FiBL décline expressément toute responsabilité en rapport avec l'utilisation des intrants de cette liste.



«Organic Inputs Evaluation Network» est une association d'organisations élaborant des listes d'intrants pour l'agriculture biologique. Le FiBL Suisse, FiBL Allemagne et InfoXgen (Autriche) aspirent à l'uniformisation des critères d'évaluation des intrants. A cet effet, bio.inspecta met à disposition un système informatique moderne pour la saisie des intrants. [www.organicinputs.org](http://www.organicinputs.org)

## Chère paysanne bio, cher paysan bio

Vous tenez dans vos mains la Liste 2015 des intrants pour l'agriculture biologique en Suisse. La Liste contient des engrais et substrats du commerce, des produits phytosanitaires, des produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène, des produits contre les parasites ainsi que des aliments et des produits d'ensilage. Sur les fermes Bio Suisse, seuls les produits mentionnés peuvent être employés. Les exceptions sont citées dans les introductions aux chapitres.

La Liste des intrants est réalisée par des experts de l'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL) après consultation des autorités et de Bio Suisse. La base est l'Ordonnance du Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (DEFR) sur l'agriculture biologique, ainsi que l'expérience pratique de Bio Suisse acquise durant de longues années. Nous tenons aussi compte des directives de l'UE, Codex Alimentarius et IFOAM. La Liste est actualisée chaque année. Le fait qu'un produit figure dans la Liste des intrants ne correspond pas à une recommandation d'utilisation. Des recommandations d'utilisation figurent dans les fiches techniques du FiBL ou du site internet [www.bioactualites.ch](http://www.bioactualites.ch).

La présente version de la Liste des intrants a été approuvée par Bio Suisse (Association suisse des organisations d'agriculture biologique). Elle est **contraignante pour les producteurs de Bio Suisse**. Les modifications importantes qui surviennent après l'impression de la Liste des intrants sont publiées sur notre site internet sous [www.listedesintrants.ch](http://www.listedesintrants.ch) ou [www.reglementationbio.bioactualites.ch](http://www.reglementationbio.bioactualites.ch).

Pour les produits qui ne sont plus inscrits dans la liste, la règle suivante est valable: Les réserves achetées jusqu'à l'envoi de cette liste (février 2015) et stockées chez le producteur peuvent être encore utilisées pendant l'année courante. Les principaux changements par rapport à l'année précédente sont:

- **Exploitations Demeter:** Pour la première fois, les directives de production pour les exploitations Demeter sont mentionnées dans la liste. Vous en trouverez les détails principalement dans les introductions des divers chapitres. Pour 2015, ces indications pour les producteurs Demeter ne sont pas encore contraignantes.
- **Chapitre 2, produits phytosanitaires:** Suite à un changement dans l'ordonnance bio, l'octanoate de cuivre a été tracé de la liste. Les réserves peuvent encore être employées jusqu'à la fin de l'année 2015. Des mélanges d'auxiliaires sont nouvellement inscrits à la fin du chapitre 2-6. Ceux-ci contiennent aussi des espèces qui n'étaient pas inscrites jusqu'à maintenant.
- **Chapitre 6, aliments fourragers:** Quelques compléments alimentaires et composés minéraux pour animaux ne sont, à cause de changements dans l'ordonnance bio, plus inscrits dans la liste 2015. Les produits fabriqués jusqu'à la fin de l'année 2014 peuvent encore être utilisés jusqu'à échéance de la date limite de conservation. L'huile de foie de morue ne peut plus être administrée à des herbivores.

Frick, décembre 2014

L'équipe de la Liste des intrants du FiBL Suisse

# Table des matières

	Page
<b>1 Engrais</b> .....	<b>5</b>
1-1 Engrais riches en azote (N) .....	7
1-2 Engrais riches en phosphore (P) .....	8
1-3 Engrais riches en potassium (K).....	8
1-4 Engrais complexes .....	9
1-5 Engrais liquides .....	14
1-6 Amendements calcaires, magnésiens et soufrés.....	15
1-7 Produits à base d'algues .....	17
1-8 Engrais foliaires et engrais à base d'oligo-éléments .....	18
1-10 Produits à base de micro-organismes .....	20
1-11 Autres amendements (Poudres de roche, Adjuvants pour semences) .....	21
1-12 Compléments .....	24
1-13 Adjuvants pour plantes .....	26
1-19 Engrais de ferme .....	28
1-20 Composts et digestats .....	29
1-25 Matériaux pour mulchs et pots .....	33
1-30 Substrats et terreaux .....	33
1-31 Additifs pour substrats .....	43
<b>2 Produits phytosanitaires</b> .....	<b>44</b>
2-1 Fongicides et bactéricides .....	46
2-2 Insecticides, acaricides et molluscicides .....	51
2-3 Systèmes de piègeage et de confusion .....	58
2-4 Enduits et répulsifs .....	59
2-5 Autres produits (Traitements antigermes, Traitements des semences, Protection des stocks, Adjuvants) .....	60
2-6 Ennemis naturels .....	61
<b>4 Produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène</b> .....	<b>69</b>
4-1 Produits de nettoyage et de désinfection pour les fermes laitières .....	70
4-2 Produits de nettoyage et de désinfection pour les étables .....	70
4-3 Produits pour l'hygiène des stabulations .....	72
<b>5 Produits antiparasitaires</b> .....	<b>74</b>
5-1 Produits pour le traitement des locaux .....	75
5-2 Produits pour le traitement des animaux .....	76
5-3 Produits pour l'apiculture .....	77
<b>6 Aliments fourragers</b> .....	<b>79</b>
6-3 Aliments minéraux .....	81
6-4 Aliments complémentaires .....	89
6-6 Agents d'ensilage .....	92
<b>7 Index des produits</b> .....	<b>94</b>
<b>8 Adresses des firmes</b> .....	<b>102</b>

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

# 1 Engrais

Cette liste contient les engrais, substrats et mulchs de couverture autorisés par Bio Suisse. Sur les fermes Bio Suisse, seuls les produits mentionnés peuvent être employés (exceptions: engrais de recyclage solides, adjuvants pour semences, pots dégradables, mélanges de substrats à façon et substrats pour le paysagisme; voir plus bas). Les produits mentionnés sont conformes aux exigences de l'agriculture biologique. Aucune preuve d'efficacité n'a été posée comme condition préalable à leur admission (p. ex. pour les amendements, les compléments et les stimulateurs des défenses naturelles des plantes). L'admission d'un produit dans cette liste ne représente donc pas une recommandation d'utilisation. La classification des types d'engrais ne correspond pas à la classification de l'ordonnance fédérale sur les engrais et au livre des engrais.

**Exploitations Demeter:** L'emploi d'engrais organiques du commerce est autorisé jusqu'à couverture de 50% des besoins en azote; On ne peut en utiliser que des quantités qui ne nuisent pas à la qualité propre des produits des fermes biodynamiques (goût, parfum, conservation, digestibilité, etc.). **La fertilisation liquide** doit rester l'exception et est exclusivement autorisée pour les plantons, les plantes ornementales et les buissons, ainsi que pour les cultures couvertes. **Les engrais de ferme, composts et substrats de culture** doivent être élaborés avec les préparations biodynamiques pour les composts.

**Protection des utilisateurs:** Un masque de protection contre les poussières doit être porté pendant l'épandage des engrais poussiéreux.

Les **aliments fourragers** comme les protéines de pommes de terre ou les tourteaux sont autorisés comme engrais pour autant qu'ils répondent aux cahiers des charges de Bio Suisse Partie II, chap. 4.2. Leur utilisation doit être limitée au strict nécessaire. Les **feuilles de mulch** ne sont pas mentionnées dans la liste des intrants et peuvent toutefois être utilisées. Leur utilisation doit être limitée au strict nécessaire.

**Engrais riches en potassium:** sulfate de potassium, Patentkali et Magnesia-Kainit ne peuvent être utilisés qu'en cas de besoin avéré en potasse (détails: voir cahiers des charges Partie II, art. 2.4.4.1).

**Sources de calcaire:** les amendements calcaires sont énoncés aux chapitres 1-6-1 Amendements calcaires, 1-2 Engrais riches en phosphore, 1-7 Produits à base d'algues et 1-11-1 Poudres de roches.

**Engrais foliaires et engrais à base d'oligo-éléments:** L'utilisation d'oligo-éléments (bore, manganèse, molybdène, zinc), ainsi que de calcium et de magnésium à action rapide doit satisfaire aux conditions suivantes:

- Analyse de terre (vieille max. 4 ans) de la parcelle correspondante, analyse de plante ou manque visible;
- Parcelle témoin (sans traitement);
- Relevé de l'efficacité des oligo-éléments utilisés.

L'utilisation d'engrais foliaires et d'engrais à base d'oligo-éléments (à l'exception de quelques engrais riches en fer) est soumise à déclaration. Les raisons de l'utilisation d'oligo-éléments doivent figurer sur le formulaire de déclaration ainsi que des informations sur la parcelle témoin. Les effets de l'utilisation d'oligo-éléments comparés aux plantes témoin doivent également y être répertoriés. Lors du contrôle, le formulaire sera remis au contrôleur à l'intention de l'organe de certification. Le formulaire de déclaration est disponible sous:

- [www.bio-inspecta.ch](http://www.bio-inspecta.ch) >Agriculture >Téléchargement documents
- ou: bio.inspecta, Ackerstrasse, Postfach, 5070 Frick, Tel. 062 865 63 00, [admin@bio-inspecta.ch](mailto:admin@bio-inspecta.ch)

*Exceptions:* Des symptômes visibles de carences ou une preuve du besoin ne sont pas nécessaire pour fertiliser les céleris, les brocolis, les épinards, les choux-fleurs et les betteraves rouges avec du bore ou les pommiers avec du calcium.

**Adjuvants pour semences:** La liste 1-11-3 contient les adjuvants pour semences agricoles fines (p. ex. culture fourragère, surface de compensation) et l'inoculum pour légumineuses (bactéries rhizobium) à utiliser de préférence. Les procédés de conditionnement des semences comme le priming (prégermination), la

coloration, le coating et l'enrobage sont tolérés. Toutefois, il faut pouvoir assurer que les matériaux de confection ne contiennent pas de produits phytosanitaires ni d'engrais. Cela peut être documenté par exemple par une remarque sur le bulletin de livraison ou par une confirmation du fournisseur.

**Adjuvants pour plantes:** Dans la liste des intrants, tous les produits dont les recommandations d'utilisation représentent moins de 10 kg/ha d'éléments fertilisants sont désignés comme «adjuvants pour plantes». Tous les produits qui entrent dans le domaine d'application de l'ordonnance sur les engrais (OEng) sont mentionnés au chap. 1-13. Ce chapitre contient également des produits homéopathiques.

**Engrais de recyclage solides:** Des engrais de recyclage pas compris dans les listes 1-20-5, 1-20-6 et 1-20-8 peuvent également être employés pour autant que les installations de compostage/méthanisation respectent les exigences légales en ce qui concerne l'hygiène et la protection des eaux, et que les limites en métaux lourds selon l'ORRChim sont respectées. **Distance de transport maximale** à partir de l'installation: **80 km pour les composts, 40 km pour les digestats solides.**

**Engrais de recyclage liquides (lisiers d'installations de co-méthanisation inclus):** seuls les produits apparaissant dans la liste 1-20-7 peuvent être utilisés. Ces produits remplissent les exigences pour les engrais de recyclage solides et les valeurs limites en métaux lourds. Une **distance de transport maximale de 20 km** à partir de l'installation est à respecter.

**Prévention des contaminations microbiologiques:** Lors de l'utilisation d'engrais de ferme et de recyclage, il faut être particulièrement vigilant à ce qu'aucun agent infectieux ne se retrouve sur les aliments. Dans l'état actuel des connaissances, nous pouvons faire les recommandations suivantes: pour les cultures maraîchères de courte durée destinées à la consommation crue: dernière application 4 mois avant la plantation. Pour les autres cultures: dernière application avant la plantation. Ceci est particulièrement pertinent pour les lisiers et pour les engrais de recyclage liquides (lisiers de co-méthanisation inclus) issus de méthanisation mésophile (à env. 37 °C).

**Les pots dégradables:** les pots dégradables figurent nouvellement dans la liste 1-15-6; il est toutefois possible d'utiliser d'autres pots (dégradables ou non).

**Substrats:** Les **mélanges de substrats spécifiques à façon** sont autorisés pour autant que toutes leurs composantes soient mentionnées dans la Liste des intrants. Les matières minérales telles que l'argile, le sable, les pierres ponce, les pierres volcaniques, la perlite, la vermiculite, l'argile expansée, le lecaton, la poudre de tuiles etc., ainsi que le charbon actif sont également autorisés. En cas d'utilisation de composants non mentionnés dans la Liste des intrants, leur conformité avec les cahiers des charges bio doit pouvoir être prouvée. La tracabilité des mélanges doit être donnée. La tourbe est autorisée. Les quantités de ces substances sont toutefois limitées (voir le CDC Bio Suisse Partie II, chap. 3.6 «Production de plantes d'ornement et de plantes aromatiques en pots»). Compléments pour substrats et succédanés de tourbe: voir aussi sous: 1-11 Amendements. **Pour le paysagisme**, des substrats ne figurant pas dans la liste 1-16-8 peuvent aussi être utilisés.

#### Abréviations utilisées dans le chapitre Engrais

N	azote	Ca	calcium
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	phosphate	Mg	magnésium
K <sub>2</sub> O	oxyde de potasse	SiO <sub>2</sub>	oxyde de silicium (silice)
*)	provisoirement autorisé		

#### Abréviations utilisées (substrats)

NH <sub>4</sub> -N	Azote sous forme d'ammonium (donné en µmol/l)	K	Potassium (donné en µmol/l)
NO <sub>3</sub> -N	Azote sous forme de nitrate (donné en µmol/l)	Salz	Teneur en sel (donné en µS/cm)
P	Phosphore (donné en µmol/l)	pH	Valeur pH

Toutes les analyses sont effectuées selon le tract 113 du FAW (1985)

#### Remarque «Bourgeon Intrants»:

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



INTRANTS

# 1 Engrais, composts, terres et matériaux techniques

## 1-1 Engrais riches en azote (N)

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Agroplum N13	Agro Mittelland	N	13 %	farine de plumes, soie de porc
Andis-Bio-N 13 %, streu	Reichmuth	N	13 %	farine de plumes, soies, mélasse
Angibio 14	Agrobio Conseils	N	14 %	soie de porc
Azocor 105	Méoc	N	10.5 %	farine de plumes, poudre de corne, tortaux végétaux
		P205	1.5 %	
		K2O	1.5 %	
Azoplum	Landor	N	12 %	farine de plumes
Bioilsa 11	Biocontrol	N	11 %	farine de plumes, poudre de soie
Biopost N13-0-0	Primplants	N	9 %	farine de plumes, farine de poils, coques de cacao, marc
Biorga Cuma	Hauert HGB	N	12 %	farine de cuir, malt
Biorga Poudre de corne	Hauert HGB	N	14 %	cornes minéralisation: moyenne (2-3 mois)
Biorga Râclures de corne	Hauert HGB	N	14 %	cornes minéralisation: lente (5-8 mois)
Biorga Plumos	Hauert HGB	N	12 %	farine de cuir, poudre de corne, farine de plumes, farine d'os
		P205	3 %	
Biorga Quick Engrais azoté granulé	Hauert HGB	N	12 %	poudre de corne, dolomie, farine de plumes, farine d'os <b>Bourgeon Intrants</b>
Biorga Engrais azoté pelletisé sans farine d'os	Hauert HGB	N	12 %	farine de plumes, cornes, tourt. d'oléag. <b>Bourgeon Intrants</b>
Biorga Engrais azoté pellets	Hauert HGB	N	12 %	farine de plumes, dolomie, farine de plumes, farine d'os <b>Bourgeon Intrants</b>
Eco-Mix 3	Landor	N	12 %	vinasse, poudre de sabot, soies de porc, farine de plumes, poudre de corne
		K2O	3 %	
Fiwo-plant N	Ökohum	N	10 %	laine de mouton, algues de mer
		K2O	5 %	
Fiwo-plant NK	Ökohum	N	9	laine de mouton, grenaille de colza
		P205	1	
		K2O	5	
Hauert Biorga Poudre de corne	Hauert HGB	N	14 %	cornes minéralisation: moyenne (2-3 mois)
Hornmehl	Ökohum	N	10 %	cornes
Poudre de corne	Rytz	N	14 %	poudre de cornes
Hornspäne 0-6 mm	Ökohum	N	14 %	cornes
Râclures de corne fines	Rytz	N	14 %	cornes minéralisation: lente (5-8 mois)
Râclures de corne moyennes	Rytz	N	14 %	minéralisation: lente (5-8 mois)
Labinor N10	Vitistim	N	10 %	peaux hydrolysées
Landor N-Bio 10 %	Landor	N	10 %	poudre de corne, farine de plumes, marc, vinasse
Manna Bio N	Ökohum	N	11 %	far. plumes, coques de cacao, mélasse
MareLana	Symbioars	N	11 %	laine de mouton, algues de mer
		P205	0.6 %	
		K2O	6 %	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Migros Bio Garden - Râpures de corne	Migros	N	14 %	poudre de corne
Monterra 12-0-1 + 5S	Juro	N	12 %	farine de plumes, melasse, soufre
		K2O	1 %	
		S	5 %	
Monterra 13-0-0	Juro	N	13 %	farine de plumes, melasse
		Mg	1.2 %	
Monterra 9-1-4	Juro	N	9 %	farine de plumes, malt, vinasse, melasse
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
		Mg	1.4 %	
Oscorna raclures de corne	Hauenstein	N	14 %	
Renovita-Hornspäne	Renovita	N	14 %	cornes
Sedumin Haarmehl pellets 14 % N	Reichmuth	N	14 %	soies de porc

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

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Biorga Vianos	Hauert HGB	N	9 %	farine d'os et de viande
		P205	12 %	
Calcophos 9 %	Landor	P205	9 %	dolomie, phosphate naturel tendre
		Ca	24 %	
		Mg	6.5 %	
Dolophos 15	Reichmuth	P205	15 %	phosphate naturel tendre, carbonate de calcium et magnésium
		Ca	26 %	
		Mg	4 %	
Dolophos 26	Reichmuth	P205	26 %	phosphate naturel tendre, dolomie
		Ca	29 %	
		Mg	1 %	
Granuphos 18	Landor	P205	18 %	phosphate naturel tendre, dolomie
		Ca	22 %	
		Mg	4.8 %	
Litho-Physalg 18 + 5 MgO	Timac	P205	18 %	phosphate naturel tendre, dolomie, coquilles marines, kiesérite
		Ca	26 %	
		Mg	3 %	
P15	Calciumagro	P205	15 %	phosphate naturel tendre, carbonate de calcium et magnésium
		Ca	21 %	
		Mg	4 %	
Phosalga 9 %	Wytor	P205	9 %	produits d'algues, phosphate naturel tendre
		Ca	32 %	
		Mg	1.1 %	

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

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Hauert Potasse magnésienne	Hauert HGB	K2O	29 %	sulfate de potassium, sulfate de magnésium si besoin de potasse prouvé
		Mg	6 %	
Hauert Kalin	Hauert HGB	K2O	50 %	sulfate de potassium si besoin de potasse prouvé
Magnesia Kaïnite (Patentkali)	Landor	K2O	30 %	sulf. potassium, sulf. magnésium si besoin de potasse prouvé
		Mg	6 %	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
KaliSOP gran.	Kali	K2O	50 %	sulfate de potassium si besoin de potasse prouvé
Sulfate de Potassium 50 %	Landor	K2O	50 %	sulfate de potassium si besoin de potasse prouvé
Sulfate de potasse	Ökohum	K2O	50 %	sulfate de potassium si besoin de potasse prouvé
Magnesia-Kainit	Kali	K2O	11 %	sel brut de potasse/kaïnite si besoin de potasse prouvé
		Mg	3 %	
Patentkali	Kali	K2O	30 %	sulf. potassium, sulf. magnésium si besoin de potasse prouvé
		Mg	6 %	
Solupotasse	Kali	K2O	50 %	sulfate de potassium si besoin de potasse prouvé
Solupotasse	Landor	K2O	50 %	sulfate de potassium si besoin de potasse prouvé

## 1-4 Engrais complexes

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Andis-Bio-NPK 9-1-4, streu	Reichmuth	N	9 %	farine de plumes, malt, vinasse
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
Angibio 6	Agrobio Conseils	N	6 %	déchets de poisson compostés, farine de plumes, tourt. d'oléagineux, dolomie
		P205	2 %	
		Mg	2 %	
Bio Langzeitdünger für Balkon und Kübelpflanzen	Ökohum	N	5 %	phytogiess, poudre de corne, laine de mouton, grenaille de colza, pulpe d'olive
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
Bio Langzeitdünger für den Hausgarten	Ökohum			phytogiess, poudre de corne, laine de mouton, grenaille de colza, pulpe d'olive
Bio Langzeitdünger für den Naschgarten	Ökohum	N	5 %	phytogiess, poudre de corne, laine de mouton, grenaille de colza, pulpe d'olive
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
Bio Langzeitdünger für Rosen	Ökohum	N	5 %	phytogiess, poudre de corne, laine de mouton, grenaille de colza, pulpe d'olive
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
Engrais Arbres	Renovita	N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	10 %	
Biohop Fertikal	Renovita	N	4 %	vinasse, phosphate naturel tendre
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
Biohop Engrais pour gazon	Renovita	N	9 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biohop Rosen + Blumendünger	Renovita	N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Biopost 5-3-7+3MgO	Primplants	N	5 %	marc, farine de viande, farine de poils, vinasse, phosphate naturel tendre
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		Mg	3 %	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Biopost 6-0-8+7MgO	Primplants	N	6 %	farine de plumes, marc, melasse, farine de poile, dolomie
		K2O	8 %	
		Mg	7 %	
Biopost 6-2-2	Primplants	N	6 %	coques de cacao, marc, farine de plumes, vinasse
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Biopost bouchon	Primplants	N	2 %	tortaux de carité, tortaux de raisin, tortaux de cacao
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
Biopost mini-compact 5-3-8+2	Primplants	N	5 %	coque de cacao, marc, phosphate naturel tendre, vinasse, farine de plumes, farine de poils
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Biopost mini-compact 7-3-5+2	Primplants	N	7 %	phosphate naturel tendre, farine de poils, farine de plumes, marc, coque de cacao, vinasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biorga Organos	Hauert HGB	N	9 %	marc, poudre de corne, farine de plumes, poudre d'os, vinasse si besoin de potasse prouvé
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		Mg	1 %	
Biorga végétal	Hauert HGB	N	5 %	malt <b>Bourgeon Intrants</b>
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Biosol	Biocontrol	N	6-8 %	biomasse de champignons fermentée
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Biosol	Biogarten	N	6-8 %	biomasse de champignons fermentée
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Biosol	Isely	N	6-8 %	biomasse de champignons fermentée
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Biosol	Soilcare	N	6-8 %	biomasse de champignons fermentée
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Capito Bio Bio-Volldünger	Landi Schweiz	N	5 %	vinasse, sulfate de magnésium, biomasse microbienne
		P205	3.5 %	
		K2O	8 %	
Compo Bio Engrais pour balcons et géraniums	Compo Jardin	N	3 %	vinasse, phosphate naturel tendre
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Compo Bio Engrais horticole	Compo Jardin	N	9 %	farine d'os et de viande, soie de porc, vinasse, marc
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Compo Bio Engrais pour tomates et plantes aromatiques	Compo Jardin	N	3 %	vinasse, phosphate naturel tendre
		P205	0.5 %	
		K2O	6 %	
Compo Bio Engrais tomates, plantes aromatiques et petit fruits	Compo Jardin	N	9 %	poudre de corne, sulfate de potassium, talc, poudre d'os si besoin de potasse prouvé
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Condit	Schmutz	N	4 %	petit-lait, torteau de céréales, zéolite
		P205	1.6 %	
		K2O	1.6 %	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Engrais pour plantes de balcon et herbes aromatique	Coop	N	5 %	malt, herbes, sulfate de magnésium, protéine de maïs <b>Bourgeon Intrants</b>
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
Coop Oecoplan bâtonnets fertilisants	Coop	N	9 %	sulfate de potassium, poudre de corne, arrêtes des poissons
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Coop Oecoplan engrais complet	Coop	N	4 %	malt, marc de raisin, poudre d'argile, vinasse <b>Bourgeon Intrants</b>
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Coop Oecoplan engrais pour gazon	Coop	N	6 %	malt, protéines de maïs
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
Eco-Extra	Landor	N	8 %	poudre de sabot, poudre d'os, vinasse, soies de porc, tourteau d'oléagineux
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
Eco-Mix 1	Landor	N	9 %	poudre de sabot, poudre d'os, soies de porc, farine de viande, coque de cacao
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
Fiwo-plant NPK	Ökohum	N	5 %	laine de mouton, grenaille de colza, tourteau d'olive, phytogriess, poudre de corne
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Geistlich Humotin, pelletier	Hauert HGB	N	4 %	tourteau de colza, gypse, vinasse, dolomie, malt
		P205	2-2.5 %	
		K2O	3-3.5 %	
Hauert Biorga engrais pour jardins	Hauert HGB	N	6 %	malt, protéine de maïs <b>Bourgeon Intrants</b>
		K2O	3 %	
		Mg	0.7 %	
Hauert Biorga Fumier composté	Hauert HGB	N	0.6-0.9 %	fumier composté, compost de matières végétales
		P205	0.3-0.5 %	
		K2O	0.6-0.9 %	
Hauert Biorga engrais pour plantes aromatiques	Hauert HGB	N	5 %	malt, protéine de maïs, kiesérite, herbes <b>Bourgeon Intrants</b>
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
		Mg	1 %	
Hauert Biorga engrais gazons	Hauert HGB	N	9 %	poudre de corne, malt, protéines de maïs, vinasse
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
Hauert Greentime Organic	Hauert HGB	N	9 %	poudre d'os, poudre de corne, vinasse, dolomie
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Hauert Progress Biorganic	Hauert HGB	N	10 %	poudre de corne, poudre d'os, farine de plumes, marc, vinasse
		P205	2 %	
		K	4 %	
Herbaguano	Agrobio Conseils	N	3 %	déchets de poisson compostés, phosphate naturel tendre, vinasse, dolomie
		P205	3 %	
		K2O	15 %	
		Mg	3 %	
Fumier de poule pelletisé	Hauert HGB	N	2.5-3 %	fumier de poules
		P205	2.8-3.2 %	
		K2O	2.1-2.8 %	
Humigene Biovin	Cercle			marc de raisin composté

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Landor Vita	Landor	N	4.5 %	fumier de poule
		P205	3.5 %	
		K2O	1.9 %	
Maltaflor Bio spezial	Reichmuth	N	4 %	malt, sulfate de potassium, vinasse seulement si carence potassique prouvée (analyses des sol)
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Manna Bio NPK	Ökohum	N	6 %	coques de cacao, farine de plumes, poudre d'os, vinasse
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
Migros Bio Garden - Engrais pour arbustes baccifères	Migros	N	7 %	farine de plumes, farine de viande, marc, vinasse, kiesérite
		P205	3.5 %	
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden - Engrais pur fleures et plantes ornementales	Migros	N	7 %	farine de plumes, farine de viande, marc, vinasse, kiesérite
		P205	2.8 %	
		K2O	7 %	
Migros Bio Garden - Engrais pour buis et bambou	Migros	N	8 %	farine de plumes, farine de poisson, marc, vinasse, kiesérite, pelage, poils
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
Migros Bio Garden - Engrais pour légumes	Migros	N	6.5 %	farine de plumes, farine de viande, marc, vinasse, kiesérite
		P205	2.5 %	
		K2O	9 %	
Migros Bio Garden - Engrais pour gazons	Migros	N	9 %	farine de plumes, farine de viande, marc, vinasse, kiesérite
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Migros Bio Garden - Engrais pour rhododendrons et conifères	Migros	N	7 %	farine de plumes, farine de viande, marc, vinasse, kiesérite
		P205	3 %	
		K2O	8.5 %	
Migros Bio Garden - Engrais pour rosiers	Migros	N	6.5 %	farine de viande, marc, vinasse, kisérite, farine de viande
		P205	2.5 %	
		K2O	9 %	
Migros Bio Garden - Engrais spécial pour arbres, arbustes, et haies ornementales	Migros	N	4.5 %	farine de viande, marc, vinasse, kisérite, farine de plumes
		P205	4.5 %	
		K2O	11 %	
Migros Bio Garden - Engrais complet	Migros	N	7 %	farine de plumes, farine de viande, marc, vinasse, kiesérite
		P205	1.5 %	
		K2O	10 %	
Migros Bio Garden Bâtonnets d' engrais	Migros	N	9 %	poudre de corne, sulfate de potassium, farine de poisson
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
Migros Bio Garden fumier de poule	Optisol	N	2.5 %	fumier séché
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
Mioplant Natura Fumier de volaille	Migros	N	2.5 %	fumier de volaille
		P205	3-3.5 %	
		K2O	2-2.5 %	
Mykoaktiv	Ökohum	N	7 %	farine de plumes, poudre d'os, marc, mycorhize
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
Mykoaktiv-bio	Papst	N	7 %	farine de plumes, poudre d'os, marc, mycorhize
		P205	3 %	
		K2O	7 %	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Ökohum Bio Langzeitdünger	Ökohum	N	6 %	biomasse de champignons, sulfate de potassium, phosphate naturel tendre si besoin de potasse prouvé
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Öko-Mix 1	Schweizer	N	9 %	farine de soie, farine de plumes, poudre de sabot, poudre d'os
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
Öko-Mix 4	Schweizer	N	7 %	poudre d'os, farine de plumes, poudre de sabot, vinasse
		P205	7 %	
		K2O	10 %	
Optisol K+	Optisol	N	1.5 %	fumier de poules, sulfate de potassium si besoin de potasse prouvé
		P205	2 %	
		K2O	10 %	
Optisol Universel	Optisol	N	2.5-3 %	fumier de poules
		P205	2-2.5 %	
		K2O	2.5-3 %	
Oscorna Animalin engrais de jardin compacté	Hauenstein	N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	0.5 %	
Oscorna Rasaflor engrais gazon granulé	Hauenstein	N	8 %	
		P205	4 %	
		K2O	5 %	
Phytospellets komplett	Ökohum	N	5 %	mais fermenté, sulfate de potassium seulement si carence potassique prouvée (analyses de sol)
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
Phytospellets standard	Ökohum	N	6.5 %	mais fermenté
		P205	5 %	
		K2O	1 %	
Grenaille de colza	Ökohum	N	5 %	tourteau d'oléagineux
		P205	3 %	
		K2O	1.3 %	
Engrais pour gazon Biogarten	Biogarten	N	8 %	farine de plumes, biomasse de champignons
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		Mg	3 %	
Rasendünger Öko	Schweizer	N	6 %	farine de viande, poudre d'os, vinasse, farine de plumes, coques de cacao
		P205	4 %	
		K2O	9 %	
UFA-Organic 8.5-3-5	Fenaco Winterthur	N	8.5 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Vivasol	Landor	N	4.6 %	fumier de poules en pellets
		P205	3.3 %	
		K2O	2.5 %	
Vivasol	Optisol	N	4.6 %	fumier de poules
		P205	3.3 %	
		K2O	2.5 %	
VRS pro Verde	VRS	N	5 %	déchets de cuisine séchés Na: 0.25 %
		P205	3 %	
		K2O	1 %	
Wuxal Bio Engrais universel	Maag	N	2 %	extraits de maïs
		P205	2 %	
		K2O	2 %	

## 1-5 Engrais liquides

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
<b>La fertilisation liquide doit rester l'exception et est exclusivement autorisée pour les plantons, les plantes ornementales et les buissons, ainsi que pour les cultures couvertes.</b>				
AminoBasic	Biocontrol	N	9 %	peaux hydrolysées
		P205	1.8 %	chlorure 1.1 %
		K2O	0.5 %	
AminoPlus	Biocontrol	N	8.5 %	peaux hydrolysées
		P205	2.3 %	chlorure 1.5 %
		K2O	0.9 %	
Andis Bio N 15 % wl	Reichmuth	N	15 %	peaux hydrolysées pour utilisation liquide, chlorure 1.1 %
Andis Bio N 9% Amino	Reichmuth	N	9 %	peaux hydrolysées chlorure 0.6%
Andis Bio Vinasse 3-1-5	Reichmuth	N	3 %	vinasse, phosphate naturel tendre
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Bio Universal Flüssigdünger	Sintagro	N	4 %	vinasse, phosphate naturel tendre
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
Biofence FL	Caminada	N	5 %	protéines hydrolysées, torteau de Brassica carinata, huile de Brassica carinata
Biohop Fertinit	Renovita	N	8.5 %	peaux hydrolysées
		P205	2.3 %	Chlorid: 1.5%
		K2O	0.9 %	
Biopost liquide-bio 2,5-0-7,5	Primplants	N	2.5 %	protéines végétaux fermentées
		K2O	7.5 %	
Biopost N14	Primplants	N	14 %	peaux animales hydrolysées
Biopost N8+22mo+acides aminés	Primplants	N	8 %	peaux hydrolysées
Biorga NK-liquide	Hauert HGB	N	4.5 %	vinasse riche en potassium
		K2O	5.5 %	d=1.32 kg/l
Biorga azote liquide	Hauert HGB	N	9 %	peaux hydrolysées enzymatiquement d=1.23 kg/l, chlorure 1.5%
Engrais bio rosiers	Ökohum	N	8 %	biomasse des plantes fermentées, phosphate naturel tendre, vinasse
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Coop Oecoplan engrais liquide	Coop	N	2.6 %	vinasse
		K2O	2.6 %	<b>Bourgeon Intrants</b>
Engrais pour géranium	Coop	N	3.3 %	vinasse
		K2O	4 %	<b>Bourgeon Intrants</b>
Diamin Be	Protan	N	9 %	peaux hydrolysées enzymatiquement d=1.23 kg/l, chlorure 1.5 %
Diamin Be Powder	Protan	N	15 %	peaux hydrolysées enzymatiquement pour utilisation liquide
Fylloton	Landor	N	6 %	acide aminé
Hauert Biorga engrais liquide	Hauert HGB	N	3.3 %	vinasse
		K2O	4 %	d=1.23 kg/l
				<b>Bourgeon Intrants</b>
Hauert Biorga Tomates	Hauert HGB	N	5 %	vinasse, peaux hydrolysées, sulfate de magnésium
		K2O	5 %	
		Mg	0.6 %	<b>Bourgeon Intrants</b>

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Humigene Bioalgue	Cercle	N	3 %	peaux hydrolysées, produits d'algues
Migros Bio Garden engrais pour potager et herbes aromatiques	Migros			vinasse NK
Migros Bio Garden - Engrais universel organique	Migros	N	4.0-5.0 %	vinasse
		P205	0.2 %	
		K2O	5.5-6.0 %	
Micro Dünger	EM Schweiz	N	4.4 %	vinasse,
		P205	0.5 %	
		K2O	4.3 %	
Ökohum Bio-Flüssigdünger	Ökohum	N	6 %	biomasse des plantes fermentée, phosphate naturel tendre, vinasse
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
Organic Plant Feed 11-0-5 *)	Kessler	N	11 %	mélasse concentrée
		K2O	5 %	
Organic Plant Feed 4-2-8 *)	Kessler	N	4 %	mélasse concentrée
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed 4-2-8 *)	Ökohum	N	4 %	mélasse concentrée
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed 7-2-2 *)	Kessler	N	7 %	mélasse concentrée
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed 8-3-3 *)	Kessler	N	8 %	biomasse des plantes fermentée, phosphate naturel tendre, vinasse
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed 8-3-3 *)	Ökohum	N	8 %	biomasse des plantes fermentée, phosphate naturel tendre, vinasse
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed 9-2-2 *)	Kessler	N	9 %	mélasse concentrée
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Siapton	Bionova	N	9 %	peaux hydrolysées chlorure <4 %
Trapper flüssig	Omya	N	9 %	peaux hydrolysées chlorure 1.3%
Engrais Universel Or Brun	Biogarten	N	3 %	arêtes de poisson, levures, vinasse, produits d'algues
		P205	1 %	
		K2O	4.5 %	
		Mg	3 %	
VinaBasic NK	Biocontrol	N	5 %	mélasse
		P205	0.3 %	
		K2O	5.5 %	
Vinasse	Ökohum	N	4-5 %	vinasse
		K2O	5-5.5 %	
		Ca	1 %	

## 1-6 Amendements calcaires, magnésiens et soufrés

### 1-6-1 Amendements calcaires

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Agro-Kalk	Landor	Ca	38 %	carbonate de calcium

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Biofimum 75 plus	Schneider	Ca	28 %	dolomie tertiaire
		Mg	0.6 %	
Brinocal	Briner	Ca	30 %	carbonate de calcium
Calci B Mix	Bio3g			carbonate de calcium
Calcimer T 400 Granulé (0 Calcim G)	Timac	Ca	26 %	chaux de coquilles, kiesérite
coquille marines	Timac	Ca	28 %	chaux de coquilles
Calcisol/Calcosol	Feuerstein	Ca	38 %	carbonate de calcium
Calcodol 10	Feuerstein	Ca	28 %	carbonate de calcium et magnésium
		Mg	6 %	
Chaux à semer I	Holcim	Ca	39 %	carbonate de calcium
Dolokorn	Reichmuth	Ca	26 %	carbonate de calcium et magnésium
		Mg	8 %	
Dolomit 11% Mg	Landor	Ca	22 %	carbonate de calcium et magnésium
		Mg	11 %	
Dolosul	Reichmuth	Ca	21 %	carb. de calcium et magnésium, gypse
		Mg	8 %	teneur en S 7 %
Düngkalk	Landor	Ca	32 %	carbonate de calcium
		Mg	3 %	
Feuchtkalk	Landor	Ca	34 %	carbonate de calcium
Granukal	Renovita	Ca	32 %	carbonate de calcium et magnésium
		Mg	1.5 %	avant: Gartenkalk Nordweissperle
GreenFit plus P	Kessler			chaux d'algues
Hauert Biorga chaux avec algues marines	Hauert HGB	Ca	30 %	carbonate de calcium, dolomie, algues
		Mg	2.5 %	brunes
Humifert	Timac	Ca	21 %	carbonate de calcium, dolomie
		Mg	6 %	
		S	5 %	
Isocarb Mg	Terintran	Ca	30 %	dolomie
		Mg	3.6% %	
Kalk-Steinmehl	Mühle Briseck	Ca	20-25 %	carbonate de calcium
Kalzeryna	Landi Rottal	Ca	37 %	carbonate de calcium
Chaux Kiwe-Ca «déshydratée»	Kiwe	K2O	1.4 %	boues de lavage de graviers
		Ca	11.4 %	teneur variable selon origine
		Mg	1 %	
Chaux Kiwe-Ca «liquide»	Kiwe	K2O	0.9 %	boues de lavage de graviers
		Ca	7.6 %	teneur variable selon origine
		Mg	0.6 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Ökohum			carbonate de calcium et magnésium
Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	Reichmuth	Ca	22 %	carbonate de calcium et magnésium
		Mg	8.6 %	
Landor Chaux humide mg	Landor	Ca	15 %	carbonate de calcium et magnésium
		Mg	4 %	
Meerkalk	Amelgo	Ca	37 %	carbonate de calcium
Microcarbonat	Landor	Ca	38 %	carbonate de calcium
Migros Bio Garden - Chaux, granulée	Migros	Ca	32 %	carbonate de calcium
		Mg	3 %	
Milligran 95	Schneider	Ca	36 %	carbonate de calcium et magnésium
		Mg	0.8 %	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Natural green	Kessler	Ca	31 %	carbonate de calcium et magnésium, chaux d'algues
		Mg	2 %	
Natural green	Ökohum	Ca	31 %	carbonate de calcium et magnésium, produits d'algues
		Mg	2 %	
Naturkalk	Agrokommerz	Ca	38 %	carbonate de calcium
		Mg	0.4 %	
Nekafor 15	KFN	Ca	38 %	carbonate de calcium
Neutra B+	Bio3g	Ca	34 %	gypse, dolomie, carbonate de calcium
		Mg	8 %	
		S	6 %	
Omyacal fine	Omya	Ca	39 %	carbonate de calcium
Omyacal gran.	Omya	Ca	39 %	carbonate de calcium
Optiflor 55/35	Landor	Ca	22 %	carbonate de calcium et magnésium
		Mg	11 %	
Optiflor 80/10	Landor	Ca	32 %	carbonate de calcium
		Mg	3 %	
PRP sol	PRP	Ca	35 %	carbonate de calcium et magnésium, sel de mer, oligo-elements
		Mg	8 %	
Chaux d'Aarberg	Ricoter	P205	1 %	chaux résiduaire de la fabrication du sucre
		Ca	22 %	
		Mg	0.6 %	
Vitalsel vibra' t1 ca	Hedel	Ca	39 %	carbonate de calcium
Vitalsel vibra' t2 mo	Hedel	Ca	38 %	carbonate de calcium

### 1-6-2 Amendements magnésiens

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
AlliumMag	Papst	Mg	3 %	sulfate de magnésium, extrait d'allium soumis à déclaration
		S	4 %	

### 1-6-3 Amendements soufrés

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Calciumsoufré	Agroline	Ca	23 %	gypse
		S	14.5 %	
Hauert Soufre granulé	Hauert HGB	S	87 %	soufre, argile
Schwedokal 90 Granulat	BVG Rain	S	90 %	soufre, bentonite
Schwefel 80/90 %	Ökohum	S	80-90 %	soufre
Sferosol	Méoc	S	87 %	soufre, bentonite
Sulfogran	BVG Rain			soufre, Bentonit
Sulfogranulat	Amelgo	S	90 %	soufre, bentonite

### 1-7 Produits à base d'algues

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Algan	Omya	N	1 %	extrait d'algues brunes
		K2O	4.2 %	
		Ca	1.5 %	
Algicin	PlantoSys	K2O	4 %	extrait d'écorces, Nutri-Kelp
Algovital Plus	Biocontrol	N	0.2 %	produits d'algues, extrait de plantes
		K2O	0.3 %	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Biofalgue	Cercle			extraits d'algues
Biofeed Quality	Biocontrol			fucus liquide
Biohop Fertihum	Renovita			fucus flüssig
Biopost Ag 200	Primplants			Ascophyllum nodosum
Coralite KR+ Pulver	Wytor	Ca Mg	30 % 1.2 %	chaux d'algues
Glenactin 290 B	Landor	Ca Mg	28 % 2.5 %	chaux d'algues, produits d'algues
Goemar GA 14	Stähler			extrait d'algues brunes
Granukal	Omya			chaux d'algues
Granulit KR+	Wytor	Ca Mg	30 % 3 %	chaux d'algues
Hasolit Kombi granulé	Landor			chaux d'algues, dolomie
Hasorgan Profi	Landor	K2O	5 %	extrait d'algues (Ascophyllum nodosum)
Litho KR+	Wytor	Ca Mg	30 % 3 %	chaux d'algues
Plantalg Mg 6%	Ökohum	Mg	6 %	extrait d'algues
Schwefelalgen 10% KR+	Wytor	Ca Mg S	28 % 1 % 4 %	lithotamne, sulfate de calcium
Vitalsel P 7/7	Hedel			chaux d'algues
Vitalsel Protee 7	Hedel			chaux d'algues
Vitalsel Ter-S	Hedel	Ca	15 %	chaux d'algues, argile

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

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
----------------	-------	---------	--	------------------------

Conditions pour l'utilisation des engrais foliaires et des oligo-éléments: voir introduction.

### 1-8-3 Engrais à base de bore

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Bioamin Bor	Ökohum	N B	5 % 5 %	bore soumise à déclaration
Borax	Ökohum	B	11 %	tétraborate de sodium soumise à déclaration
Bortrac	Landor	B	15 %	polybore soumise à déclaration, liquide
Hauert Borax	Hauert HGB	B	15 %	tétraborate de sodium soumise à déclaration
Hauert Solubor DF	Hauert HGB	B	17.5 %	borate de sodium soumise à déclaration, liquide
Maneltra Bor Plus	Omya	B	150 g/l	bore soumis à déclaration
Microbor	Leu	B	15 %	polybore soumise à déclaration, liquide

<b>1-8-4 Engrais à base de calcium</b>				
Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Biomin Calcium	Ökohum	N	5 %	calcium
		Ca	5 %	soumise à déclaration
Calciumchlorid 384	Schneiter	Ca	12 %	chlorure de calcium soumise à déclaration
Chlorcal-220	Agrobio Conseils	Ca	16 %	chlorure de calcium soumise à déclaration
Fertileader azur	Timac	Ca	15 %	chlorure de calcium, extrait d'algues soumise à déclaration
Fixa Calcium	Kali	Ca	15 %	chlorure de calcium soumise à déclaration irritant
Gabi plus chlorure de calcium	Omya	Ca	10 %	chlorure de calcium soumise à déclaration
Labifol Califaster	Vitistim	Ca	11 %	chlorure de calcium soumise à déclaration
Stopit	Landor	Ca	12 %	chlorure de calcium soumise à déclaration
Tip	Leu	Ca	12 %	chlorure de calcium soumise à déclaration
<b>1-8-5 Engrais à base de fer</b>				
Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Biomin Eisen	Ökohum	N	5 %	fer
		Fe	6 %	soumise à déclaration
Sulfate de fer granulée	Ökohum	Fe	5 %	sulfate de fer soumise à déclaration
Hauert Eisensulfat	Hauert HGB	Fe	19 %	sulfate de fer soumise à déclaration nocif
Myr Fer	Méoc	N	3 %	farine d'haricot, fer
		Fe	5 %	
Optifer 6 liquide	Ökohum	Fe	6 %	chélate de fer à base d'écorce d'helmlock des Indes
Optifer flüssig 6%	Papst	Fe	6 %	chélate de fer à base d'écorce d'helmlock des Indes
Plantalg Fe 5% + Mg 2%	Ökohum	Mg	2 %	extrait d'algues
		Fe	5 %	soumise à déclaration
<b>1-8-6 Engrais à base de magnésium</b>				
Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
AlliumMag	Ökohum	Mg	3 %	sulfate de magnésium, extrait d'ail
		S	4 %	soumis à déclaration
Biomin Magnesium	Ökohum	N	5 %	magnésium
		Mg	4 %	soumise à déclaration
Biplantol Mag	Ökohum	Mg	2 %	sulfate de magnésium, Biplantol soumis à déclaration
Bittersalz (Epsò Top)	Landor	Mg	10 %	sulfate de magnésium
		S	13 %	soumise à déclaration
Epsò Top	Kali	Mg	9.8 %	sulfate de magnésium
		S	13 %	soumise à déclaration
Esta Kieserit gran.	Kali	Mg	15 %	sulfate de magnésium
		S	20 %	soumise à déclaration

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Hauert Kiesérite	Hauert HGB	Mg 16 % S 20 %	sulfate de magnésium soumise à déclaration
Hauert Sulfate de magnésium	Hauert HGB	Mg 9.8 %	sulfate de magnésium soumise à déclaration
Kieserit	Landor	Mg 16 % S 20 %	sulfate de magnésium soumise à déclaration
Magnesiumsulfat	Ökohum	Mg 16 % S 32 %	sulfate de magnésium soumise à déclaration
Magran	Agroline	Mg 15 % S 20 %	sulfate de magnésium soumise à déclaration
Myr Magnesium	Méoc	N 3 % Mg 5 %	farine d'haricot, sulfate de magnésium

### 1-8-7 Engrais à base de manganèse

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Biomin Mangan	Ökohum	N 5 % Mn 6 %	manganèse soumise à déclaration
Hauert Sulfate de manganèse	Hauert HGB	Mn 32 %	sulfate de manganèse soumise à déclaration
sulfate de manganèse	Ökohum	Mn 31 %	sulfate de manganèse soumise à déclaration dangereux pour l'environnement, nocif
Mantrac	Landor	Mn 50 %	carbonate de manganèse soumise à déclaration, liquide nocif

### 1-8-8 Engrais à base de molybdène

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Hauert molybdate de sodium	Hauert HGB	Mo 40 %	molybdate de sodium soumise à déclaration

### 1-8-9 Engrais à base de zinc

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Hauert sulfate de zinc	Hauert HGB	Zn 35 %	sulfate de zinc soumise à déclaration dangereux pour l'environnement, irritant
Sulfate de zinc	Ökohum		sulfate de zinc soumise à déclaration
Zintrac	Landor	Zn 700 g/l	zinc soumise à déclaration, liquide

### 1-10 Produits à base de micro-organismes

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Actigrains N	Cercle		Azotobacter
Actigrains P	Cercle		Azotobacter, Bacillus polymyxa, B. megaterium
Azobac	Speiser		divers micro-organismes
Azotovit	Agrosuter		Azotobacter chroococcum
BactoFil Professional 1	Agro.bio ZH		divers micro-organismes
BactoFil Professional 2	Agro.bio ZH		divers micro-organismes

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
BactoFil Professional 2 granulés	Agro.bio ZH			divers micro-organismes
Biofitac PF 1	Biophyt			Pseudomonas fluorescens
BioTaurus Jardin Plus	TAA			bacteries du sol
BioTaurus Herbes Plus	TAA			bacteries du sol
BioTaurus Plantes en pots Plus	TAA			bacteries du sol
BioTaurus Roses Plus	TAA			bacteries du sol
BioTaurus Plantes d'appartements Plus	TAA			bactéries du sol
BioTaurus Agrumes Plus	TAA			bactéries du sol
Casibac CP10	Casanova			zéolithe, divers micro-organismes
Düngerpilze	Suter			argile gonflée, mycorhize
Eco-T	Biocontrol			Trichoderma harzianum
EM1	EM Schweiz			divers micro-organismes
Light Martix Organics	Light Matrix			mélasse, divers micro-organismes
Microtop	Speiser			
Myc800	Biocontrol			Glomus intraradices
Mycor pro st 5000 e	Primplants	N K2O	8 % 0.5 %	poudre de corne, farine d'algue, Vermiculite, mycorhize
Nh 777 Sol-Bokashi	Niederhäuser			son, divers micro-organismes
Nh 778 Sol-Bokashi Pellets	Niederhäuser			son de blé, poudre de roche, bactéries
Nh EMGa	Niederhäuser			divers micro-organismes pour engrais de ferme et sol
Ozor pro	Primplants	N K2O	1.9 % 20.6 %	poudre d'algues, mycorhize
Phosphatovit	Agrosuter			Bacillus mucaliginosus
Provide Verde	Hauenstein			tourteau d'oléagineux, divers micro-organismes
Remedier	Cercle			Trichoderma harzianum, T. viride
Rhizoplus 42 liquide	Biogarten			Bacillus amyloliquefaciens
RhizoVital 42 (anciennement Rhizoplus 42 liquide)	Biocontrol			Bacillus amyloliquefaciens liquide
Trianum-P	Biocontrol			Trichoderma harzianum pour eau d'arrosage
Trichostar	Schweizer			Trichoderma harzianum

## 1-11 Autres amendements

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Bihutherm gehäcksel	Renovita	N P205 K2O	1.6 % 0.3 % 1.6 %	paille hachée, mélasse
Biohumín	Pareno	N P205 K2O	0.3-0.5 % 1.0-1.2 % 0.2-0.5 %	sciures de bois, poudre de roche, marc, vinasse
Humus nutritif biologique	Ökohum			compost de matières végétales, cocopeat, fibres de bois

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Biopost GTS	Primplants	N	2 %	tortaux de resain, tortaux de cacao, tortaux de carité
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
Bioverde (Terra N-Progress) P	Ifan	N	0.5-1 %	fibres de bois, poudre de roche pelletisé
		P205	1-2 %	
		K2O	1-1.2 %	
Bioverde (Terra N-Progress) S	Ifan	N	0.5-1 %	fibres de bois, poudre de roche fibreux
		P205	1-2 %	
		K2O	1-1.2 %	
Biplantol Agrar	Plantosan			lave granulée, opticulite, sem. corne, far. de paille d'avoine, poudre de roche amendement pour l'agriculture
Biplantol Terra	Plantosan			lave granulée, opticulite, sem. corne, far. de paille d'avoine, poudre de roche amendement pour l'horticulture
Chitin forte	Biocontrol	N	2.5 %	coquilles de crustacées
		P205	3 %	
		K2O	0.5 %	
Fuhrers Wurmerde	Wurmstall			vermicompost
Engrais de jardin Greenplant Organic	Wyss	N	1.2-1.4 %	digestat d'installations de méthanisation pelletisé
		P205	1.8-2.6 %	
		K2O	2.8-3.4 %	
Terre pour jardin	Ricoter	N	1 %	terre végétale, compost de matières végétales
		P205	0.6 %	
		K2O	1.1 %	
Compost de jardin Bio-Line	Ricoter	N	1.3 %	compost de déchets verts <b>Bourgeon Intrants</b>
		P205	0.2 %	
		K2O	1.5 %	
Geo Tak	Hauenstein			hydrocolloïde, cellulose
Geolife-Idor	Bioma			poudre de lait, extr. vég., enzymes
Geolife-Petrolsynth	Bioma			poudre de lait, extr. vég., enzymes
HDV-PfD (Terra cavallo) P	Ifan	N	0.8-1 %	fumier de cheval, fibres de bois pelletisée
		P205	0.2 %	
		K2O	1 %	
HDV-PfD (Terra cavallo) S	Ifan	N	0.8-1 %	fumier de cheval, fibres de bois fibreux
		P205	0.2 %	
		K2O	1 %	
Hygienor B+	Bio3g			carbonate de calcium
Lombrionus	Gerber Ollon	N	1.7 %	vermicompost
		P205	3.5 %	
		K2O	1.6 %	
Mator	Méoc	N	0.5-1.5 %	tourteau de pépins de raisin pelletisé
		P205	0.5 %	
		K2O	0.5 %	
Migros Bio Garden compost du jardin	Migros	N	1 %	compost de matières végétales
		P205	0.6 %	
		K2O	1.1 %	
Natriumbentonit	Reichmuth			bentonite
Pulpe d'olive	Ökohum	N	2.3 %	pulpe d'olive
		P205	0.6 %	
		K2O	3.5 %	
Oscorna activateur du sol	Hauenstein			

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Penergetic-k Bentonite	Penergetic			bentonite
Penergetic-k Mélasse (liquide)	Penergetic			mélasse
Penergetic-p Bentonite	Penergetic	Ca	2 %	bentonite
Pferdemistpellets	Agrotrans	N	0.9-1.1 %	fumier de cheval granul�e
		P205	0.5-0.6 %	
		K2O	1.9-2.1 %	
Humus de plantation 0-20 mm	ökohum	N	1.2 %	compost de matières végétales
		P205	0.4 %	
		K2O	0.8 %	
Plocher vitalcine 1 do	Huplo			dolomie
Plocher vitalracine 2 me	Huplo			mélasse
Plocher vitalracine 3 mg	Huplo			sulfate de magnésium nocif
Pralinarbre.mycor - Pralivigne.mycor	Primplants	N	0.3 %	argile, marc, mycorhize
		P205	0.3 %	
		Ca	0.5 %	
Pralor pro	Primplants	N	3 %	argile, mycorhize, poudre de corne, poudre d'algues
Terrakom	Axpo Kompogas			compost de matières végétales, terre végétale
TMS.B	TMCE	Ca	20 %	dolomie, kiesérite, carbonate de calcium
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Succédané de tourbe Bio-Line, 517	Ricoter	N	0.5 %	fibres de bois, compost de matières végétales, r�aclures de corne
		P205	0.1 %	<b>Bourgeon Intrants</b>
		K2O	0.1 %	
Vitalsel Ter'7	Hedel	Ca	18 %	algues de mer, argiles
		Mg	1.8 %	
Humus de vers de terre	Biogarten	N	1.2 %	vermicompost
		P205	0.3 %	
		K2O	0.6 %	

### 1-11-1 Poudres de roche

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Agrosol	Agrosolution	Ca	39 %	poudre de roche
Biolit	Landor	K2O	2.2 %	poudre de roche de diabas
		Ca	1.2 %	
		Mg	2.4 %	
Edasil Micro	Renovita	K2O	2 %	poudre de bentonite
		Ca	3 %	
		Mg	2.5 %	
Eifelgold	Kälin	Ca	11-17 %	poudre de roche volcanique
		Mg	6-16 %	
Hauert Biorga Poudre de roche cristalline	Hauert HGB	K2O	2.7 %	poudre de roche du Gotthard
		Mg	1.3 %	<b>Bourgeon Intrants</b>
Poudre de roche Hersbrucker	Reichmuth	Ca	15 %	poudre de roche
		Mg	4 %	
Migros Bio Garden - Poudre de roche	Migros	K2O	2.2 %	poudre de roches
		SiO2	49 %	
Poudre de roche napf	Biogarten	Ca	12 %	poudre de roche napf
		Mg	0.3 %	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Poudre de roche napf	Mühle Briseck	Ca	12 %	poudre de roche napf
		Mg	0.3 %	
Naturalit	Reichmuth	Ca	6.4 %	poudre de roche de diabas
		Mg	3 %	
Silkaben	Reichmuth			quartz, bentonite, chaux
Simalith Basaltmehl / Durabas Basaltsand	Kaufmann	Ca	0.8 %	poudre de basalt
		Mg	13.7 %	
Steinmehl gekörnt	Reichmuth	P205	1.7 %	poudre de dolomie et d'argile
		Ca	15 %	
		Mg	4 %	
Poudre de roche riche en silice	Landor	K2O	2.5 %	poudre de roche
		Ca	7.4 %	
		Mg	1.5 %	
Terra Strat	Unipoint	K2O	2.8 %	zéolith, klinoptilolithe, argile, feldspath
		Ca	2.5 %	
		Mg	0.6 %	
Vulkamin	Landor	K2O	5.1 %	poudre de roche volcanique
		Ca	5.7 %	
		Mg	0.6 %	
Vulkamin	Rem	K2O	5.1 %	poudre de roche volcanique
		Ca	5.7 %	
		Mg	0.6 %	

### 1-11-3 Adjuvants pour semences

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
<b>Des adjuvants pour semences pas compris dans cette liste peuvent également être utilisés</b>				
Dormal (Luzerne)	Hauenstein			poudres de roche et argiles, inoculum pour légumineuses
Eco-Rhiz Soja	Biocontrol			Bradyrhizobium japonicum Bradyrhizobium pour soja

### 1-12 Compléments

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Alg-Me	Menzi			Ascophyllum nodosum
Andis Gülleschwefel	Reichmuth	S	80 %	soufre
Bacto Plus	Menzi			divers micro-organismes
Bioaktiv für Gülle und Festmist	Naveta			poudre de craie
Biorott Accélérateur de compost	Biogarten	N	7 %	mélasse, divers micro-organismes pour compost
BioTaurus Terreau Plus	TAA			bacteries du sol
BioTaurus Compostage Plus	TAA			bacteries du sol
Biplantol Kompost	Plantosan			mat. actives en conc. homéopatique pour compost
Biplantol Plus	Plantosan			mat. actives en conc. homéopatique pour lisier de bovin, fumier, compost
Biplantol Plus SG	Plantosan			mat. actives en conc. homéopatique pour lisier de porc, fumier de poule et de cheval
Biplantol SOS	Plantosan			mat. actives en conc. homéopatique non soumis à l'OEng

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Boden-Fit	EM Schweiz			mélasse, EM1
Casibac CP	Casanova			divers micro-organismes pour lisier et fumier
Compazym	Komposta			divers enzymes pour fumier et compost
Compolit/Tradilit	Comptoir			carbonate de calcium, mélasse, divers micro-organismes pour litière et fumier
Compostin Natura	Künzle			huiles essentielles et extraits de plantes pour fumier et lisier
Coop Oecoplan Kompost Aktivator	Coop	N	5 %	malt, proteine de maïs, marc pour compost <b>Bourgeon Intrants</b>
		P205	1 %	
		K2O	3 %	
Em-x Keramikpulver super cera-c	EM Schweiz			sable de quartz
Enzymix	Farmtech	N	3.6 %	lava, dolomie, residue organique pour lisier, fumier et compost
Gartenaktiv KR+	Wytor	N	5 %	chaux d'algues, farine de plumes, bentonite pour compost
		P205	3 %	
		Ca	10 %	
Geolife-Kopros	Bioma			poudre de lait, extr. vég., enzymes
Geolife-Synthetos	Bioma			poudre de lait, extr. vég., enzymes
Glenor KR+	Wytor	Ca	20 %	chaux d'algues, bentonite pour lisier
		Mg	3.3 %	
Güllekalk	Landor	Ca	38 %	carbonate de calcium
Güllekalk microfein	Reichmuth	Ca	38 %	carbonate de calcium
Güllenkalk	Reichmuth	Ca	28 %	carbonate de calcium et magnésium pour lisier
		Mg	7 %	
Gülleschwefel	Amelgo	S	98 %	soufre
Hasorgan MC liquide	Landor	K2O	3.3 %	extrait d'algues brunes pour lisier
Hauert Biorga Composter	Hauert HGB	N	5 %	malt, protein de maïs, poudres de roche et argiles pour compost <b>Bourgeon Intrants</b>
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
Humigene Compost	Cercle			compost de matières végétales, divers micro-organismes
Humigene LCI	Cercle			extrait à l'eau de vermi-compost
Kompoststarter 550	Verora			terre, poudres de roche et argiles, divers micro-organismes pour compost
Landor Schwefel	Landor	S	80 %	soufre
Liegeboxeneinstreu	Reichmuth			carbonate de calcium et magnésium
Liegeboxenkalk	Reichmuth	Ca	38 %	carbonate de calcium
Litho KR+ Eukalyptus	Wytor	Ca	30 %	essence d'eucalypte, chaux d'algues
		Mg	6 %	
Menzi S+	Menzi			soufre élémentaire 80%
Microbactor	Landor			divers micro-organismes
Microsan	Agrisan			son de blé, divers micro-organismes pour lisier, fumier et compost
Migros Bio Garden - Ferment à compost	Migros	N	1.5 %	compost de matières végétales, farine de viande, carbonate de calcium, marc
		P205	0.5 %	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Penergetic-g	Penergetic			carbonate de calcium, poudre de quartz pour lisier
Penergetic-k	Penergetic			carbonate de calcium, poudre de quartz pour compost
Plocher compost volaille do	Huplo			dolomie
Plocher compost volaille me	Huplo			mélasse
Plocher lisier & purin cc	Huplo			carbonate de calcium
Plocher lisier & purin me	Huplo			mélasse
Plocher compost & fumier cc	Huplo			carbonate de calcium
Plocher lisier de porc cc	Huplo			carbonate de calcium
Plocher lisiers de porc me	Huplo			mélasse
Progénia	Marthy	P205	16 %	phosphate naturel tendre, poudre de quartz, extraits d'eucalyptus pour lisier et purin
Seso	Verora			mélasse, divers micro-organismes pour fumier et compost
Sulfogüll plus	BVG Rain	S	90 %	bentonite, soufre élémentaire
Terra Biosa	Biosa EM			mélasse, plantes aromatique, divers micro-organismes pour compost et terre
TMS Lis.B	TMCE	Ca Mg S	19 % 6 % 4 %	carbonate de calcium, dolomie, kiesérite
Poudre Tomin	Biogarten	K2O Ca Mg	1.7 % 8 % 6.3 %	poudre de roches basaltiques
Tradicompost	Comptoir			carbonate de calcium, mélasse, divers micro-organismes
Tradilyse/Fertilise	Comptoir			carbonate de calcium, mélasse, divers micro-organismes pour lisier et fumier
Z'dry	PRP	Ca Mg	23 % 3.5 %	argile, carbonate de calcium, scuire de bois, dolomie
Z'fix	PRP	Ca Mg	31 % 2.1 %	carbonate de calcium, sel de mer pour lisier

### 1-13 Adjuvants pour plantes

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Alg-Hum-Bio	Ecosfera			extrait d'algues liquide, vermicompost non soumis à l'OEng
Algicin OS	PlantoSys			extrait d'écorce, algues brune
Alliumrepel	Papst			extrait d'ail non soumis à l'OEng
Bentosan	Agrisan			bentonite, produits d'algues, plantes aromatique non soumis à l'OEng
Betalgine	Comptoir			algues séchées
Biocin-F	Biocin			extrait des plantes non soumis à l'OEng
Bioresan	Speiser			extraits des plantes

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Bioresan R.A.	Speiser			extraits des plantes
Biplantol Buxus	Plantosan			mat. actives en conc. homéopatique non soumis à l'OEng
Biplantol Contra X2	Plantosan			mat. actives en conc. homéopatique non soumis à l'OEng
Biplantol Rose	Plantosan			mat. actives en conc. homéopatique non soumis à l'OEng
Biplantol Vital	Plantosan			mat. actives en conc. homéopatique non soumis à l'OEng
Purin d'ortie	Cercle			extrait d'ortie non soumis à l'OEng
Crop-Set	Schneiter	N	3 %	extrait de yucca, produit fermenté à base de <i>Lactobacillus acidophilus</i>
Equisan	Agrisan			prêle non soumis à l'OEng
Fitoclin	Ecosfera	SiO2	64 %	poudre de roche
Floraforce	Bioflora			divers sucres, extr. vég., acide lactique
Foodgreen Dünger	Foodgreen	N	0.5 % der FM	eau à levure
		P205	0.2 % der FM	non soumis à l'OEng
		K2O	0.4 % der FM	
Geolife-Ampelos	Bioma			poudre de lait, extr. vég., enzymes non soumis à l'OEng
Geolife-Anthos	Bioma			poudre de lait, extr. vég., enzymes non soumis à l'OEng
Geolife-Banbaki	Bioma			poudre de lait, extr. vég., enzymes non soumis à l'OEng
Geolife-Carpos	Bioma			poudre de lait, extr. vég., enzymes non soumis à l'OEng
Geolife-Empico	Bioma			poudre de lait, extr. vég., enzymes non soumis à l'OEng
Geolife-Fylo	Bioma			poudre de lait, extr. vég., enzymes non soumis à l'OEng
Geolife-Istos	Bioma			poudre de lait, extr. vég., enzymes non soumis à l'OEng
Geolife-Kipos	Bioma			poudre de lait, extr. vég., enzymes non soumis à l'OEng
Geolife-Sporos	Bioma			poudre de lait, extr. vég., enzymes non soumis à l'OEng
Geolife-Thermokipio Line	Bioma			poudre de lait, extr. vég., enzymes non soumis à l'OEng
Greengold	Fahrni			agents en conc. homéopatique non soumis à l'OEng
Greenstim	Biocontrol	N	12 %	aminoacide végétale
Humixa-B	Farmtech	N	3.5 %	extrait de vermi-compost, enzymes
Humixa-Normal	Farmtech	N	3.5 %	extrait de vermi-compost
Humixa-Polivalente	Farmtech	N	3.5 %	extrait de vermi-compost
Humixa-R	Farmtech	N	3.5 %	extrait de vermi-compost, enzymes
Isotonic B+	Bio3g	N	3 %	extrait de plantes
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Kanne	Cercle			cereales fermentées non soumis à l'OEng
Klinospray	Unipoint			klinoptinolith, bentonite
Lithovit	Biocontrol	Ca	31 %	carbonate de calcium

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Microsan-P	Agrisan			poudre de roche, poudre de plantes
Ortipro 100	Grivet			extrait d'ortie non soumis à l'OEng
Penergetic-p	Penergetic			carbonate de calcium, poudre de quartz
Penergetic-p (liquide) Mélasse	Penergetic			mélasse
Plocher kaleaf-blatt mg	Huplo			sulfate de magnésium nocif
Plocher plantes do	Huplo			dolomie
Plocher plantes do	Huplo			mélasse
Plocher vitalplante do	Huplo			dolomie
Plocher vitalplante f1 do	Huplo			dolomie
Plocher vitalplante f1 mg	Huplo			sulfate de magnésium nocif
Plocher vitalplante mg	Huplo			sulfate de magnésium nocif
Proposan 40 MG/ML	Agrisan			propolis, alcool, flavonoïdes
PRP Eau bleu végétale	PRP	K2O	3.5 %	potassium, cuivre, oligoelementes
Salicylpuur	PlantoSys			extrait d'écorces non soumis à l'OEng
TMF Fortifiant pour plantes	TMCE	K2O	2.9 %	sulfate de potassium, sulfate de magnésium
		Na	1.1 %	
		S	2.8 %	
Trainer	Méoc	N	5 %	farine d'haricot
Urtisan	Agrisan			ortie non soumis à l'OEng
Vitalsel Vinea plus	Hedel	Ca	29 %	chaux d'algues, argile
		Mg	3 %	
Waldleben	Bucher			ferments de matériaux végétaux non soumis à l'OEng

## 1-19 Engrais de ferme

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
----------------	-------	---------	--	------------------------

**Demeter exige une élaboration des engrais de ferme avec les préparations biodynamiques pour les composts.**

### 1-19-1 Engrais de ferme solides

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
----------------	-------	---------	--	------------------------

**Des engrais de ferme solides pas compris dans cette liste peuvent également être employés (voir introduction).**

**Distance de transport maximale 40 km.**

Biogas Erde	Altshofen			produits solides issus de la fermentation d'engrais de ferme seulement en vrac
Hofdüngererde	Grossenbacher	N	10 kg/t MS	particules solides de purin de veau, déchets verts, purin de porc, fumier de poule seulement en vrac
		P205	7 kg/t MS	
		K2O	6 kg/t MS	

## 1-20 Composts et digestats

### 1-20-1 Engrais de recyclage solides

#### 1-20-1-2 Compost de déchets de taille

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Compost frais	Komp. Seeland		compost de déchets verts

#### 1-20-3 Lisiers méthanisés

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Purin fermenté	AgroEnergie	N	0.45 % der FM	purin de bovins, purin de porcs, marc de café fraction liquide du purin fermentés
		P205	0.13 % der FM	
		K2O	0.4 % der FM	

#### 1-20-5 Composts

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
----------------	-------	---------	------------------------

**Des composts pas compris dans cette liste peuvent également être employés (voir introduction). Distance de transport maximale 80 km.**

**Demeter exige une élaboration des composts avec les préparations biodynamiques pour les composts.**

Agrikom plus, installation Avenches	Axpo Kompogas			compost
Agrikom plus, installation Bellach	Axpo Kompogas			compost
Agrikom plus, installation Grenchen	Axpo Kompogas			compost
Agrikom plus, installation Landquart	Axpo Kompogas			compost
Agrikom plus, installation Posieux	Axpo Kompogas			compost
Compost Elite	Ecorecyclage	N	10-14 kg/t MS	déchets de gazon, compost de matières végétales <b>Bourgeon Intrants</b>
		P205	3.5-8.1 kg/t MS	
		K2O	7-13 kg/t MS	
Compost Junior	Ecorecyclage	N	10-14 kg/t MS	déchets de gazon, compost de matières végétales <b>Bourgeon Intrants</b>
		P205	3.5-8.1 kg/t MS	
		K2O	7-13 kg/t MS	
Compost spécial pour jardins familiaux	Coop	N	10.5 kg/t MS	compost de matières végétales <b>Bourgeon Intrants</b>
		P205	2.7 kg/t MS	
		K2O	5.2 kg/t MS	
Dünge-Kompost	Weiherhus	N	5 kg/t MS	compost de matières végétales, roseau de chine <b>Bourgeon Intrants</b>
		P205	8 kg/t MS	
		K2O	12 kg/t MS	
Frischkompost 0-40mm	Häfeli Lenzburg	N	10 kg/t MS	compost de déchets verts installation Lenzburg
		P205	6 kg/t MS	
		K2O	12 kg/t MS	
Gerber Qualitätskompost	Gerber Fehraltdorf	N	13-20 kg/t MS	compost de matières végétales, fumier de cheval, terre végétale
		P205	5.5-6 kg/t MS	
		K2O	8-9 kg/t MS	
Humaform (10mm)	Coulette	N	13 kg/t MS	déchets verts
		P205	6 kg/t MS	
		K2O	10 kg/t MS	
Humuskompost	Verora	N	10 kg/t MS	compost de déchets verts, fumier, terre végétale
		P205	5-7 kg/t MS	
		K2O	8-12 kg/t MS	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Jardin Royal Biogarden Compost pour les jardins	Jumbo	N	11 kg/t MS	compost
		P205	4.3 kg/t MS	<b>Bourgeon Intrants</b>
		K2O	8.5 kg/t MS	
Knospen Kompost	Stadtgärt. BS			déchets verts, Enzymix, poudre de roche <b>Bourgeon Intrants</b>
Kompost	APD	N	13 kg/t MS	compost de matières végétales
		P205	7 kg/t MS	
		K2O	11 kg/t MS	
Kompost	Kewu	N	14-16 kg/t MS	déchets verts
		P205	5-6 kg/t MS	
		K2O	13 kg/t MS	
Kompost	Qualikomp	N	10 kg/t MS	compost de déchets verts
		P205	5 kg/t MS	
		K2O	10 kg/t MS	
Komposterde	Komposta			compost de matières végétales, roseau, terre végétale, plumes <b>Bourgeon Intrants</b>
Kompostiertes Gärgut SHE	Sunnehof			purin de porcs, purin de bovins, déchets de légumes, déchets verts digestat solide fermenté
Lawiko, Anlage Leibstadt	Leureko			compost agricole
Lawiko, Anlage Rheinfelden	Leureko			compost agricole
Lawiko, Anlage Riehen	Leureko			compost agricole
Lawiko, Anlage Spreitenbach	Leureko			compost agricole
Terraform (25 mm)	Coulette	N	13 kg/t MS	compost de matières végétales
		P205	6 kg/t MS	
		K2O	10 kg/t MS	

### 1-20-6 Digestats solides

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
<b>Des digestats solides pas compris dans cette liste peuvent également être employés (voir introduction). Distance de transport maximale 40 km.</b>				
Agrikom fest, installation Aarberg	Axpo Kompogas			digestat d'installations de méthanisation
Agrikom fest, installation Bachenbülach	Axpo Kompogas			digestat d'installations de méthanisation
Agrikom solide, installation Chavornay	Axpo Kompogas			digestat d'installations de méthanisation
Agrikom fest, installation Jona	Axpo Kompogas			digestat d'installations de méthanisation
Agrikom fest, installation Klingnau	Kompogas Bioriko			digestat d'installations de méthanisation
Agrikom fest, installation Langenthal	Axpo Kompogas			digestat d'installations de méthanisation
Agrikom fest, installation Oensingen	BVK Oensingen			digestat d'installations de méthanisation
Agrikom fest, installation Otelfingen	Axpo Kompogas			digestat d'installations de méthanisation
Agrikom fest, installation Ottenbach	Ökopower			digestat d'installations de méthanisation
Agrikom fest, installation Samstagern	Kompogas Samstagern			digestat d'installations de méthanisation

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Agrikom fest, installation Utzenstorf	Kompogas Utzenstorf			digestat d'installations de méthanisation
Agrikom fest, installation Uzwil	Axpo Kompogas			digestat d'installations de méthanisation
Agrikom fest, installation Volketswil	Axpo Kompogas			digestat d'installations de méthanisation
Agrikom fest, Anlage Wauwil	Kompogas Wauwil			digestat d'installations de méthanisation
Compost 20mm, installation Villeneuve	Satom			digestat d'installations de méthanisation
Nouriture organique pour plantes	Wigako	N P205 K2O	26 kg/t MS 15 kg/t MS 6 kg/t MS	contenue de panse composté, marc de café, marc de thé
Festes Gärgut	Landor	N P205 K2O	6 g/kg 4.8 g/kg 5.1 g/kg	produits solides de lisier de méthanisation installation Inwil
Gärgut	Häfeli Lenzburg	N P205 K2O	15 kg/t MS 9 kg/t MS 4.5 kg/t MS	digestat d'installation de méthanisation installation Lenzburg
Gärgut fest	Biogas Zürich	N P205 K2O	11 kg/t MS 6 kg/t MS 10 kg/t MS	digestat d'installation Kompogas
Gärgut fest, Anlage Ormalingen	Neo Biogas	N P205 K2O	23 kg/t MS 6.8 kg/t MS 13 kg/t MS	digestat de la production de biogaz
Lawiga, Anlage Pratteln	Leureko			digestat d'installation Kompogas
Recyclingdünger fest, installation Liesberg	Kelsag	N P205 K2O	16 kg/t MS 5.8 kg/t MS 14 kg/t MS	digestat d'installations de méthanisation
Wiedag Kompost	Wiedag	N P205 K2O	13 kg/t MS 6 kg/t MS 11 kg/t MS	déchets végétaux et verts installation Oetwil am See

### 1-20-7 Digestats liquides

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
<b>SEULS les produits apparaissant sur cette liste peuvent être employés (voir introduction). Distance de transport maximale 20 km.</b>				
Agrikom flüssig, installation Aarberg	Axpo Kompogas			fraction liquide de matières fermentées
Agrikom flüssig, installation Bachenbülach	Axpo Kompogas			fraction liquide de matières fermentées
Agrikom liquide, installation Chavornay	Axpo Kompogas			fraction liquide de matières fermentées
Agrikom flüssig, installation Jona	Axpo Kompogas			fraction liquide de matières fermentées
Agrikom flüssig, installation Klingnau	Kompogas Bioriko			fraction liquide de matières fermentées
Agrikom flüssig, installation Langenthal	Axpo Kompogas			fraction liquide de matières fermentées
Agrikom flüssig, installation Oensingen	BVK Oensingen			fraction liquide de matières fermentées
Agrikom flüssig, installation Otelfingen	Axpo Kompogas			fraction liquide de matières fermentées

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Agrikom flüssig, installation Ottenbach	Ökopower			fraction liquide de matières fermentées
Agrikom flüssig, installation Samstagern	Kompogas Samstagern			fraction liquide de matières fermentées
Agrikom flüssig, installation Utzenstorf	Kompogas Utzenstorf			fraction liquide de matières fermentées
Agrikom flüssig, installation Uzwil	Axpo Kompogas			fraction liquide de matières fermentées
Agrikom flüssig, installation Volketswil	Axpo Kompogas			fraction liquide de matières fermentées
Agrikom flüssig, installation Wauwil	Kompogas Wauwil			fraction liquide de matières fermentées
Digestat liquide, installation Villeneuve	Satom			fraction liquide de matières fermentées
Dünggülle	Gansner			fumier de bovins et de volaille fermenté, déchets de fruits et de légumes
Emmental Pflanzennahrung flüssig	Wigako	N P205 K2O	0.35 % der FM 0.12 % der FM 0.17 % der FM	fraction liquide fermentée de contenu de panse, marc de café et de thé en vrac
Fermentergülle	Weierhus	N P205 K2O	7.5 % 3.6 % 3.5 %	digestat d'installations de méthanisation
Flüga, Anlage Pratteln	Leureko			fraction liquide du digestat
Flüssiges Gärgut	Landor	N P205 K2O	3.2 g/kg 0.8 g/kg 2.5 g/kg	fraction liquide de matières fermentées installation Inwil
Flüssiges Gärgut	Rhy Biogas			purin, déchets végétaux
Gärgut flüssig	Bebag			digestat liquide
Gärgut flüssig	Biogas Zürich	N P205 K2O	32 kg/t MS 15 kg/t MS 30 kg/t MS	fraction liquide de digestat
Gärgut flüssig	Neo Biogas			digestat
Gärgut flüssig	Recycling Energie			fraction liquide de matières fermentées
Gärgut flüssig SHE	Sunnehof			fraction liquide de digestat
Digestat liquide, installation Lavigny	Ecorecyclage			digestat liquide
Naturdünger flüssig	Wiedag	N P205 K2O	0.4 % der FM 0.2 % der FM 0.4 % der FM	fraction liquide de matières fermentées installation Oetwil am See
Presswasser	Häfeli Lenzburg			fraction liquide de matières fermentées installation Lenzburg
Recyclingdünger flüssig; installation Liesberg	Kelsag	N P205 K2O	27 kg/t MS 9 kg/t MS 25 kg/t MS	fraction liquide de matières fermentées

### 1-20-8 Divers engrais de recyclage

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
<b>Des produits pas compris dans cette liste peuvent également être employés (voir introduction). Distance de transport maximale 80 km.</b>				
Champignonkompost	Zürcher	N P205 K2O	2 % 0.8 % 4 %	fumier de cheval, fumier de poules, chaux

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Champi-Hum	Kuhn	N	5 kg/t MS	fumier de champignons
		P205	7 kg/t MS	
		K2O	10 kg/t MS	
Terre de champignons Gerber	Gerber Toffen	N	6 kg/t MS	fumier de cheval, fumier de poule, tourbe, gypse
		P205	5 kg/t MS	
		K2O	8 kg/t MS	
Wauwiler Champignon-Kompost	Wauwiler	N	20 kg/t MS	fumier de cheval, fumier de poule, gypse
		P205	10 kg/t MS	
		K2O	21 kg/t MS	

## 1-25 Matériaux pour mulchs et pots

### 1-25-1 Mulchs de couverture

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Écorces de couverture	Ricoter	N	0.2 %	écorces de résineux
Choco d'or	Ökohum			coques de cacao
Coop Oecoplan matériel de couverture	Coop			écorces de résineux rapport C/N 130
Hauert Biorga Terravital Paillis organique	Hauert HGB			roseau de Chine
Ecorces de pin décoratives	Ökohum			écorces de pin date de fabrication mentionnée
Ecorces de pin maritime	Ökohum			écorces de pin maritime date de fabrication mentionnée
Rindenmulch	Renovita			écorces
Paillis d'écorces 0-40mm	Ökohum			écorces de sapin date de fabrication mentionnée

## 1-30 Substrats et terreaux

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
<b>Les mélanges de substrats spécifiques à façon sont autorisés (voir introduction).</b>				
<b>Pour le paysagisme, des substrats ne figurant pas dans la liste peuvent aussi être utilisés.</b>				
<b>Demeter exige une élaboration des substrats avec les préparations biodynamiques pour les composts.</b>				
<b>Les teneurs sont données en µmol/l.</b>				

### 1-30-1 Substrats pour mottes pressées

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Bio Grond 30	Brill	NO3-N	500-1000	tourbe (70%), compost de matières végétales, Cocosol sels 800-1000 µS/cm; pH 6.5; date de fabrication mentionnée
		NH4-N	2000-3000	
		P	100-300	
		K	2500-3000	
Floradur Block Bio	Floragard	NO3-N	2000-5000	tourbe (70%), compost, phytogriess sels:800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	500-1300	
		P	400-1000	
		K	2000-4000	
Gepac Bio-Prestopf	Patzer			tourbe (70 %), compost de matières végétales, poudre de corne date de fabrication non mentionnée
Go Bio1	Gvz-rossat	NO3-N	600	tourbe (66%), Coccopeat, compost de matières végétales sels 1000 µS/cm, pH 5.8 date de fabrication mentionnée
		NH4-N	100	
		P	1000	
		K	2500	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Go Bio1-01	Gvz-rossat			tourbe (66%), Cocopeat, compost de matières végétales sels 800µS/cm, pH 5.8 date de fabrication mentionnée
Klasmann KKS Bio-Potgrond	Bigler	NO3-N	3000-6000	tourbe (70%), compost de matières végétales sels 100-1800 µS/cm, pH 6.0 date de fabrication mentionnée
		NH4-N	600-1200	
		P	500-800	
		K	2500-3500	
Ökohum-Bio- Presstopferde	Ökohum	NO3-N	2000-3000	tourbe (70 %), compost de matières végétales sels 1000-1500 µS/cm, pH 6.8-7.3 date de fabrication mentionnée
		NH4-N	500-1000	
		P	200-500	
		K	5000-7000	
ProTer + Profi Bio-Substrat Mottes	ProTer			tourbe (70%), compost de matières végétales
Terreau B2	ProTer			tourbe (70%), compost de matières végétales, farine de plumes, vinasse date de fabrication non mentionnée
Tref Go Bio 100	Gvz-rossat	NO3-N	850	tourbe (70%), coco, écorces compostées, engrais végétale sels 700-1100 µS/cm, pH 5.6-6.2 date de fabrication mentionnée
		NH4-N	2350	
		P	900	
		K	1500	
<b>1-30-2 Substrats pour plants</b>				
Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Alpenflor Anzucherde	Faltermeier			tourbe (70%), compost de matières végétales sels 800-1600 µS/cm; pH 5.8-6.6; date de fabrication non mentionnée
Terreau pour jeunes plantes BKS 3, 153	Ricoter	NO3-N	1600-3200	tourbe (60 %), compost de matières végétales, copeaux de bois, poudre de corne, sable sels environ 1400 µS/cm, pH 6.5 date de fabr. non ment., avec adjonction d'engrais aussi pour plantons
		NH4-N	400-800	
		P	500-1000	
		K	3000-6000	
Bio Start 30	Brill	NO3-N	1000-2000	tourbe (70%), compost de matières végétales, Cocosol sels 800-1000 µS/cm; pH 6.5; date de fabrication mentionnée
		NH4-N	2000-3000	
		P	100-200	
		K	1000-2000	
Bio Topferde 50	Patzer			tourbe (65 %), compost de matières végétales, poudre de corne pour pots, date de fabr. non ment.
Capito Aussaaterde	Landi Schweiz	NO3-N	4500	compost de matières végétales, tourbe (40%), sable sels 1500 µS/cm; pH 7.1; date de fabrication mentionnée
		NH4-N	28	
		P	387	
		K	11000	
Go Bio4	Gvz-rossat	NO3-N	600	tourbe (65%), compost de matières végétales, Cocopeat sels 800 µS/cm, pH 5.8 date de fabrication mentionnée
		NH4-N	0	
		P	600	
		K	2000	
Go Bio4-01	Gvz-rossat	NO3-N	800	tourbe (65%), Cocopeat, compost de matières végétales sels 1000 µS/cm, pH 5.8 date de fabrication mentionnée
		NH4-N	0	
		P	800	
		K	2700	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Le substrat semis bio	Gramoflor	NO3-N	280-420	tourbe (70%), poudre de coco, compost sels 600 µS/cm; pH 6.3 date de fabrication mentionnée
		NH4-N	320-480	
		P	190-290	
		K	950-1500	
Klasmann KKS Bio Traysubstrat	Bigler	NO3-N	3000-6000	tourbe (70%), compost de matières végétales, poudre de corne sels 1000-1800 µS/cm, pH 6.0 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	600-1200	
		P	500-800	
		K	2500-3500	
Ökohum-Anzucherde	Ökohum	P	250	tourbe (64 %), compost de matières végétales, ponce sels 600 µS/cm, pH 6.0 date de fabrication mentionnée
		K	2000	
ProTer + Profi Substrat de culture Typ 7	ProTer	NO3-N	900	tourbe (70%), compost de matières végétales sels 740 µS/cm; pH 6.4, date de fabrication mentionnée
		NH4-N	700	
		P	600	
		K	3700	
Tref Go Bio 400 Tray-Substrat	Gvz-rossat	NO3-N	830	tourbe (65%), compost de matières végétales, coco sels 1000-1200 µS/cm date de fabrication mentionnée
		NH4-N	2400	
		P	820	
		K	1450	
<b>1-30-3 Substrats sans tourbe</b>				
Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Terreau pour semis Bio-Line	Ricoter	NO3-N	900-2500	succédané de tourbe, compost de matières végétales, cocopeat, sable sels 1300-1900 µS/cm, pH 7.0-7.5 pour jardin, date de fabr. non ment. <b>Bourgeon Intrants</b>
		NH4-N	100-500	
		P	400-800	
		K	4000-8000	
Aussaaterde Ökohum Bio	Ökohum			argile expansé, perlite, compost de matières végétales, coco, fibre de bois date de fabrication mentionnée
Terreau pour balcon Bio-Line	Ricoter	NO3-N	1900-1500	succédané de tourbe, compost de mat. vég. cocopeat, terre végétale sels 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5 pour jardin, date de fabr. non ment. <b>Bourgeon Intrants</b>
		NH4-N	100-500	
		P	400-800	
		K	4000-8500	
Terreau universel Bio-Sol	Ricoter	NO3-N	1900-5500	compost de matières végétales, copeaux de bois, cocopeat, terre brut sels 1500-2200 µS/cm; pH 7.0-7.5; date de fabrication mentionnée <b>Bourgeon Intrants</b>
		NH4-N	100-500	
		P	400-800	
		K	4000-8500	
Bio Gemüse- und Kräutererde	Zulauf	NO3-N	10	compost de matières végétales, fibres de bois, cocopeat, glumes de riz
		NH4-N	650	
		P	330	
		K	6500	
Bio Topf öko	Patzer	NO3-N	75	humus décorces, copeaux de bois, Cocopeat, argile, compost de matières végétales date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	25	
		P	250	
		K	600	
Substrat Bio sans tourbe	Ökohum	NO3-N	2000-3000	compost de matières végétales, pierre ponce, cocopeat, poudre de corne sels 1100-1600 µS/cm, pH 7.0-7.5; pour pots et containers, date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	500-1000	
		P	300-600	
		K	5000-7000	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Substrat univrsel bio	Ökohum	NO3-N	2000-3000	compost de matières végétales, cocoter, ponce sels 1100-1600 µS/cm, pH 6.7-7.5, date de fabrication mentionnée
		NH4-N	500-1000	
		P	300-600	
		K	5000-7500	
Terreau pour fleurs et légumes Bio-Line	Ricoter	NO3-N	1500-3000	succédané de tourbe, compost de matières végétales, cocopeat, copeaux de bois, poudre de corne sels 1800-2600 µS/cm, pH 7.0-7.5; date de fabrication non mentionnée <b>Bourgeon Intrants</b>
		NH4-N	500-2000	
		P	200-400	
		K	4000-6000	
Terreau universel Bio	Landi Schweiz	NO3-N	810	compost d'écorce, cocopeat, fibres de bois
		NH4-N	650	
		P	240	
		K	7200	
Compo Bio Terreau pour tomates, légumes et plantes aromatique	Compo Jardin	NO3-N	660	cocopeat, compost de matières végétales, fibres de bois sels 1440 µS/cm, pH 7.9 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	2500	
		P	120	
		K	6000	
Compo bio Terreau universel	Compo Jardin	NO3-N	4500	cocopeat, compost de matières végétales, fibre de bois sels 1570 µS/cm, pH 7.2 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	200	
		P	170	
		K	7500	
Coop Oecoplan pour semis	Coop	NO3-N	900-2500	compost de matières végétales, cocopeat, succédané de tourbe, sable sels 1300-1500 µS/cm, pH 7.0-7.5, pour maison et jardin, date de fabrication non mentionnée <b>Bourgeon Intrants</b>
		NH4-N	100-500	
		P	400-800	
		K	4000-8000	
Coop Oecoplan terreau pour plantes de balcon	Coop	NO3-N	1900-1500	succédané de tourbe, compost de mat. vég., cocopeat, terre végétale sels 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.5, pour particuliers, date de fabr. non ment. <b>Bourgeon Intrants</b>
		NH4-N	100-500	
		P	400-800	
		K	4000-8500	
Coop Oecoplan Terreau pour herbes aromatique-, tomates- et légumes	Coop	NO3-N	1500	compost de matières végétales, cocopeat, fibres de bois sels 1160 µS/cm, pH 7.5 date de fabrication mentionnée <b>Bourgeon Intrants</b>
		NH4-N	700	
		P	250	
		K	7500	
Coop Oecoplan Remplacement la tourbe	Coop			copeaux de bois, compost de matières végétales, engrais organique amendement, complément pour substrat, remplace la tourbe <b>Bourgeon Intrants</b>
Coop Oecoplan terreau universel	Coop	NO3-N	1500-3000	succédané de tourbe (Torsa organic), compost de mat. vég., copeaux de bois, cocopeat, poudre de corne sels 1600-1800 µS/cm, pH 7.0-7.5 date de fabrication non mentionnée <b>Bourgeon Intrants</b>
		NH4-N	500-2000	
		P	200-400	
		K	4000-6000	
F.-E. Topferde torffrei (Bio)	Hawita	NO3-N	3000-6000	argile, copeaux de bois, compost d'écorce, cocopeat sels 800-1500 µS/cm; pH 6.2-6.8; date de fabrication mentionnée
		NH4-N	600-1200	
		P	400-1000	
		K	4000-8000	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Terreau pour jardinage / Terreau pour fleurs sauvages	Maurer	NO3-N	8100	compost de matières végétales, terre végétale, roseau de Chine, Toresa organic sels 1600 µS/cm, pH 7.9, terre universelle date de fabrication non mentionnée
		P	1300	
		K	16000	
GF Zero	Gramoflor	NO3-N	1100	fibres de bois, Cocopeat, compost de matières végétales, Cocofaser sels 1500 µS/cm, pH 7.3 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	1700	
		P	250	
		K	10000	
Jardin Royal Biogarden Terreau pour balcons, géraniums et tomates	Jumbo			compost, fibres de bois, fibres de coco sels 1700 µS/cm; pH 6.8 date de fabrication mentionnée <b>Bourgeon Intrants</b>
Jardin Royal Biogarden Terreau pour fleurs et plantes aromatiques	Jumbo	NO3-N	20	compost, fibres de bois, fibres de coco sels 1300 µS/cm; pH 6.9 date de fabrication mentionnée. <b>Bourgeon Intrants</b>
		NH4-N	4000	
		P	250	
		K	7000	
Terreau pour plants en pots	Ricoter	NO3-N	6000-11500	terre végétale, compost d'écorces, fibre de bois, argile gonflée sels 900-1500 µS/cm, pH 6.5-8.0 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	100-3700	
		P	750-900	
		K	4500-7400	
Migros Bio Garden Terreau à semis et pour fines herbes	Migros	NO3-N	2900	compost de déchets verts, sable, Cocopeat, terre végétale
		NH4-N	40	
		P	100	
		K	12000	
Migros Bio Garden Terreau pour légumes	Migros	NO3-N	4200	compost, fibres de bois, copeau de bois, terre végétale, Cocopeat
		NH4-N	3600	
		P	700	
		K	12000	
Migros Bio Garden Terreau universel	Migros	NO3-N	900	compost d'écorces, compost de matières végétales, Cocopeat, fibre de bois sels 845 µS/cm; pH 7.6; date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	40	
		P	350	
		K	4500	
Migros Bio Garden Terreau pour agrumes	Migros	NO3-N	1000	compost de matières végétales, fibres de bois, terre brute, argile granulé sels 170 µS/cm; pH 7.8
		NH4-N	1000	
		P	200	
		K	10000	
Oecoplan - Compo Sana Universallerde	Compo Jardin	NO3-N	7800	compost d'écorces, compost de déchets verts, Cocopeat, fibre de bois Sels 1400 µS/cm, pH 7.3 Date de fabrication non mentionnée <b>Bourgeon Intrants</b>
		NH4-N	100	
		P	100	
		K	11000	
Ökohum Jardin gourmand	Ökohum	N	100	fibre de bois, compost de matières végétales, Cocopeat, pierre ponce, laine de mouton sels 1600 µS/cm, pH 7 date de fabrication mentionnée
		P	120	
		K	800	
Terreau à fleurs et de plantation	Ökohum			sable d'argile expansé, cocopeat, fibre de bois, compost de matières végétales date de fabrication mentionnée
Pflanzenerde	Leureko			compost de matières végétales, cocopeat

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Plantagan	IUP	NO3-N	65	argile granulée, cocopeat sels 1060 µS/cm, pH 6.9, pour drainage des pots
		NH4-N	50	
		P	45	
		K	3100	
Proter + sans tourbe Terreau pour fleurs biologique	ProTer	NO3-N	10	compost d'écorces, fibres de bois date de fabrication mentionnée
		NH4-N	800	
		P	350	
		K	5800	
Proter + sans tourbe Terreau biologique universel	ProTer	NO3-N	10	compost d'écorces, fibre de bois, Cocopeat date de fabrication mentionnée
		NH4-N	800	
		P	250	
		K	5500	
ProTer+ Substrat de pépinière sans tourbe	ProTer			compost d'écorce, fibre de bois, Cocopeat date de fabrication mentionnée
ProTer+ Substrat pro sans tourbe	ProTer			compost d'écorces, Cocopeat, copeaux de bois, sable date de fabrication mentionnée
Terreau pour rosière Bio	Ökohum	N	60 mg/l	cocopeat, composte, copeaux de bois, poudre de tuiles sels 1.6 g/l; pH 6.4; date de fabrication mentionnée
		P	100 mg/l	
		K	600 mg/l	
Substrat 127 Bio	Ricoter	NO3-N	2000-6000	terre brut, écorces compostées, fibre de bois sels 500-1100 µS/cm, pH 6.0-7.5 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	500-1000	
		P	500-1000	
		K	4000-8000	
Substrat 128 Bio	Ricoter	NO3-N	200-3000	écorces compostées, fibre de bois, Cocopeat sels 500-1000 µS/cm, pH 6.0-7.5 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	600-3000	
		P	500-1200	
		K	5000-7500	
Terreau de rempotage sans tourbe	Ökohum			compost de matières végétales, Cocoter, fibres de bois, argile gonflée date de fabrication mentionnée
Terreau pour bacs	Ricoter	NO3-N	3500-10500	terre brut, argile gonflé, écorces compostées, fibres de bois sels 1000-2200 µS/cm, pH 6.5-8.0 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	100-4000	
		P	600-1300	
		K	5000-8000	
Terre universel	Weierhus	NO3-N	200	compost de matières végétales, terre végétale, roseau de chine sels 2500 µS/cm, pH 7.9, date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	50	
		P	90	
		K	300	
Zitruspflanzenerde	Ricoter	NO3-N	100-1000	copeaux de bois, compost de matières végétales, cocopeat, pierre ponce sels 500-1000 µS/cm; pH 7.0-7.5; date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	200-1500	
		P	200-400	
		K	4000-8000	

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

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Bio Pot 70	Brill	NO3-N	1000-2000	tourbe (30%), compost de matières végétales, Cocosol, fibres de bois sels 800-1000 µS/cm; pH 6.5; date de fabrication mentionnée
		NH4-N	2000-3000	
		P	100-300	
		K	2000-3000	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Terreau bio avec tourbe	Ökohum	NO3-N	3000-5000	tourbe (20 %), compost de matières végétales, pierre ponce, coco, poudre de corne sels 1000-1500 µS/cm, pH 6.2-7.2, plour plantes, date de fabr. non ment.
		NH4-N	1000-3000	
		P	400-600	
		K	2000-3500	
Bio-Universalerde	Terre Suisse	NO3-N	4600	tourbe (30 %), compost de matières végétales, terre anmoorique, fibre de coco, argile sels 1500-1800 µS/cm, pH 6.8-7.2 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	1200	
		P	100	
		K	6900	
Terreau pour jardins et massifs	Ökohum			tourbe (24%), compost de matières végétales, sables divers date de fabrication mentionnée
GF 30	Gramoflor	NO3-N	300	tourbe (30%), fibres de bois, Cocopeat, compost de matières végétales sels 1000 µS/cm, pH 6.7 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	1600	
		P	450	
		K	5000	
Klasmann KKS Bio Substrats pour pots	Bigler	NO3-N	3000-6000	tourbe (30%), compost de matières végétales, cocopeat, argile sels 1200-2000 µS/cm, pH 6.0 date de fabrication mentionnée
		NH4-N	800-1400	
		P	500-800	
		K	3000-4000	
Kübelpflanzenerde	Terre Suisse	NO3-N	3200	argile, argile gonflée, tourbe (25%), compost de matières végétales, terre anmoorique, fibre de coco sels 1680 µS/cm, pH 6.9 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	1000	
		P	150	
		K	5000	
Lignostrat - Bio T 30	Hawita	NO3-N	3000-6000	tourbe (30%), compost d'écorce, cocopeat, copeaux de bois, argile sels 800-1500 µS/cm; pH 5.8-6.5; date de fabrication mentionnée
		NH4-N	600-1200	
		P	400-1000	
		K	4000-7000	
ProTer + Profi Topf-Substrat Pot Typ 9	ProTer	NO3-N	950	tourbe, compost de matières végétales, cocopeat sels 540 µS/cm; pH 6.4, date de fabrication mentionnée
		NH4-N	150	
		P	800	
		K	2800	
ProTer+ Substrat de pépinière Typ 8	ProTer			tourbe (30%), compost d'écorce, fibres de bois, cocopeat, argile expansé
Terreau pour pots Bio BKS 1, 151	Ricoter	NO3-N	1000-3000	tourbe (30%), compost de matières végétales, cocopeat, copeaux de bois sels: 1200-2000 µS/cm; pH 7.0-7.5 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	100-1000	
		P	100-300	
		K	6000-8000	
Unikom	Axpo Kompogas	NO3-N	4000-7000	tourbe (30 %), compost de matières végétales, terre végétale sels 1200-2000 µS/cm, pH 7.0-7.5 pour pots et balcon, date de fabrication: oui
		NH4-N	10-100	
		P	50-150	
		K	5000-20000	
<b>1-30-5 Substrats avec teneur en tourbe moyenne</b>				
Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Alpenflor Kräutererde	Faltermeier			tourbe (50%), compost de matières végétales, perlite, farine de coco sels 800-2000 µS/cm; pH 5.8-6.6; date de fabrication non mentionnée
Bio Herb Mix 50	Brill	NO3-N	1500-2500	(50%) tourbe, compost de matières végétales, Cocosol, fibres de coco sels 1000 µS/cm; pH 6.5; date de fabrication mentionnée
		NH4-N	2500-3500	
		P	200-300	
		K	2000-3000	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Terreau bio pour vivaces (jeunes plantes)	Ökohum			tourbe (48 %), compost de matières végétales, argile expansé date de fabrication mentionnée
BL Bio CRH 50	Patzer	NO3-N	150	tourbe (50%), humus d'écorces, copeaux de bois, argile
		NH4-N	150	
		P	200	
		K	450	
BL Bio Pikiererde 50	Patzer	NO3-N	80	tourbe (50%), compost de matières végétales, argile, pumice, copeaux de bois
		NH4-N	80	
		P	200	
		K	500	
Terreau légumes	Landi Schweiz			tourbe, compost d'écorces, fib. de bois
Florabella Terreau horticole Bio	Bigler	NO3-N	3000-6000	tourbe (40%), compost de matières végétales, copeaux de bois sels 1000-1800 µS/cm, pH 6.0-6.5 date de fabrication mentionnée
		NH4-N	600-1200	
		P	500-800	
		K	2500-3500	
Floradur Pot Bio	Floragard	NO3-N	2000-4000	tourbe (50%), compost de matières végétales, farine de coco, perlite, Flora Bio Mix sels 800-1600 µS/cm; pH 5.9-6.7; date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	600-1400	
		P	600-1400	
		K	3000-5000	
Floradur Pot Container	Floragard	NO3-N	2000-4000	Flora Bio Mix, tourbe (50%), compost de matières végétales, farine de coco, perlite sels 800-1600 µS/cm; pH 5.9-6.7; date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	600-1400	
		P	600-1400	
		K	3000-5000	
Floradur Pot Herbs	Floragard	NO3-N	2000-4000	phytogiess, tourbe (50 %), compost, poudre de coco, perlite sels 800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	600-1400	
		P	600-1400	
		K	3000-5000	
Floragard Terreau Semis utilisable en agriculture biologique	Floragard	NO3-N	2500-4500	phytogiess, tourbe (50 %), compost, poudre de coco, perlite sels 700-1500 µS/cm, pH 5.9-6.7 date de fabrication non mentionnée; pour jardiniers amateurs
		NH4-N	1500-2500	
		P	500-1200	
		K	4000-5500	
Floragard Terreau universel utilisable en agriculture biologique	Floragard	NO3-N	3000-5000	phytogiess, tourbe (50 %), compost, poudre de coco sels 1000-1800 µS/cm, pH 5.9-6.7 date de fabrication non mentionnée; pour jardiniers amateurs
		NH4-N	3500-5500	
		P	700-1500	
		K	3500-6000	
GF 50	Gramoflor	NO3-N	300	tourbe (45%), fibres de bois, compost de matières végétales, Cocopeat sels 1700 µS/cm, pH 6.5 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	3000	
		P	600	
		K	8000	
Le substrat universel bio	Gramoflor	NO3-N	1700-2600	tourbe (50%), poudre de coco, compost sels 900 µS/cm; pH 6.3 date de fabrication mentionnée
		NH4-N	200-300	
		P	190-290	
		K	1200-1900	
Klasmann KKS Bio Substrat pour aromatique	Bigler	NO3-N	2000-5000	tourbe (50%), compost de matières végétales, cocopeat sels 1500-2000 µS/cm, pH 6.0 date de fabrication mentionnée
		NH4-N	800-1400	
		P	500-800	
		K	3000-5000	
Leureko KT50	Leureko	NO3-N	1500-4000	tourbe (50 %), compost de mat. vég. sels 1500-2000 µS/cm, pH 6-7 date de fabrication non mentionnée, convient sous cetre conditions pour pots pressés
		NH4-N	0-100	
		P	80-200	
		K	5000-10000	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Lignostrat - Bio T 50	Hawita	NO3-N	3000-6000	tourbe (50%), compost d'écorce, cocopeat, copeaux de bois, argile sels 800-1500 µS/cm; pH 5.8-6.5; date de fabrication mentionnée
		NH4-N	600-1200	
		P	400-1000	
		K	4000-7000	
Ökohum Bio-Topferde	Ökohum	P	300	tourbe (36 %), compost de matières végétales, copeaux de bois, pierre ponce sels 1000 µS/cm, pH 6.0, date de fabrication mentionnée
		K	3000	
ProTer + Profi Substrat Pot (Herbes) Typ 8	ProTer	NO3-N	950	tourbe (45%), compost d'écorces, fibre de bois sels 750 µS/cm; pH 6.9; date de fabrication mentionnée
		NH4-N	300	
		P	700	
		K	4300	
ProTer+ Substrat de pépinière Typ 7	ProTer			tourbe (35%), compost de matières végétales, copeaux de bois, Cocopeat, argile expansé date de fabrication mentionnée
ProTer+ Substrat de pépinière	ProTer			tourbe (45%), compost d'écorce, fibres de bois, argile exposé date de fabrication mentionnée
Terreau pour pots bio BKS 2, 152	Ricoter	NO3-N	1000-3000	tourbe (45%), compost de déchets ménagers, cocopeat, succéd. de tourbe sels 1200-1800 µS/cm, pH 6.8-7.3 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	100-1000	
		P	100-300	
		K	6000-8000	
Tref Go Bio 500	Gvz-rossat	NO3-N	970	tourbe (45%), coco, écorces compostées, engrais organique sels 800-1200 µS/cm, pH 5.6-6.2 date de fabrication mentionnée
		NH4-N	2900	
		P	950	
		K	1700	

### 1-30-8 Substrats spéciaux pour le paysagisme

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Bio substrat pour arbres, type N	Ökohum			sable de gravier, sable de tuiles, argile gonflée, compost de matières végétales date de fabrication mentionnée
Substrat pour arbres typ U	Ökohum			pieraille, sable, compost de mat. vég. date de fabrication mentionnée
Bio Dachgartenerde extensiv (ohne Torf)	Ökohum			compost de matières végétales, argile gonflée, ponce, gravillons de tuile date de fabrication mentionnée
Grami Top sans tourbe	Hauenstein			compost de matières végétales, cocopeat, sable
Herbakom	Axpo	NO3-N	3000	compost de matières végétales, sable sels 1060 µS/cm, pH 6.9 entretien de gazon
	Kompogas	NH4-N	100	
Migros Bio Garden Succédané de tourbe et paillis pour jardin	Migros	NO3-N	80	copeaux de bois, compost de matières végétales
		NH4-N	700	
		P	250	
		K	7000	
Migros Bio Graden Terreau pour gazon	Migros	NO3-N	5000	compost de déchets verts, fibres de bois, sable, Cocopeat, terre végétale
		NH4-N	5300	
		P	600	
		K	13000	
Décoration minérale	Ökohum			schiste gonflé, ponce date de fabrication mentionnée
Mineralsubstrat «Kunz»	Ökohum			sables divers date de fabrication mentionnée

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Substrat minéral, 180	Ricoter	NO3-N 50-100 NH4-N 50-100 P 300-600 K 2000-4000	pierre ponce, lava, argile gonflée sels 600-1200 µS/cm; pH 7-8 non date de fabrication mentionnée
Rasenerde	Leureko		sable, compost de matières végétales, terre brute
Terreau pour gazon	Weierhus		compost de matières végétales, terre végétale, sable
Terreau pour gazon sans tourbe	Coop	NO3-N 1000-3000 NH4-N 100-500 P 300-600 K 3000-6000	compost, fibres de bois, cocopeat, sable sels 600-1200 µS/cm; pH 7-8 date de fabrication non mentionnée
Rasenerde ohne Torf Bio-Line	Ricoter	NO3-N 1000-3000 NH4-N 100-500 P 300-600 K 3000-6000	sable, fibres de bois, cocopeat, compost
Spielplatzbelag	Ökohum		bois haché, sciures de bois, rognures de bois
Steppen Korn ohne Torf	Ökohum		gravillons de tuile, compost de matières végétales, argile gonflée date de fabrication mentionnée
Steppensubstrat ohne Torf	Ökohum		argile gonflée, compost de matières végétales, sable date de fabrication mentionnée

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

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau pour cactées	Coop	NO3-N 500-1500 NH4-N 100-500 P 300-600 K 3000-6000	compost de matières végétales, fibres de bois, cocopeat, sable sels 600-1200 µS/cm; pH 7-8 date de fabrication non mentionnée <b>Bourgeon Intrants</b>
Coop Oecoplan Terreau pour orchidées	Coop	NO3-N 300-900 NH4-N 50-200 P 300-900 K 2000-4000	écorces en pin qualité pour orchidées, fibre de noix de coco sels 400-800 µS/cm; pH 5.0-6.0; date de fabrication non mentionnée <b>Bourgeon Intrants</b>
Terreau pour bacs et terrasses intensif	Ökohum		humus de plantes, argile expansée date de fabrication mentionnée
Terreau pour toitures	Ökohum		argile expansé fine, compost de matières végétales, tuiles concassées date de fabrication mentionnée
Terrau pour toitures minéraux	Ökohum		divers composants minéraux toiture végétale
Ambiance verte légère	Ökohum		argile gonflé, pierre ponce, tourbe jardins intérieurs et extérieurs
Ambiance verte méditerranéenne	Ökohum		tourbe, compost de matières végétales, divers composants minéraux jardin d'intérieure tempérée
Ambiance verte tropicale	Ökohum		tourbe, argile gonflé sableuse, lave, pierre ponce, argile granulée jardin d'intérieure tropicale
IBS Tropenhaus ZH	Ökohum		pour serre tropicale
Innenbegrünungssubstrat Palmenhaus ZH	Ökohum		humus à planter, divers composants minéraux pour serre à palmiers

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Innenbegrünungssubstrat Tropenhaus ZH	Ökohum			div. compos. minéraux, tourbe (18%) pour serre tropicale
Kakteenerde Haka	Ökohum			tourbe (20%), div. compos. minéraux seulement pour cactus et bromelie
Terreau pour cactées sans tourbe Bio-Line	Ricoter	NO3-N	500-1500	compost de matières végétales, fibres de bois (Bio-Line), cocopeat, sable sels 600-1200 µS/cm; pH 7-8 non date de fabrication mentionnée
		NH4-N	100-500	
		P	300-600	
		K	3000-6000	
Terreau pour cactus SKG organique	Ökohum			tourbe (15%), div. compos. minéraux seulement pour cactus et bromelie
Terreau pour cactus SKG minérale	Ökohum			divers composants minéraux seulement pour cactus et bromelie
Terreau pour orchidées sans tourbe	Ricoter	NO3-N	300-900	fibre de coco, écorces de pin en qualité pour orchidées sels 400-800 µS/cm; pH 5-6 non date de fabrication mentionnée
		NH4-N	50-200	
		P	300-900	
		K	2000-4000	

### 1-31 Additifs pour substrats

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
<b>Il est possible d'utiliser des produits qui ne figurent pas dans cette liste, pourvu que leur conformité avec les cahiers des charges soit prouvée (voir introduction). Les teneurs sont données en µmol/l.</b>			

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

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Pierre Ponce	Ricoter		pierre ponce
Argile expansée concassée	Ricoter		argile gonflée
Terre végétale	Ricoter		terre végétale
Lava	Ricoter		lave
Mineralsubstrat Bernhard	Ökohum		argile gonflée, sable de tuiles, pierre ponce date de fabrication mentionnée
Vermiculite	Isola		ardoise écaillée

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

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Babs	Sorba		parenchymes de maïs	
Coco-Mix	Ökohum	NO3-N	tourbe (25 %), pouss. et fibre de coco sels 400-700 µS/cm, pH 5.0-6.0, compléments pour substrats	
		NH4-N		0-100
		P		0-100
		K		1500-2500
CoCo-Ter	Ökohum		poussière de coco succédané de tourbe, date de fabrication mentionnée	
Reisspelzen	Ökohum		glumes de riz	
Compost d'écorces bio	Ricoter		compost d'écorces	
Tefa	Sorba		fibre de maïs	
Torbo	Ökohum		fibres de bois	
Succédané de tourbe bio grossier, 516	Ricoter		compost de matières végétales, copeaux de bois <b>Bourgeon Intrants</b>	

## 2 Produits phytosanitaires

Cette liste comprend les produits phytosanitaires autorisés par Bio Suisse ainsi que des produits apparentés. Les produits phytosanitaires inscrits dans cette liste peuvent être utilisés exclusivement dans les cultures mentionnées. Les produits suivants sont également autorisés:

- Tous les pièges pour le contrôle du vol des insectes (pièges à phéromone et pièges à colle)
- Filets de protection pour les cultures, clôtures anti-limaces et produits similaires
- Extraits de plantes de fabrication maison et produits tels que décoctions, infusions et thés
- Pollinisateurs comme bourdons, abeilles sauvages et mellifères
- Produits répulsifs contre le gibier, pour autant qu'ils ne soient au contact ni des plantes ni du sol.
- Amélioration de la durée de conservation par la régulation de la concentration en oxygène / dioxyde de carbone (fruits, légumes) selon les cahiers des charges de Bio Suisse pour les preneurs de licence et les transformateurs.
- Lutte contre les rongeurs en pleins champs: pièges (recommandé) ou monoxide de carbone (directive Bio Suisse, chapitre 2.6). Lutte contre les rongeurs dans les bâtiments agricoles: voir cahiers des charges, chapitre 4.1.1 (bâtiments agricoles); lutte contre les rongeurs pendant le stockage et la transformation: chapitre 1.12 (contrôle des prédateurs).
- Lutte contre les parasites dans les stocks d'installations agricoles: chapitre 2-5-3 de cette liste; dans les exploitations de transformation et de stockage: voir cahiers de charges de Bio Suisse, chapitre 1.12 (contrôle des ravageurs).

### Abréviations utilisées dans le chapitre Produits phytosanitaires:

ep = efficacité partielle; es = effet secondaire.

**Exploitations Demeter:** Des limitations spécifiques existent pour le cuivre et le spinosad (voir plus bas); l'éthylène ne peut pas être utilisé. Des exceptions aux règles spécifiques Demeter sont possibles en cas de problèmes insolubles de protection des plantes. Pour cela, les producteurs doivent s'adresser au président de la commission pour les questions de cahiers des charges (adresse de contact: directives, annexe 7).

### Limitations des quantités pour les produits cupriques:

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

	<b>Bio Suisse</b>	<b>Demeter</b>
• <b>Fruits à pépins</b>	1.5 kg	1.5 kg
• <b>Fruits à pépins</b> , en rapport avec les stratégies de lutte contre le feu bactérien (seulement avec autorisation cantonale)	jusqu'à 4 kg	jusqu'à 4 kg
• <b>Fruits à noyaux</b>	4 kg	3 kg
• <b>Petits fruits</b>	2 kg	cuivre non autorisé
• <b>Légumes, pommes de terre et plantes d'ornement</b>	4 kg	cuivre non autorisé
• <b>Vigne</b> , en moyenne sur les 5 dernières années	4 kg	3 kg
• <b>Vigne</b> , maximum par an	6 kg	4 kg

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

- **Légumes et grandes cultures:** traitement au maximum jusqu'à deux semaines après la plantation ou resp. la levée des plantes.
- **Grandes cultures:** limité au colza, au tournesol et aux betteraves sucrières et fourragères.
- **Autres cultures:** pas de limitations spécifiques.
- **Toutes cultures:** les résidus de granulés anti-limaces sur les produits commercialisables doivent être évités par des techniques et des périodes d'application adaptées (aussi valable pour les plants).

### **Spinosad**

Son emploi est autorisé exclusivement si il n'y a aucune fleur dans la culture.

Sur **finer herbes**, l'utilisation de produits à base de spinosad est autorisée aux conditions suivantes:

- En cas d'**attaque locale** (phase 1), une autorisation est nécessaire (contact: CT plantes aromatiques Bio Suisse, C. Baroffio).
- En cas d'**attaque suprarégionale** (phase 2), un traitement est possible sans autorisation.

Documentation complète et informations sur la situation d'attaque: voir [www.listedesintrants.ch](http://www.listedesintrants.ch) >spinosad

Sur les **exploitations Demeter**, le spinosad ne peut être utilisé qu'avec une autorisation du président de la commission pour les directives (adresse de contact : directives, annexe 7). Son emploi n'est autorisé que pour les sortes de choux, le poireau, les oignons et les plantes ornementales. Un double délai d'attente doit être respecté.

## 2 Produits phytosanitaires, auxiliaires et produits apparentés

### 2-1 Fongicides et bactéricides

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

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

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Bio Garden Stop-champignons	Migros	voir Fenicur de Biocontrol
Biohop Fungicur	Renovita	voir Fenicur de Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Fongicide	Coop	comme Fenicur de Biocontrol, sauf tomate
Fenicur	Biocontrol	<b>espèces de Ribes:</b> oïdium (ep), rouilles (ep) <b>vignes:</b> oïdium (ep) <b>cucurbitacées (sous abri):</b> oïdium (ep) <b>tomate (sous abri):</b> oïdium (ep) <b>plantes ornementales:</b> oïdium (ep), rouilles (ep)  dangereux pour l'environnement, irritant Délai d'attente: espèces de Ribes 3 semaines, légumes 3 jours
Fenicur	Biogarten	voir Fenicur de Biocontrol

##### 2-1-1-2 Lécithine

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Bio-Blatt Mehlttaumittel	Biocontrol	<b>concombre, laitue, rampon:</b> oïdium (ep) <b>plantes ornementales:</b> idem  irritant Délai d'attente: aucun
Bio-Blatt Mehlttaumittel	Neogard	voir Bio-Blatt Mehlttaumittel de Biocontrol

##### 2-1-1-3 Savon de potassium (savon mou)

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Biofa Cocana RF	Biocontrol	<b>fruits à pépins:</b> maladie de la suie  irritant Délai d'attente: 3 semaines

##### 2-1-1-4 Laminarine

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Vacciplant	Stähler	<b>fruits à pépins:</b> feu bactérien (ep) <b>fraise:</b> oïdium, pourriture grise

#### 2-1-2 Produits à base de cuivre

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
<b>Limitation des quantités pour tout les produits cupriques: voir introduction.</b>		

##### 2-1-2-1 Hydroxyde de cuivre

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Champion flow	Méoc	domaines d'application comme Cupravit bleu, mais sauf haricot, concombre, choux, pomme de terre, tomate sans moucheture bactérienne. Teneur en cuivre 24 %.

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Cupravit bleu	Bayer	<p><b>fruits à pépins:</b> tavelure</p> <p><b>fruits à noyau:</b> chancre bactérien (cerise), cloque (pêcher), maladie des pochettes (prunier), maladie criblée</p> <p><b>petits fruits:</b> maladie des rameaux (ronces, framboises), taches pourpres (fraisier), anthracnose (espèces Ribes),</p> <p><b>vignes:</b> mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rouille parasitaire (es)</p> <p><b>aubergine, tomate:</b> alternariose, mildiou, septoriose, chancre bactérien (ep), moucheture bactérienne (ep)</p> <p><b>betterave à salade:</b> cercosporiose, ramulariose</p> <p><b>carotte:</b> alternariose</p> <p><b>céleri:</b> septoriose du céleri</p> <p><b>choux:</b> nervures noires (ep)</p> <p><b>concombre:</b> taches angulaires (ep), mildiou (ep)</p> <p><b>haricot:</b> brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p><b>scorsonère:</b> rouille blanche</p> <p><b>pomme de terre:</b> mildiou</p> <p>dangereux pour l'environnement, nocif  Délai d'attente: aubergine, tomate 3 jours, autres 3 semaines  Teneur en cuivre 35 %. Limitation des quantités voir introduction.</p>
Cuprum Flow	Schneiter	domaines d'appl. voir Champion flow. Teneur en cuivre 24 %.
Funguran Flow	Omya	<p><b>olivier:</b> bactérioses, maladie de l'oeil de paon</p> <p><b>brocoli, chou fleur, de Chine, pommés et de Bruxelles:</b> nervures noires, taches noires, pourriture molle, mildiou, Pseudomonas, fonte des semis</p> <p><b>plantes ornementales:</b> maladies fongiques, mildiou, bactérioses (bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (sapin bleu), brûlure des bourgeons (rhododendron), maladie criblée (laurier-cerise), chancre (rosier)</p> <p><b>autres domaines d'application:</b> voir Cupravit bleu</p> <p>dangereux pour l'environnement, nocif  Teneur en cuivre 22.7 % (300 g/l)</p>
Kocide 2000	Stähler	domaines d'application comme Cupravit bleu, sur ronces et framboises seulement ep. Teneur en cuivre 35 %.
Kocide Opti	Bayer	domaines d'application voir Cupravit bleu. Teneur en cuivre 30 %
Microperl	Biocontrol	domaines d'application voir Cupravit bleu. Teneur en cuivre 40 %
Microperl	Biogarten	domaines d'application voir Cupravit bleu. Teneur en cuivre 40 %
<b>2-1-2-2 Boullie Bordelaise</b>		
Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Bouillie bordelaise S	Schneiter	domaines d'application voir Cupravit bleu. Teneur en cuivre 20 %
Bouillie Bordelaise Disperss	Landi / fenaco	domaines d'application voir Cupravit bleu. Teneur en cuivre 20 %
Bouillie Bordelaise Phyteurop	Médol	domaines d'application voir Cupravit bleu. Teneur en cuivre 20 %.
Bouillie Bordelaise Siapa	Médol	domaines d'application voir Cupravit bleu. Teneur en cuivre 20 %.
Bouillie Bordelaise Tradi-Agri	Médol	domaines d'application voir Cupravit bleu. Teneur en cuivre 20 %.
<b>2-1-2-3 Octanoate de cuivre</b>		
Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Suite à un changement dans l'ordonnance bio, l'octanoate de cuivre a été tracé de la liste. Les réserves du produit Cueva déjà achetées peuvent encore être employées jusqu'à la fin de l'année 2015.		

## 2-1-2-4 Oxychlorure de cuivre

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Cuprodol	Médol	domaines d'application voir Cupromaag. Teneur en cuivre 50 %.
Cuprofix	Syngenta	<b>brocoli, chou fleur, de Chine, pommés et de Bruxelles:</b> nervures noires, taches noires, pourriture molle, mildiou, Pseudomonas, fonte des semis <b>plantes ornementales:</b> maladies fongiques, mildiou, bactérioses (bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (sapin bleu), brûlure des bourgeons (rhododendron), maladie criblée (laurier-cerise), chancre (rosier) <b>autres domaines d'application:</b> voir Cupravit bleu  Teneur en cuivre 50 %
Cuprofix fluid	Syngenta	domaines d'application voir Flowbrix. Teneur en cuivre 25 %.
Cupromaag	Maag	<b>plantes ornementales:</b> maladies fongiques, mildiou, bactérioses (bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (sapin bleu), brûlure des bourgeons (rhododendron), maladie criblée (laurier-cerise), chancre (rosier) <b>autres domaines d'application:</b> voir Cupravit bleu  dangereux pour l'environnement, nocif Teneur en cuivre 50 %
Curennox 50 WG	Schneiter	domaines d'application voir Cupromaag. Teneur en cuivre 50 %.
Flowbrix	Leu	domaines d'application voir Cupravit bleu, plus: houblon (mildiou), plantes ornementales (taches de feuilles). Teneur en cuivre 25 %.
Cuivre 50 S	Schneiter	domaines d'application voir Cupromaag. Teneur en cuivre 50 %.
Oxychlorure de cuivre	Méoc	domaines d'application voir Cupromaag. Teneur en cuivre 50 %.
Oxycuivre 50	Stähler	domaines d'application voir Cupromaag. Teneur en cuivre 50 %.
Vitigran 50	Omya	<b>choux à feuilles, fleur, pommés et de Bruxelles:</b> nervures noires, taches noires, pourriture molle, mildiou, Pseudomonas, fonte des semis <b>plantes ornementales:</b> maladies fongiques, mildiou, bactérioses (bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (sapin bleu), brûlure des bourgeons (rhododendron), maladie criblée (laurier-cerise), chancre (rosier) <b>autres domaines d'application:</b> voir Cupravit bleu  dangereux pour l'environnement, nocif Teneur en cuivre 50 %

## 2-1-2-5 Sulfate de cuivre

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Cuproxtat liquide LG	Leu	domaines d'application voir Cupromaag, sauf pomme de terre. Teneur en cuivre 15 % (190 g/l).

## 2-1-3 Produits minéraux

### 2-1-3-1 Bicarbonate de potassium

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Armicarb	Biocontrol	<b>abricot:</b> moniliose des fleurs (ep) <b>fruits à pépins:</b> tavelure (ep), oïdium (ep), maladie de la suie (ep) <b>fraise, cassis en plein champ:</b> oïdium <b>vignes:</b> oïdium (ep) <b>tomate, concombre, melon, courgette, rampon, fines herbes, plantes médicinales:</b> oïdium <b>houblon:</b> mildiou  Délai d'attente: fruits à pépins 8 jours, fraise et légumes 3 jours peut provoquer éclaircissage et roussissure des fruits
Armicarb	Stähler	voir Armicarb de Biocontrol
Capito Armicarb	Landi Schweiz	voir Armicarb de Biocontrol
Compo Bio fongicide pour légumes et fruits	Compo Jardin	voir Armicarb de Biocontrol
Vitisan	Biocontrol	<b>fruits à pépins:</b> tavelure (ep), maladie de la suie (ep), oïdium (ep)  Délai d'attente: 8 jours

### 2-1-3-2 Soufre

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
<b>Dans ce chapitre, seules les applications contre les MALADIES sont mentionnées. Les utilisations contre les PARASITES se trouvent au chapitre 2-2-2-4.</b>		
Celos	Leu	comme Microthiol Spécial Disperss, plus tomate, houblon (oïdium)
Elosal Supra	Omya	comme Microthiol Spécial Disperss. Additionnellement tomate, raifort, radis long, houblon (oïdium)
Fluidosoufre	Landi / fenaco	<b>fruits à pépins:</b> oïdium <b>vignes:</b> oïdium <b>cucurbitacées:</b> oïdium  irritant Délai d'attente: 3 semaines pour poudrage
Héliosoufre	Omya	comme Microthiol Spécial Disperss. Additionnellement tomate, groseille (oïdium)
Microthiol Spécial Disperss	Landi / fenaco	<b>fruits à pépins:</b> oïdium, tavelure (ep) <b>fruits à noyau:</b> oïdium & tavelure (pêcher, nectarine), maladie criblée <b>fraisier:</b> oïdium <b>vignes:</b> oïdium <b>cucurbitacées:</b> oïdium <b>plantes ornementales:</b> oïdium, maladie criblée (laurier-cerise)  irritant Délai d'attente: fruits et vigne 3 semaines, houblon 1 semaine, légumes 3 jours
Netzschwefel Stulln	Biocontrol	comme Microthiol Spécial Disperss, additionnellement houblon (oïdium)
Soufre 80 WG	Schneiter	comme Microthiol Spécial Disperss, plus tomate, houblon (oïdium)
Solfovit WG	Bayer	voir Microthiol Spécial Disperss
Soufre mouillable	Méoc	voir Microthiol Spécial Disperss

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Soufrugec	Médol	voir Microthiol Spécial Disperss
Sufralo	Stähler	comme Microthiol Spécial Disperss, plus tomate, fines herbes, houblon (oïdium), prunier (rouille)
Thiovit Jet	Syngenta	voir Sufralo

### 2-1-3-3 Argile

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Myco-San	Biocontrol	<b>fruits à pépins:</b> tavelure (ep), oïdium <b>fruits à noyau:</b> maladie criblée <b>vignes:</b> oïdium (ep), mildiou (ep), rougeot parasitaire (ep) argile 50 %, soufre 41 % Délai d'attente: fruits 3 semaines
Myco-San	Biogarten	voir Myco-San de Biocontrol
Myco-Sin	Biocontrol	<b>fruits à pépins:</b> tavelure (ep), oïdium (ep), flétrissement bactérien du poirier (ep), feu bactérien (ep), maladies de conservation (ep) <b>fruits à noyau:</b> maladie criblée <b>vignes:</b> oïdium (ep), mildiou (ep), rougeot parasitaire (ep) <b>houblon:</b> mildiou argile 65 % Délai d'attente: fruits 3 semaines
Myco-Sin	Biogarten	voir Myco-Sin de Biocontrol

### 2-1-4 Micro-organismes

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
BlossomProtect	Biocontrol	<b>fruits à pépins:</b> feu bactérien (ep) Aureobasidium pullulans Peut provoquer roussissure des fruits dans certaines variétés.
Botector	Biocontrol	<b>vignes:</b> pourriture grise (ep) Aureobasidium pullulans
Contans WG	Biocontrol	<b>légumes:</b> Sclerotinia spp. <b>grandes cultures:</b> Sclerotinia spp. <b>plantes ornementales:</b> Sclerotinia spp. Coniothyrium minitans
Deposan	Omya	<b>pommes de terre de consommation, fourragères et plants:</b> gale argentée Pseudomonas sp. laver avant la consommation
FZB 24 liquide	Bayer	<b>salade:</b> rhizoctone (black rot) <b>pommes de terre:</b> optimisation du triage (ep) Bacillus subtilis
Mycostop	Biocontrol	<b>concombre sous abri:</b> Fusarium spp, pourriture à pythium <b>cyclamen, gerbera, oeillet sous abri:</b> Fusarium spp. Streptomyces griseoviridis souche K61
Prestop	Biocontrol	<b>concombre, poivron, tomate, fines herbes sous abri:</b> gommose (concombre), champignons pathogènes du sol (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia) Gliocladium catenulatum
Serenade Max	Stähler	<b>pomme:</b> feu bactérien (ep) Bacillus subtilis

## 2-2 Insecticides, acaricides et molluscicides

### 2-2-1 Extraits de plantes

#### 2-2-1-1 Azadirachtine

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Biohop Delneem	Renovita	voir NeemAzal-T/S de Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insecticide	Coop	voir NeemAzal-T/S de Biocontrol
NeemAzal-T/S	Biocontrol	<p><b>fruits à pépins:</b> puceron cendré du pommier / poirier, pucerons (respecter la tolérance variétale chez les poiriers)  <b>cerisier:</b> pucerons du feuillage  <b>fines herbes:</b> pucerons du feuillage, acariens tétranyques, thrips, mouches blanches, cicadelles  <b>salades:</b> pucerons du feuillage  <b>aubergine sous abri:</b> pucerons du feuillage, thrips  <b>concombre sous abri:</b> acariens tétranyques  <b>piment, poivron doux sous abri:</b> pucerons du feuillage, cicadelles  <b>tomate sous abri:</b> pucerons du feuillage, mouches mineuses, thrips, mouches blanches  <b>plantes ornementales:</b> pucerons, acariens tétranyques, thrips, mouches blanches et mineuses, mineuse du marronnier d'Inde, processionnaire du chêne (plantes ornementales ligneuses)</p> <p>Délai d'attente: salades, épices et fines herbes 1 semaine, autres légumes 3 jours</p>
NeemAzal-T/S	Biogarten	voir NeemAzal-T/S de Biocontrol
Oikos	Leu	<p><b>pommier:</b> puceron cendré  <b>salades:</b> pucerons du feuillage  <b>tomate:</b> pucerons du feuillage, mouches blanches</p> <p>Délai d'attente: salade 1 semaine, tomate 3 jours</p>
Sanoplant Neem	Maag	voir NeemAzal-T/S de Biocontrol

#### 2-2-1-2 Savon de potassium (savon mou)

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Biohop Delmon	Renovita	voir Capito insecticide pour plantes, plus fines herbes
Capito insecticide pour plantes	Landi Schweiz	<p><b>fruits:</b> pucerons du feuillage, acariens tétranyques  <b>petits fruits:</b> idem  <b>légumes:</b> idem  <b>plantes ornementales:</b> pucerons, acariens, mouches blanches</p> <p>Délai d'attente: fruits 3 semaines, petits fruits et légumes 1 semaine</p>
Compo Bio Insect-Stop	Compo Jardin	voir Capito insecticide pour plantes
Coop Oecoplan Biocontrol Insecticide	Coop	voir Capito insecticide pour plantes
Insect-Ex	Biogarten	voir Capito insecticide pour plantes
Migros Bio Garden Spray anti-pucerons	Migros	voir Capito insecticide pour plantes
Natural	Biocontrol	voir Capito insecticide pour plantes, plus fines herbes
Natural	Biogarten	voir Capito insecticide pour plantes, plus fines herbes
Neudosan nouveau	Neogard	voir Capito insecticide pour plantes

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Resolva Spray Bio contre les ravageurs	Maag	voir Sanoplant Spray
Sanoplant Spray	Maag	<b>légumes:</b> pucerons, acariens, mouches blanches <b>plantes ornementales:</b> pucerons, cochenilles lécanines et farineuses, acariens tétranyques, mouches blanches
Siva 50	Omya	voir Capito insecticide pour plantes, plus épices

### 2-2-1-3 Pyréthrine

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Biohop Deltrum	Renovita	voir Migros Bio Garden Spray anti-nuisibles. dangereux pour l'environnement
Deril	Maag	<b>fruits:</b> pucerons du feuillage, cheimatobies <b>légumes:</b> pucerons du feuillage, acariens tétranyques, thrips, mouches blanches, piérides, doryphore (aubergine) <b>buis:</b> pyrale du buis <b>plantes ornementales sous abri:</b> chenilles défoliatrices, acariens tétranyques, pucerons du feuillage, thrips, mouches blanches  dangereux pour l'environnement, irritant Délai d'attente: fruits 3 semaines, légumes en plein champ 1 semaine, légumes sous abri 3 jours
Migros Bio Garden Spray anti-nuisibles	Migros	<b>choux:</b> pucerons, mouches blanches, thrips <b>plantes ornementales:</b> pucerons, cochenilles, cochenilles farineuses, mouches blanches, thrips, acariens tétranyques
Naturinsektizid Gesal Naturale	Omya	voir Deril de Maag
Parexan N	Omya	<b>abricotier, cerisier, prune / pruneau:</b> pucerons, cheimatobies <b>fruits à pépins:</b> pucerons du feuillage, larves de tenthrèdes, cheimatobies <b>espèces de Ribes et de Rubus en plein air:</b> pucerons, tenthrèdes, cheimatobies <b>fraise, myrtille, mini-Kiwi, grand sureau:</b> pucerons <b>vignes:</b> cicadelle de la vigne (Scaphoideus titanus, vecteur de la flavescence dorée) <b>fines herbes:</b> chenilles défoliatrices <b>légumes:</b> cultures voir index des produits phytosanitaires (pucerons du feuillage, thrips, mouches blanches, piérides, acariens tétranyques, doryphore) <b>fleurs coupées et estivales, plantes en pot et en container, arbustes d'ornement (hors forêt):</b> pucerons, acariens, thrips, mouches blanches  dangereux pour l'environnement Délai d'attente: fruits et petits fruits 3 semaines, légumes en plein champ et fines herbes 1 semaine, légumes sous abri 3 jours
Pyrethrum FS	Biocontrol	<b>fruits:</b> pucerons du feuillage, cheimatobies <b>vignes:</b> cicadelle de la vigne (Scaphoideus titanus, vecteur de la flavescence dorée) <b>fines herbes:</b> chenilles défoliatrices, pucerons du feuillage, acariens tétranyques, thrips <b>légumes:</b> pucerons du feuillage, acariens tétranyques, thrips, mouches blanches <b>plantes ornementales:</b> chenilles défoliatrices, pucerons du feuillage, acariens tétranyques, thrips, mouches blanches  dangereux pour l'environnement, irritant Délai d'attente: fruits 3 semaines, légumes en plein champ et herbes 1 semaine, légumes sous abri 3 jours

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Pyrethrum FS	Biogarten	voir Pyrethrum FS de Biocontrol
Sanoplant Bio-Spritzmittel	Maag	voir Deril de Maag

#### 2-2-1-4 Extraits de quassia

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Biohop Delsan	Renovita	voir Quassan de Biocontrol
Quassan	Biocontrol	<b>fruits à pépins, prune, pruneau:</b> hoplocampes, pucerons du feuillage (ep) <b>légumes:</b> pucerons du feuillage <b>plantes ornementales:</b> pucerons du feuillage  Délai d'attente: lég. plein champ 1 sem., lég. sous abri 3 jours
Quassan	Biogarten	voir Quassan de Biocontrol

#### 2-2-1-5 Huile de colza

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Genol Plant	Syngenta	<b>fruits:</b> lécanium du cornouiller, pucerons du feuillage (ep), phytopte du poirier (ep), acarien rouge (ep), cheimatobies (ep) <b>légumes:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif d'insecticides <b>plantes ornementales ligneuses:</b> cochenilles lécanines, pucerons du feuillage (ep), acariens tétranyques (ep), cheimatobies (ep)
Rappol	Biogarten	voir Genol Plant
Sanoplant Winteröl	Maag	voir Genol Plant, sauf légumes
Telmion	Omya	voir Genol Plant, plus diverses plantes ornementales (pucerons, acariens tétranyques), pommes de terre plant (contre les vecteurs de virus, autorisé seulement pour des variétés SUJETTES)
Vegoil	Biocontrol	voir Genol Plant
Vegoil	Schneiter	voir Genol Plant
Zofal R	Stähler	voir Genol Plant

#### 2-2-1-6 Roténone

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
<b>Les produits à base de roténone ne peuvent plus être utilisés.</b>		

#### 2-2-2 Produits minéraux

##### 2-2-2-1 Phosphate de fer

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
<b>Limitations de l'utilisation pour tout les produits à base de phosphate de fer: voir introduction.</b>		
Adalan anti-limaces	Neogard	<b>fraise:</b> contre limaces agrestes et du genre Arion <b>légumes:</b> idem (traitement jusqu'à maximum les deux premières semaines après la plantation, respectivement la levée des plantes) <b>grandes cultures:</b> idem (utilisation SEULEMENT sur colza, tournesol, betteraves sucrières et fourragères. Traitement jusqu'à maximum les deux premières semaines après la plantation, respectivement la levée des plantes) <b>plantes ornementales:</b> contre limaces agrestes et du genre Arion  Résidues de granulés anti-limaces sur les produits commercialisables sont à éviter par des techniques et des périodes d'application adaptées (aussi valable pour les plantons).

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Biohop Delexx	Renovita	voir Adalan anti-limaces
Coop Oecoplan Adalan anti-limaces	Coop	voir Adalan anti-limaces
Derrex	Biocontrol	voir Adalan anti-limaces
Ferramol anti-limaces	Biogarten	voir Adalan anti-limaces
Ferramol anti-limaces	Neogard	voir Adalan anti-limaces
Migros Bio Garden Granulés anti-limaces	Migros	voir Adalan anti-limaces
Sluxx HP	Biocontrol	voir Adalan anti-limaces

### 2-2-2-2 Huile minérale

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
<b>Les produits à base d'huile minérale ne peuvent plus être utilisés. Produits équivalents: voir huile de paraffine.</b>		

### 2-2-2-3 Huile de paraffine

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Biohop Delmonal	Renovita	voir Promanal Neu de Biocontrol
Capito huile d'hiver	Landi Schweiz	voir Huile blanche de Omya
Coop Oecoplan Biocontrol Stop ravageurs	Coop	<b>plantes ornementales à l'intérieur à feuilles coriaces persistentes:</b> cochenilles, acariens tétranyques, thrips des Dracaena
Huile M	Médol	<b>fruits:</b> cochenilles diaspires et lécanines, cheimatobies, phytopte du poirier, acarien rouge <b>pommes de terre plant:</b> contre les pucerons vecteurs de viroses (autorisé seulement pour la production de plants de BASE de variétés SUJETTES)
Oléoc	Méoc	voir Huile blanche de Omya
Promanal nouveau	Biocontrol	<b>fruits:</b> cochenilles diaspires, lécanium du cornouiller, phytopte, acarien rouge, cheimatobies <b>plantes ornementales sous abri:</b> cochenilles, acariens tétranyques, thrips des Dracaena  dangereux pour l'environnement
Promanal nouveau	Neogard	voir Promanal nouveau de Biocontrol
Spray Oil 7-E	Leu	voir Huile blanche de Omya, plus plantes ornementales ligneuses (cheimatobies, acarien rouge, cochenilles diaspires et lécanines)
Sunspray 7-E	Blaser	voir Huile blanche de Omya
Huile blanche	Omya	<b>fruits:</b> cochenilles diaspires et lécanines, cheimatobies, phytoptes, acarien rouge <b>fruits à noyaux:</b> comme fruits, sauf acarien rouge <b>grand sureau:</b> cheimatobies, acariens tétranyques <b>myrtille, mini-Kiwi, espèces de Ribes et Rubus:</b> cheimatobies, acariens tétranyques, cochenilles lécanines, cochenilles diaspires (sauf espèces Rubus) <b>vignes:</b> acariens tétranyques, acariose (es), érinose (es) <b>pommes de terre plant:</b> contre les pucerons vecteurs de viroses (autorisé seulement pour la production de plants de BASE de variétés SUJETTES)
Huile blanche S	Biocontrol	voir Spray Oil 7-E
Huile blanche S	Schneiter	voir Spray Oil 7-E
Zofal D	Stähler	voir Huile blanche de Omya

## 2-2-2-4 Soufre

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
produits à base de soufre: voir fongicides (2-1-3-2)	*div	<b>fruits:</b> ériophyides libres (es) <b>poirier / nashi:</b> phytoptes (sauf Soufre 80 WG) <b>ronce:</b> phytoptes <b>vignes:</b> acariose, érinose  tous les produits sauf Fluidosoufre

## 2-2-2-5 Argile

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Surround	Biocontrol	<b>poirier:</b> psylles
Surround	Stähler	<b>poirier:</b> psylles

## 2-2-3 Produits microbiens

### 2-2-3-1 Spinosad

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
<b>Demeter: limitations voir introduction.</b>		
Audienz	Omya	<b>pommier, poirier:</b> carpocapse, tordeuses de la pelure, petite tordeuse des fruits, cheimatobie, anthonome, punaises des fruits <b>petits fruits:</b> thrips (fraise), anthonome du fraisier ou du framboisier (framboise), ver des framboises (framboise) <b>vignes:</b> noctuelles terricoles ou vers gris, pyrale de la vigne, boarmie des bourgeons, thrips (es), ver de la grappe (les deux générations) <b>aubergine:</b> noctuelles, thrips, doryphore, tigne <b>choux:</b> piéride de la rave et du chou, noctuelle, teigne des crucifères ( <i>Plutella xylostella</i> ), altises, cécidomyie du chou, mouche mineuse des feuilles de colza (plein air), mouche du chou (arrosage de jeunes plantes) <b>concombre, poivron, tomate:</b> noctuelles, thrips, mouches mineuses (sauf concombre), tigne (sous serre) <b>fines herbes:</b> noctuelles (autorisation limitée; voir introduction) <b>oignon, poireau, ciboulette:</b> mouches mineuses, thrips <b>epinard en plein champ:</b> noctuelles, noct. terricoles / vers gris <b>plantes ornementales:</b> chenilles de lépidoptères, mouches mineuses, thrips  dangereux pour l'environnement Délai d'attente: vigne 6 sem., fruits 3 sem., framboise et légumes en plein champ, fines herbes 1 sem., fraise et légumes sous abri 3 jours

Coop Oecoplan Biocontrol Gobe-Fourmis	Coop	<b>terrasses, intérieurs:</b> fourmis
Migros Bio Garden Piège anti-fourmis	Migros	<b>terrasses, intérieurs:</b> fourmis
Spintor	Biocontrol	voir Audienz

## 2-2-4 Micro-organismes

### 2-2-4-1 Bacillus thuringiensis var. israeliensis

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Antisciarides Bio Garden	Migros	<b>plantes ornementales:</b> sciarides
Coop Oecoplan Biocontrol pastilles anti-moustiques	Coop	<b>plantes ornementales:</b> sciarides  irritant

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Skeetal	Omya	<b>plantes ornementales sous abri:</b> sciarides irritant
Solbac	Biocontrol	<b>plantons, épices:</b> sciarides <b>plantes ornementales:</b> sciarides
Solbac-Tabs	Biogarten	<b>plantes ornementales:</b> sciarides irritant

#### 2-2-4-2 *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Bio Garden Delfin contre la pyrale du buis commun	Migros	voir Delfin de Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Delfin contre la pyrale du buis commun	Coop	voir Delfin de Biocontrol
Delfin	Biocontrol	<b>fruits:</b> cheimatobies, hyponomeutes <b>vignes:</b> vers de la grappe <b>choux:</b> noctuelle, piérides, teigne des crucifères ( <i>P. xylostella</i> ) <b>solanacées sous abri:</b> tigne de la tomate <b>buis:</b> pyrale du buis <b>plantes ornementales ligneuses (hors forêt):</b> hyponomeutes, phalènes, lymantridés (orgyies)  Délai d'attente: vigne 3 semaines, choux en plein champ 1 semaine, choux et solanacées sous abri 3 jours
Delfin	Biogarten	voir Delfin de Biocontrol
Dipel DF	Omya	<b>fruits:</b> cheimatobies, hyponomeutes, tordeuses de la pelure <b>vignes:</b> vers de la grappe (2ème génération) <b>choux:</b> noctuelle (serre), teigne, pierides <b>tomate, concombre, aubergine:</b> noctuelles <b>tabac:</b> noctuelles (défoliatrices) <b>plantes ornementales:</b> pyrale du buis, chenilles processionnaires, phalènes, lymantridés, hyponomeutes  Délai d'attente: vignes 3 semaine; légumes plein air 1 semaine, sous abri 3 jours; tabac 3 jours

#### 2-2-4-3 *Bacillus thuringiensis* var. *tenebrionis*

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Novodor 3 FC	Biocontrol	<b>aubergine:</b> doryphore <b>pommes de terre:</b> doryphore  irritant Délai d'attente: pomme de terre 3 semaines, aubergine en plein champ 1 semaine, aubergine sous abri 3 jours
Novodor 3 FC	Biogarten	voir Novodor 3 FC de Biocontrol
Novodor 3 FC	Leu	voir Novodor 3 FC de Biocontrol

#### 2-2-4-4 *Bacillus thuringiensis* var. *aizawai*

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Agree WP	Biocontrol	<b>vignes:</b> vers de la grappe <b>choux:</b> noctuelles, teigne, Pieridae <b>salades (Asteraceae):</b> noctuelles <b>solanacées:</b> tigne de la tomate

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
XenTari	Leu	<b>fruits:</b> cheimatobies, hyponomeutes <b>fraise:</b> noctuelles <b>vignes:</b> vers de la grappe <b>aubergine, haricots, concombre, poivron, salades:</b> noctuelles <b>melons:</b> noctuelles, pyrale du maïs <b>tomates:</b> noctuelles, tigne de la tomate <b>artichaut plein air:</b> noctuelles, vanesse de l'artichaut <b>choux plein air:</b> noctuelles, noct. du chou, teigne, piérides <b>poireau plein air:</b> teigne du poireau  Délai d'attente: vigne 3 semaines, cultures en plein air 1 semaine, cultures sous serre 3 jours

#### 2-2-4-5 Virus de la granulose

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Capex 2	Biocontrol	<b>fruits:</b> tordeuses de la pelure  Délai d'attente: 1 semaine
Carpovirusine	Méoc	<b>fruits:</b> carpocapse  irritant Délai d'attente: 1 semaine
Carpovirusine 2	Stähler	voir Carpovirusine de Méoc
Carpovirusine Evo 2	Stähler	<b>fruits:</b> carpocapse des pommes, poires et abricots  Délai d'attente: 1 semaine
Coop Oecoplan Biocontrol traitement contre les vers de pommes et de poires	Coop	voir Carpovirusine de Méoc
Granupom Neu	Omya	voir Carpovirusine de Méoc
Helicovex	Biocontrol	<b>tomate:</b> ver de la capsule
Madex 2	Biogarten	voir Carpovirusine de Méoc
Madex Plus	Biocontrol	voir Carpovirusine de Méoc
Madex Top	Biocontrol	<b>fruits:</b> carpocapse des pommes, poires et abricots
Madex Twin	Biocontrol	<b>fruits:</b> carpocapse, tordeuse orientale du pêcher

#### 2-2-4-6 Espèces de Beauveria

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Beupro	Biocontrol	<b>fruits:</b> hanneton commun <b>grandes cultures:</b> hanneton commun Beauveria brogniartii
Beupro	Biogarten	voir Beupro de Biocontrol
Beauveria-Schweizer	Schweizer	voir Beupro de Biocontrol
Melocont GR	Fenaco Nützlinge	voir Beupro de Biocontrol
Naturalis-L	Biocontrol	<b>cerisier, olivier:</b> mouche de la cerise (ep) et de l'olive (ep) <b>poivron doux, tomate sous abri:</b> mouches blanches <b>plantes ornementales sous abri:</b> mouches blanches Beauveria bassiana Délai d'attente: fruits 1 semaine, légumes sous abri 3 jours

### 2-2-4-7 Espèces de *Metarhizium*

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
GranMet GR	Fenaco Nützlinge	voir Metapro de Biocontrol
Metapro	Biocontrol	<b>prairies et pâturages:</b> hanneton horticole, européen et de la St-Jean <b>gazon d'ornement et terrains de sport:</b> idem <i>Metarhizium anisopliae</i>
Metapro	Biogarten	voir Metapro de Biocontrol
Metarhizium-Schweizer	Schweizer	voir Metapro de Biocontrol

### 2-2-4-8 Autres micro-organismes

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
BioAct WG	Biocontrol	<b>tomate, concombre sous serre:</b> nématodes cécidogènes des racines <i>Paecilomyces lilacinus</i>

## 2-3 Systèmes de piègeage et de confusion

### 2-3-1 Pièges et accessoires

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Combi Protec	Biocontrol	liquide d'appât pour drosophiles (addition aux insecticides autorisés)
Coop Oecoplan piège à guêpes	Coop	liquide attractif pour pièges à guêpes
Droso-Trap	Biocontrol	piège pour la détection et le piègeage de masse de <i>Drosophila suzukii</i>
Droso-Trap (Piège)	Biogarten	voir Droso-Trap de Biocontrol
Piège à mouche de la cerise	Neogard	<b>cerise:</b> mouche de la cerise (réduction de l'attaque)
Migros Bio Garden Bande gluante contre les chenilles	Migros	<b>fruits:</b> cheimatobies et espèces voisines, fourmis, pucerons de feuillage et lanigère <b>arbustes d'ornement:</b> idem
Rampastop pâteux	Grivet	glue pour troncs d'arbres
Bande de glu antichenilles défoliantes	Biogarten	voir Migros Bio Garden Bande gluante contre les chenilles
Anneau de colle	Neogard	voir Migros Bio Garden Bande gluante contre les chenilles
Raupenleimring Rekord	Leu	voir Migros Bio Garden Bande gluante contre les chenilles
Rebell amarillo	Biogarten	<b>cerise:</b> mouche de la cerise (réduction de l'attaque)
Rebell amarillo (piège à mouches de la cerise)	Biocontrol	<b>cerise:</b> mouche de la cerise (réduction de l'attaque)
Rebell bianco	Biocontrol	<b>framboise:</b> ver des framboises (ep)
Rebell rosso (piège à bostryche)	Biocontrol	<b>fruits:</b> bostryche disparate (réduction de l'attaque)
Tangle-Trap	Biocontrol	glu pour pièges englués
Carte TMA	Biocontrol	appât pour Rebell amarillo
Carte TMA	Biogarten	appât pour Rebell amarillo
Pièges à mouches des cerises de Semences UFA	Fenaco Nützlinge	Piège pour la détection de la mouche de la cerise et de la noix, du gros charançon de la tige du colza et du mélégiète des crucifères

## 2-3-2 Techniques de confusion

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Bocep Viti (Eupoecilia)	Leu	<b>vignes:</b> cochylis
Isomate-C Plus	Biocontrol	<b>fruits à pépins:</b> carpocapse irritant
Isomate-C/OFM	Biocontrol	<b>fruits à pépins:</b> carpocapse, petite tordeuse des fruits (es) irritant
Isomate-CLR	Biocontrol	<b>fruits à pépins:</b> carpocapse, tordeuses de la pelure (es) irritant
Isomate-CLR/OFM	Biocontrol	<b>fruits à pépins, abricot:</b> carpocapse, petite tordeuse (es), tordeuses de la pelure (es) irritant
Isomate-CTT	Biocontrol	<b>fruits à pépins:</b> carpocapse irritant
Isomate-OFM Rosso	Biocontrol	<b>pomme:</b> petite tordeuse des fruits <b>prune, pruneau:</b> carpocapse des prunes irritant
Isomate-P	Biocontrol	<b>pommier:</b> sésie du pommier irritant
Isonet-E	Biocontrol	<b>vignes:</b> cochylis irritant
Isonet-L	Biocontrol	<b>vignes:</b> eudémis irritant
Isonet-L Plus	Biocontrol	<b>vignes:</b> eudémis, cochylis (ep) irritant
Isonet-LE	Biocontrol	<b>vignes:</b> cochylis, eudémis irritant
Isonet-R	Biocontrol	<b>fruits à noyaux et à pépins:</b> tordeuses de la pelure
RAK 1 + 2	Leu	<b>vignes:</b> cochylis, eudémis
RAK 2	Leu	<b>vignes:</b> eudémis
RAK 3	Leu	<b>fruits à pépins:</b> carpocapse dangereux pour l'environnement

## 2-4 Enduits et répulsifs

### 2-4-1 Produits pour la cicatrisation des plaies arboricoles

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Compo Lac Balsam	Compo Jardin	<b>fruits:</b> greffage, coupures, blessures mécaniques, gélivures <b>plantes ornementales:</b> idem
Mastic de greffage Gaschell	Omya	<b>fruits:</b> greffage, protection des plaies
Mastic de greffage Gaschell	Radix	<b>fruits:</b> greffage, protection des plaies

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Scania vital silica	Biocontrol	<b>tomate:</b> protection des plaies
<b>2-4-2 Enduits pour troncs</b>		
Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
<b>Pour les exploitations Demeter, on indique la recette selon Riese et Pfeiffer pour la fabrication de son propre badigeon pour troncs. Voir <a href="http://www.demeter.ch">www.demeter.ch</a>.</b>		
Peinture pour tronc	Biogarten	<b>fruits:</b> réduction de risque de dégâts dus au gel <b>arbustes d'ornement:</b> idem
<b>2-4-3 Produits contre les dégâts du gibier</b>		
Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Trico	Omya	<b>fruits:</b> contre abroutissement par le gibier <b>vignes:</b> idem
<b>2-4-4 Autres répulsifs</b>		
Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Coop Oecoplan Biocontrol poudre répulsive anti-fourmis	Coop	<b>jardins privés:</b> fourmis
Migros Bio Garden anti-fourmis	Migros	<b>jardins privés:</b> fourmis
<b>2-5 Autres produits</b>		
<b>2-5-1 Traitements antigermes</b>		
Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
<b>Dans les exploitations Demeter, l'éthylène ne doit pas être utilisé. Toutefois, son utilisation dans des grands entrepôts externes est tolérée.</b>		
Restrain Generator	Netagco	<b>oignons:</b> production d'éthylène pour améliorer la conservation <b>pommes de terre:</b> production d'éthylène pour améliorer la conservation (approprié seulement pour les pommes de terre de consommation)  facilement inflammable, irritant
Talenton	Omya	<b>pommes de terre:</b> inhibition de la germination huile de cumin 95 % irritant
<b>2-5-2 Traitements des semences</b>		
Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Cedomon	Stähler	<b>épautre:</b> carie ordinaire <b>orge:</b> maladie des stries rectangulaires, maladie striée Pseudomonas chlororaphis
Cerall	Stähler	<b>blé:</b> carie ordinaire, septoriose de l'épi (ep), moisissure des neiges (ep), transmise par les semences <b>épeautre:</b> carie ordinaire <b>seigle, triticale:</b> moisissure des neiges (ep) Pseudomonas chlororaphis nocif
Proradix	Omya	<b>pommes de terre:</b> gale commune et arg. (ep), rhizoctone (ep) Pseudomonas sp.
Tillecur	Biocontrol	<b>blé tendre:</b> carie ordinaire  farine de moutarde: 84.8 %

2-5-3 Protection des stocks		
Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
AnisoControl	Biocontrol	<b>entrepôts, locaux de transformation:</b> bostryche des graines, vrillette du pain
Bracotop	Fenaco Nützlinge	sous réserve d'homologation par l'OFAG
Eva Tricho Vorratsschutz	Fenaco Nützlinge	<b>entrepôts:</b> pyrale des fruits secs, teigne de la farine, des aliments
HabroControl	Biocontrol	<b>entrepôts vides:</b> pyrale des fruits secs, teigne de la farine, teigne des aliments Habrobracon hebetor
LarioControl	Biocontrol	<b>entrepôts, moulins, silos:</b> charançon du blé, vrillette du pain Lariophagus distinguendus
Silico-Sec	Biocontrol	<b>céréales, céréales fourragères:</b> silvain, cucujide plat, charançon du riz, psoques <b>entrepôts, moulins, silos:</b> idem
TrichoControl	Biogarten	voir Trichogramma evanescens de Biocontrol
TrichoControl	Biocontrol	<b>entrepôts, locaux de transformation:</b> pyrale des fruits secs, teigne de la farine et des aliments Trichogramma evanescens

## 2-5-4 Adjuvants

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Heliosol	Omya	<b>fruits:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif <b>petits fruits:</b> idem <b>vignes:</b> idem <b>légumes:</b> idem <b>grandes cultures:</b> idem <b>plantes ornementales:</b> idem hydrocarbures terpéniques et alcools provenant de conifères 70 %  irritant Délai d'attente: aucun
Nu-Film-17	Biocontrol	<b>fruits:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif, maintien de l'efficacité <b>vignes:</b> idem pinolènes 96 % dangereux pour l'environnement, irritant Délai d'attente: 3 semaines
Profital	Biocontrol	<b>fruits:</b> augmentation du pouvoir mouillant et adhésif <b>vignes:</b> idem <b>légumes:</b> idem <b>grandes cultures:</b> idem <b>plantes ornementales:</b> idem apoudre de lait, xanthane Délai d'attente: aucun

## 2-6 Ennemis naturels

### 2-6-1 Nématodes

#### 2-6-1-1 Espèces de Heterorhabditis

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Bio Garden nématodes contre l'otiorrhynque	Migros	voir Galanem de Biocontrol
Biohop Nemagal	Renovita	voir Galanem de Biocontrol

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les larves de l'otiorrhynque	Coop	voir Galanem de Biocontrol
Galanem	Biocontrol	<b>fruits (pépinière):</b> otiorrhynques <b>fraise:</b> otiorrhynques <b>plantes ornementales:</b> otiorrhynques <b>gazon d'ornement, terrains de sport:</b> larves de hanneton horticole (vers blancs) Heterorhabditis bacteriophora
Galanem	Biogarten	voir Galanem de Biocontrol
Larvanem	Welte	<b>fruits (pépinière):</b> otiorrhynque sillonné <b>fraise:</b> idem <b>jeune vigne:</b> idem <b>plantes ornementales sous serre, en pot et en container:</b> idem Heterorhabditis megidis
Meginem Pro	Biocontrol	voir Galanem de Biocontrol
Meginem Pro	Biogarten	voir Galanem de Biocontrol
Nemagreen	Fenaco Nützlinge	<b>gazon d'ornement et terrains de sport:</b> larves de hanneton horticole (vers blancs) Heterorhabditis bacteriophora
Nematop	Fenaco Nützlinge	<b>fruits (pépinière):</b> otiorrhynques <b>petits fruits:</b> otiorrhynques <b>plantes ornementales:</b> otiorrhynques

#### 2-6-1-2 Espèces de Steinernema

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Bio Garden nématodes contre les courtilières et les vers gris	Migros	voir Carponem de Biocontrol
Carponem	Biocontrol	<b>fruits:</b> otiorrhynque sillonné et noir <b>vignes jeunes:</b> otiorrhynque sillonné et noir <b>légumes:</b> courtilière, noctuelles terricoles (vers gris) <b>plantes ornementales:</b> otiorrhynque sillonné et noir, courtilière, noctuelles terricoles (seulement sous serre) Steinernema carpocapsae
Carponem	Biogarten	voir Carponem de Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les larves de sciarides	Coop	<b>fruits:</b> carpocapse (ep) <b>légumes (plantons, herbes aromatiques et médicinales):</b> sciarides <b>plantes ornementales (cultures pérennes, boutures):</b> idem Steinernema feltiae
Entonem	Welte	<b>herbes aromatiques et médicinales:</b> sciarides <b>plantes ornementales (cultures pérennes, boutures, cultures sous abri):</b> dito Steinernema feltiae
Nemaplus	Fenaco Nützlinge	voir Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les larves de sciarides
Nemapom	Fenaco Nützlinge	<b>pomme:</b> carpocapse
Nemastar	Fenaco Nützlinge	<b>légumes:</b> courtilière, noctuelles terricoles (vers gris) <b>prairies et pâturages:</b> tipules <b>plantes ornementales:</b> courtilière, noctuelles terricoles (vers gris), otiorrhynque sillonné et salicicola <b>gazon d'ornement et terrains de sport:</b> tipules Steinernema carpocapsae

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Nematop Cool	Fenaco Nützlinge	<b>petits fruits:</b> otiorrhynque Steinernema feltiae
Traunem	Biocontrol	voir Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les larves de sciarides
Traunem	Biogarten	voir Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les larves de sciarides

### 2-6-1-3 Phasmarhabditis hermaphrodita

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Bioslug nématodes anti-limaces	Biocontrol	<b>fraise:</b> limaces agrestes <b>légumes:</b> idem <b>plantes ornementales:</b> idem
Bioslug nématodes anti-limaces	Biogarten	voir Bioslug nématodes anti-limaces de Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les limaces	Coop	voir Bioslug nématodes anti-limaces de Biocontrol

### 2-6-2 Acariens

#### 2-6-2-1 Espèces de Amblyseius

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Ambly-Pack	Welte	<b>tomate, concombre sous abri:</b> thrips, acariens tétranyques <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem Amblyseius cucumeris
Amblyseius californicus	Biocontrol	<b>petits fruits sous abri:</b> acariens tétranyques <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem <b>houblon:</b> idem Amblyseius californicus
Amblyseius californicus / Spical	Welte	<b>poivron doux sous abri:</b> acarien jaune commun Amblyseius californicus
Amblyseius cucumeris	Biocontrol	<b>petits fruits sous abri:</b> thrips, acariens tétranyques (ep) <b>légumes, herbes aromatiques et médicinales sous abri:</b> idem <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem Amblyseius cucumeris
Amblyseius cucumeris	Omya	voir Amblyseius cucumeris de Biocontrol, sauf plantes médicinales
Amblyseius cucumeris SR	Omya	voir Amblyseius cucumeris de Omya
Amblyseius degenerans	Biocontrol	<b>aubergine, poivron sous abri:</b> acariens tétranyques, thrips <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem Amblyseius degenerans
Thripex / Thripex-plus	Leu	<b>tomate, aubergine, concombre, poivron doux sous abri:</b> thrips de Californie, thrips de l'oignon <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem Amblyseius cucumeris, Amblyseius barkeri

#### 2-6-2-2 Typhlodromips (Amblyseius) swirskii

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Amblyseius swirskii	Biocontrol	<b>aubergine, concombre, poivron doux sous abri:</b> thrips, mouches blanches <b>plantes ornementales sous abri:</b> mouches blanches
Swirskiline	Omya	<b>concombre, poivron sous abri:</b> thrips, mouches blanches
Typhlodromips swirskii / Swirski-Mite	Welte	<b>concombre, poivron doux sous abri:</b> thrips

### 2-6-2-3 Espèces de Hypoaspis

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Entomite	Leu	<b>légumes sous abri:</b> sciarides Hypoaspis aculeifer
Hypoaspis	Biocontrol	<b>légumes sous abri:</b> sciarides <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem Hypoaspis miles
Hypoaspis	Omya	<b>légumes et épices sous abri:</b> sciarides <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem Hypoaspis miles
Hypoaspis miles	Welte	<b>légumes sous abri:</b> sciarides Hypoaspis miles

### 2-6-2-4 Phytoseiulus persimilis

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les araignées jaunes	Coop	<b>petits fruits:</b> acarions tétranyques <b>légumes sous abri:</b> acarien jaune commun <b>plantes ornementales sous abri:</b> acarien jaune commun
Phytoseiulus persimilis	Leu	<b>ronce, framboise, myrtille, cassis, groseilles à grappes et à maquereau (sous abri):</b> idem <b>tomate, concombre, aubergine, poivron doux sous abri:</b> acarien jaune commun
Phytoseiulus persimilis	Biocontrol	voir Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les araignées jaunes
Phytoseiulus persimilis	Biogarten	voir Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les araignées jaunes
Phytoseiulus persimilis Biopax	Omya	voir Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les araignées jaunes, sauf petits fruits
Spidex / Spidex Plus (ci-devant Phyto-Pack)	Welte	<b>tomate, concombre, aubergine, poivron doux sous abri:</b> acarions tétranyques <b>plantes ornementales sous abri:</b> acarions tétranyques

### 2-6-3 Cécidomyies prédatrices

#### 2-6-3-1 Aphidoletes aphidimyza

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Aphidend	Leu	<b>ronce, framboise, myrtille, cassis, groseilles à grappes et à maquereau (sous abri):</b> pucerons du feuillage <b>tomate, concombre, aubergine, poivron doux sous abri:</b> pucerons du feuillage (ep)
Aphidoletes aphidimyza	Biocontrol	<b>petits fruits sous abri:</b> pucerons du feuillage <b>légumes, herbes aromatiques et médicinales sous abri:</b> idem <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem
Aphidoletes aphidimyza	Omya	voir Aphidoletes aphidimyza de Biocontrol, sauf herbes médicinales
Aphi-Pack Aa	Welte	<b>tomate, concombre, aubergine, poivron doux sous abri:</b> pucerons du feuillage (ep) <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem

#### 2-6-3-2 Feltiella acarisuga

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Feltiella acarisuga	Biocontrol	<b>fraise, framboise sous abri:</b> acarien jaune commun <b>concombre, poivron doux, aubergine sous abri:</b> idem <b>fleurs et plantes vertes sous abri:</b> idem
Feltiella acarisuga	Welte	<b>concombre sous abri:</b> acarien jaune commun

## 2-6-4 Coccinelles

### 2-6-4-1 Adalia bipunctata

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Coccinelles Adalia	Biocontrol	<b>fruits:</b> pucerons du feuillage <b>concombre, poivron, aubergine, épices:</b> idem <b>plantes ornementales:</b> idem
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les pucerons	Coop	voir Adalia de Biocontrol

### 2-6-4-2 Cryptolaemus montrouzieri

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Cryptobug	Welte	<b>plantes ornementales sous abri:</b> cochenilles farineuses
Cryptolaemus montrouzieri	Biocontrol	voir Cryptobug
Cryptolaemus montrouzieri	Biogarten	voir Cryptobug
Cryptolaemus montrouzieri	Omya	voir Cryptobug

## 2-6-5 Nevroptères

### 2-6-5-1 Chrysoperla carnea

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Chrysoperla	Biocontrol	<b>légumes:</b> pucerons du feuillage <b>plantes ornementales:</b> idem
Chrysoperla carnea	Welte	voir Chrysoperla de Biocontrol

## 2-6-6 Hyménoptères parasites

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

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Aphi-Pack A abd / Aphilin	Welte	<b>aubergine, poivron, tomate (sous abri):</b> puceron vert du pêcher, puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem
Aphelinus abdominalis	Biocontrol	<b>légumes, herbes aromatiques et médicinales (sous abri):</b> puceron vert du pêcher, puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem
Aphelinus abdominalis	Omya	<b>légumes, épices (sous abri):</b> puceron vert du pêcher, puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem

### 2-6-6-2 Espèces de Aphidius

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Aphidius colemani	Biocontrol	<b>fraises sous abri:</b> puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève <b>légumes, herbes aromatiques et médicinales sous abri:</b> idem <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem Aphidius colemani
Aphidius colemani	Omya	voir Aphidius colemani de Biocontrol
Aphidius ervi	Biocontrol	<b>légumes sous abri:</b> puceron à taches vertes et puceron à strie verte de la pomme de terre <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem Aphidius ervi

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Aphidius ervi	Leu	<b>légumes sous abri:</b> puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre Aphidius ervi
Aphidius ervi	Welte	voir Aphidius ervi de Leu
Aphipar	Leu	<b>légumes sous abri:</b> puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem Aphidius colemani
Aphipar (ci-devant Aphi-Pack Am)	Welte	voir Aphipar de Leu

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

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Dacnusa / Diglyphus	Omya	<b>légumes, épices sous abri:</b> mouches mineuses <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea
Dacnusa sibirica	Omya	<b>légumes, épices sous abri:</b> mouches mineuses <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem Dacnusa sibirica
Dacnusa sibirica + 10% Diglyphus	Biocontrol	voir Minex
Diglyphus isaea	Biocontrol	voir Minex, additionnellement épices sous abri
Diglyphus isaea	Omya	voir Minex, additionnellement épices sous abri
Diglyphus isaea / Miglyphus	Leu	voir Minex
Minex	Leu	<b>légumes sous abri:</b> mouches mineuses <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem Dacnusa sibirica (90%), Diglyphus isaea (10%)
Minierpack	Welte	voir Minex von Leu
Minusa	Welte	sous réserve d'homologation par l'OFAG

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

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Encarsia formosa	Biocontrol	<b>légumes sous abri:</b> mouches blanches <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem
Encarsia formosa	Omya	<b>légumes, épices sous abri:</b> mouches blanches <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem
Encarsia formosa	Biogarten	voir Encarsia formosa de Biocontrol
En-Pack	Welte	voir Encarsia formosa de Biocontrol
En-Strip	Leu	<b>légumes sous abri:</b> mouches blanches Encarsia formosa
En-Strip	Welte	voir Encarsia formosa de Biocontrol

### 2-6-6-5 Espèces de Eretmocerus

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Eretmocerus	Biocontrol	<b>tomate, concombre, poivron doux, aubergine sous abri:</b> mouches blanches <b>fleurs coupées, plantes en pot et en container sous abri:</b> idem Eretmocerus eremicus
Eretmocerus eremicus / Ercal	Welte	<b>fuchsia, poinsettia (étoile de Noël) sous abri:</b> mouches blanches Eretmocerus eremicus

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Eretmocerus mundus	Biocontrol	<b>fleurs coupées, plantes en pot et en container sous abri:</b> Aleurode du tabac Eretmocerus mundus

#### 2-6-6-6 Espèces de Trichogramma

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Optibox	Fenaco Nützlinge	<b>maïs:</b> pyrale du maïs Trichogramma brassicae
Optisphère	Fenaco Nützlinge	<b>maïs:</b> pyrale du maïs Trichogramma brassicae
Tricho-C	Biocontrol	<b>prunier:</b> carpocapse des prunes (ep) Trichogramma cacoeciae
Tricho-C	Biogarten	voir Tricho-C de Biocontrol
Trichocap Plus	Fenaco Nützlinge	voir Optibox
Trichocap-Kapseln zum Werfen	Fenaco Nützlinge	voir Optibox
Tricho-Fix	Biocontrol	<b>légumes sous abri:</b> noctuelles, pyrales <b>maïs:</b> pyrale du maïs Trichogramma brassicae
Trichogrammes (TrichoCarte)	Omya	<b>légumes, épices:</b> noctuelles, pyrales <b>maïs:</b> pyrale du maïs <b>plantes ornementales sous abri:</b> noctuelles, pyrales Trichogramma brassicae
TrichoSpheres Omya	Omya	voir Optibox
Tricho-Strip	Welte	sous réserve d'homologation par l'OFAG

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

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Leptomastidea abnormis	Biocontrol	<b>plantes ornementales sous abri:</b> cochenille farineuse du citronnier
Leptomastix dactylopii	Biocontrol	<b>plantes ornementales sous abri:</b> cochenille farineuse du citronnier
Metaphycus helvolus	Biocontrol	<b>plantes ornementales sous abri:</b> cochenille du cafetier
Microterys flavus	Biocontrol	<b>serres tropicales publiques:</b> cochenilles lécanines
Pseudaphycus maculipennis	Biocontrol	<b>serres tropicales publiques:</b> Pseudococcus affinis

#### 2-6-7 Punaises prédatrices

##### 2-6-7-2 Macrolophus caliginosus

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Macrolophus	Biocontrol	<b>tomate, aubergine, poivron doux sous abri:</b> mouches blanches, puceron du melon et du cotonnier (es), puceron à strie verte de la pomme de terre (es), acariens tétranyques (es) <b>plantes ornementales en pot et en container:</b> mouches blanches, pucerons du feuillage (es), acariens tétranyques (es)
Macrolophus caliginosus	Omya	<b>tomate, concombre, aubergine, poivron doux sous abri:</b> mouches blanches, puceron du melon et du cotonnier (es), puceron à strie verte de la pomme de terre (es), acariens tétranyques (es) <b>plantes ornementales sous abri:</b> mouches blanches, pucerons du feuillage (es), acariens tétranyques (es)
Macrolophus caliginosus	Welte	<b>concombre, aubergine, poivron doux:</b> mouches blanches

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Mirical	Leu	<b>tomate, concombre, aubergine sous abri:</b> mouches blanches, puceron du melon et du cotonnier (es), puceron à strie verte de la pomme de terre (es), acariens tétranyques (es)

### 2-6-7-3 Espèces d'Orius

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Orius insidiosus	Omya	<b>poivron doux sous abri:</b> thrips de Californie, thrips de l'oignon <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem Orius insidiosus
Orius laevigatus Biopax	Omya	<b>petits fruits sous abri:</b> thrips, acariens tétranyques (ep) <b>légumes, épices sous abri:</b> idem <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem Orius laevigatus
Orius majusculus	Biocontrol	<b>petits fruits sous abri:</b> thrips, acariens tétranyques (ep) <b>légumes, herbes aromatiques et médicinales sous abri:</b> idem <b>plantes ornementales sous abri:</b> idem Orius majusculus
Thripor	Welte	<b>poivron doux sous abri:</b> thrips de Californie, thrips de l'oignon Orius majusculus
Thripor L	Leu	<b>framboise, myrtille, ronces, cassis, groseille à grappes et à maquereau sous abri:</b> thrips, acariens tétranyques (ep) <b>légumes sous abri:</b> thrips de Californie, thrips de l'oignon <b>plantes ornementales sous abri:</b> thrips de Californie, thrips de l'oignon  Orius laevigatus

### 2-6-10 Mélanges d'ennemis naturels

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
BasilProtect	Biocontrol	<b>tomate, aubergine, poivron, concombre, fines herbes sous abri:</b> pucerons Aphelinus abdominalis 8 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 8 %, Aphidius matricariae 25 %, Ephedrus cerasicola 17 %, Praon volucre 25 %
BerryProtect	Biocontrol	<b>myrtille, espèces de Ribes et Rubus sous abri:</b> pucerons Aphelinus abdominalis 8 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 17 %, Aphidius matricariae 17 %, Praon volucre 41 %
FresaProtect	Biocontrol	<b>fraise sous abri:</b> pucerons Aphelinus abdominalis 16 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 17 %, Aphidius matricariae 17 %, Ephedrus cerasicola 16 %, Praon volucre 17 %
OrnaProtect	Biocontrol	<b>cultures florales et plantes vertes, roses sous abri:</b> pucerons Aphelinus abdominalis 17 %, Aphidius colemani 13 %, Aphidius ervi 13 %, Aphidius matricariae 13 %, Ephedrus cerasicola 27 %, Praon volucre 17 %
Mélange Trichogrammes sous-serre	Fenaco Nützlinge	<b>serres (toutes les cultures):</b> noctuelles (ep), pyrales (ep) Trichogramma brassicae, T. cacoeciae, T. evanescens
VerdaProtect	Biocontrol	<b>tomate, aubergine, poivron, concombre sous abri:</b> pucerons Aphelinus abdominalis 33 %, Aphidius colemani 30 %, Aphidius ervi 7 %, Aphidius matricariae 16 %, Ephedrus cerasicola 7 %, Praon volucre 7 %

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

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

**Nettoyage en général:** 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.

**Nettoyage et désinfection des installations de traite:** Cette liste contient les produits de nettoyage et de désinfection recommandés pour les fermes laitières biologiques. Elle contient les produits prévus pour les fermes laitières, mais pas ceux prévus pour les entreprises de transformation du lait.

La liste des **produits pour la désinfection** contient des matières actives et des produits du commerce dont l'efficacité et la compatibilité avec les exigences de l'agriculture biologique sont reconnues. Cette liste est **contraignante pour la désinfection des stabulations**. (Exceptions: Il est possible d'utiliser d'autres produits sur ordonnance vétérinaire. En cas d'épizootie, ce sont les cahiers des charges des autorités vétérinaires qui font foi.) Elle a caractère de recommandation pour toutes les autres utilisations. Il est préférable d'utiliser les **produits du commerce** aux matières pures. Grâce à la combinaison de plusieurs matières actives dans les produits du commerce, les matières actives peuvent être dosées plus faiblement. De plus, les tensioactifs ou agents surfactants améliorent la tenue et par conséquent l'efficacité sur des surfaces inclinées ou perpendiculaires. Certains produits de désinfection sont dorénavant autorisés pour l'assainissement des ruchers contaminés par la loque américaine ou européenne. Pour de plus amples informations voir le chapitre 5. **Les produits désinfectants pour la litière** ne doivent être utilisés que comme mesure d'accompagnement dans le cadre d'un concept intégré de santé animale. **Les produits de trempage des trayons et les produits pour le traitement des sabots** ne sont pas inscrits dans la liste; ils peuvent toutefois être utilisés.

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

Les produits hygiéniques sont compatibles avec les exigences de l'agriculture biologique; par contre, aucune preuve d'efficacité n'est exigée pour cette catégorie. Les produits de notre liste sont recommandés parce qu'ils sont facilement biodégradables et qu'ils ne contiennent aucune substance indésirable comme p. ex. des enzymes ou des produits dégageant du chlore.

**Les produits de nettoyage et de désinfection pour la pisciculture** figurent dans le Cahier des Charges (CDC) de Bio Suisse, Partie II, annexe du chap. 5.8 «Poisson comestible». Le CDC est disponible sous: [www.reglementationbio.bioactualites.ch](http://www.reglementationbio.bioactualites.ch).

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

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

### 4-1 Produits de nettoyage et de désinfection pour les fermes laitières

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
----------------	-------	------------------------	------------------------

En plus des produits commerciaux mentionnés ici, les substances pures du chapitre 4-2 peuvent être employées, ainsi que l'acide phosphorique, l'acide nitrique les savons de potassium et de soude.

#### 4-1-1 Produits acides

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
----------------	-------	------------------------	------------------------

Amstutz Oeko	Amstutz	nettoyage manuel: 1 % prévention du tartre: 1 %	irritant
Bio SF	Halag	élimination du tartre: 2.0 % prévention du tartre: 0.5 %	acide citrique, acide phosphorique corrosif
Bio SP	Halag	élimination du tartre: 0.5 % prévention du tartre: 0.5 %	acide citrique irritant
Bioacid	Halag	élimination du tartre: 2.0 % nettoyage et désinfection: 0.5 % prévention du tartre: 0.5 %	acide citrique irritant
Blaha-vit Plus	Blaser	élimination du tartre: 1.0 % nettoyage et désinfection: 1.0 % prévention du tartre: 1.0 %	peroxyde d'hydrogène biocide irritant
Halacid P	Halag	élimination du tartre: 2.0 % prévention du tartre: 0.5 %	acide phosphorique corrosif
Halacid S	Halag	élimination du tartre: 1.0 % prévention du tartre: 0.5 %	hydrogénosulfate de sodium irritant
Natu Clean	Künzle	élimination du tartre: 0.5 % nettoyage et désinfection: 0.5 % nettoyage manuel: 0.5 % prévention du tartre: 0.5 %	acide nitrique corrosif
NSR 3	Amstutz	élimination du tartre: 1-2 %	irritant
Spülmicid Plus	Timac	élimination du tartre: 0.5 % nettoyage manuel: 1 %	acide nitrique corrosif

#### 4-1-2 Produits alcalins

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
----------------	-------	------------------------	------------------------

Bio AF	Halag	nettoyage et désinfection: 0.5 % nettoyage manuel: 0.5 %	silicates alcalins, soude caustique corrosif
Bio AP	Halag	nettoyage et désinfection: 0.5 % nettoyage manuel: 0.5 %	carbonate de sodium, silicates alcalins irritant
D 10 Detergent	Timac	nettoyage manuel: 0.5 %	soude caustique corrosif
Milk-Klene A Bio	Amstutz	nettoyage et désinfection: 0.5-2 %	carbonate de sodium corrosif

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

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
----------------	-------	------------------------	------------------------

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

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

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

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Alcool (éthanol)	*div	pour la désinfection des mains (min. 80%)	ne pas utiliser sur de grandes surfaces (risque d'explosion)! facilement inflammable
Essences végétales naturelles	*div		
Eau, vapeur d'eau	*div	pour le nettoyage avant et après la désinfection	
Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée)	*div	pour la désinfection	nocif

### 4-2-1-2 Acides

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Acide formique	*div	pour la désinfection de surface à température élevée (20 °C), p. ex. véhicules de transport, apiculture (chap. 5-3)	corrosif
Acide acétique	*div	apiculture (chap. 5-3)	corrosif
Acide lactique	*div	apiculture (chap. 5-3)	irritant
Acide oxalique	*div	apiculture (chap. 5-3)	nocif
Acide peracétique	*div	pour la désinfection de surface à basse température (1 - 10 °C), p. ex. véhicules	bonne efficacité seulement sur surfaces propres comburant, corrosif, dangereux pour l'environnement
Acide citrique	*div	seulement pour l'hygiène humaine	efficacité non prouvée contre les pathogènes en production animale irritant

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

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Potasse caustique (hydroxyde de potassium)	*div		corrosif
Soude caustique (hydroxyde de sodium sous forme liquide)	*div	pour la désinfection de surface (efficacité limitée avec des concentrations jusqu'à 2 % sur surfaces rugueuses comme le bois); pour la désinfection de fumier liquide; assainissement des ruchers contaminés par la loque américaine ou européenne	Attention: sous sa forme concentrée est très corrosif! Peut provoquer des lésions aux yeux. Risque d'explosion lors de la dilution. corrosif
Lait de chaux (hydroxyde de calcium)	*div	pour la désinfection de fumier liquide et lisier (concentration 40 %)	irritant
Carbonate de sodium (carbonate de soude)	*div	assainissement des ruchers contaminés par la loque américaine ou européenne	irritant

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

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Alcapur	Duratec	additif pour procédure combinée avec Wofasteril	acide organique, soude caustique corrosif

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Alcapur E	Duratec	additif pour procédure combinée avec Wofasteril	soude caustique corrosif
Aldekol Des aktiv	Agro-Hygiene	désinfectant acide pour les surfaces; assainissement des ruchers contaminés par la loque européenne	acide acétique, acide peracétique, peroxyde d'hydrogène comburant, corrosif
CID-2000	Hygline	désinfection des surfaces et des conduites d'eau	acide acétique, acide peracétique, peroxyde d'hydrogène comburant, corrosif
D-50	Hygline	désinfectant moussant	acide acétique, acide peracétique, peroxyde d'hydrogène comburant, corrosif
Deptil PA 5	Timac	désinfectant acide pour les surfaces	acide peracétique, peroxyde d'hydrogène comburant, corrosif
Halades 01	Halag	désinfectant acide pour les surfaces dans les stabulations, désinfectant pour les tubes pour aliments	acide acétique, acide peracétique, peroxyde d'hydrogène comburant, corrosif
Jet 5	Biocontrol	désinfectant acide pour les surfaces dans les stabulations et les serres	acide peracétique, peroxyde d'hydrogène comburant, corrosif
Jet 5	BioVet	désinfectant acide pour les surfaces dans les stabulations et les serres	acide peracétique, peroxyde d'hydrogène comburant, corrosif
Oxy Clean	Hofstetter	désinfectant liquide	acide peracétique, peroxyde d'hydrogène comburant, corrosif
Venno Vet 1 Super	Vital	désinfectant acide pour les surfaces dans les stabulations	acide formique corrosif
Wofasteril E 400	Duratec	aussi en procédure combinée avec Alcapur	acide peracétique comburant, corrosif, dangereux pour l'environnement

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

#### 4-3-1 Produits pour les litières

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Lignocel Combi Plus	Agrokorn	litière pour tous animaux	fibres de bois, minéraux
Moorsol	EMtech	litière pour tous animaux	tourbe

#### 4-3-2 Produits hygiéniques

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Agro StreuFix	Agrokorn	traitement de la litière	carbonate de calcium (craie)
Bed Cide	Hofstetter	traitement de la litière	composants végét., poud. de roche
K-Lit asséchant pour litière	UFA	traitement de la litière	extrait de plantes, poudre de roche
Kroni 901 Hygosan	Kroni	traitement de la litière	alumine (argile), sels minéraux autorisé provisoirement
Navetin litière plus	Naveta	traitement de la litière	composants végét., poud. de roche
Sanomedol spray d'huile végétale	Zehentmayer	traitement de l'air dans les stabulations	huiles essentielles irritant

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Stall-Aktiv-Forte	Kroni	traitement de la litière	alumine (argile), sels minéraux autorisé provisoirement
Toussal Aerosol	Künzle	traitements de l'air dans les stabulations	huiles essentielles irritant

#### 4-3-3 Produits désinfectants pour les litières

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
<b>Les produits désinfectants pour les litières peuvent être utilisés seulement dans le cadre d'un concept intégré de santé animale.</b>			
Dekamix	Reichmuth	diminution de la pression infectieuse dans la litière	chaux vive irritant
Desical	Landor	diminution de la pression infectieuse dans la litière	chaux vive irritant
Desical	Reichmuth	diminution de la pression infectieuse dans la litière	voir Desical de Landor
Hasolit-B Pulver	Landor	diminution de la pression infectieuse dans la litière	chaux vive irritant

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

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
DS 60 spezial	Omya		poudre de roche
Nekapur 2	KFN		Lait de chaux (hydroxyde de calcium) irritant

## 5 Produits antiparasitaires

Cette liste contient tous les produits contre les parasites autorisés par Bio Suisse.

**Mouches des étables:** Seuls les produits répertoriés dans cette liste sont autorisés pour la lutte contre les mouches dans les étables. Les produits tels que les attrape-mouches sans insecticides (bandes et ficelles engluées) et les appareils électriques sont en outre admis en agriculture biologique.

**Ectoparasites:** Dorénavant, seuls les produits répertoriés dans cette liste peuvent être utilisés pour lutter contre les poux des volailles. Pour la lutte contre les autres ectoparasites, les produits sans ordonnance mentionnés dans la liste doivent être employés de préférence. D'autres produits peuvent aussi être utilisés. Dans ce cas, les produits à action physique (p.ex. silicates amorphes) doivent être préférés aux acaricides synthétiques. En cas d'épizootie, il faut se conformer aux cahiers des charges des autorités.

**Produits pour l'apiculture:** Seuls les produits répertoriés dans cette liste sont autorisés pour la lutte contre la varroase et la fausse teigne; pour l'assainissement des ruchers contaminés par la loque américaine ou européenne, les substances pures ou les produits commerciaux cités ici sont à utiliser de préférence. Les remèdes contre la varroase (produits commerciaux) sont homologués par l'Institut suisse des produits thérapeutiques Swissmedic, alors que les produits pour la lutte contre la fausse teigne sont homologués par la centrale de notifications des produits chimiques. Toutes les substances et les produits commerciaux inscrits ici sont recommandés par le Centre Suisse de Recherches Apicoles. Les recommandations d'utilisation doivent être respectées. Lors de contamination par la loque américaine ou européenne, les cahiers des charges techniques de l'Ordonnance sur les épizooties et de l'Office Vétérinaire Fédéral font foi.

**Apiculture Demeter:** En apiculture Demeter, la soude caustique n'est pas autorisée.

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

## 5 Produits antiparasitaires

### 5-1 Produits pour le traitement des locaux

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

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
----------------	-------	-------------	-----------------------------------

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

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

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
----------------	-------	-------------	-----------------------------------

Amkik BX-1000	Amstutz	pyréthrines	prêt à l'emploi facilement inflammable, irritant
Bio-2000	Gisga	pyréthrines	prêt à l'emploi dangereux pour l'environnement, facilement inflammable, irritant
Bio-Phalanx Insect-Spray	Lactipar	extraits de plantes, pyréthrines	prêt à l'emploi dangereux pour l'environnement
Bio-Phalanx-Spray insecticide	BioVet	pyréthrines	prêt à l'emploi dangereux pour l'environnement
Brumm-ex	Bischof	extraits de plantes, pyréthrines	prêt à l'emploi dangereux pour l'environnement, facilement inflammable
Fly-End Insecticide Nature	Agro-Hygiene	extraits de plantes, pyréthrines	prêt à l'emploi dangereux pour l'environnement, facilement inflammable
Fly-End Insecticide Nature EC	Agro-Hygiene	pyréthrines	dangereux pour l'environnement, facilement inflammable
LineaCasa Spray Insecticide	Biogarten	pyréthrines	gebrauchsfertig dangereux pour l'environnement
Phalanx Bio-Spray Insecticide	Lactipar	pyréthrines	prêt à l'emploi dans la maison dangereux pour l'environnement
Pirim Natural	Erem	azadirachtine, silicates	contre les mouches, les acariens des volailles et autres ectoparasites

##### 5-1-1-3 Spinosad

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
----------------	-------	-------------	-----------------------------------

**Il n'y a aucun produit disponible pour l'instant. Le produit Spy peut être utilisé jusqu'à la date d'expiration.**

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

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
----------------	-------	-------------	-----------------------------------

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

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

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
----------------	-------	-------------	-----------------------------------

Biocid Larvenfrei	Gisga	azadirachtine	contre les asticots dans les litières profondes
-------------------	-------	---------------	--

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

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
----------------	-------	-------------	-----------------------------------

Ophyra	BioVet	Ophyra aenescens	contre les asticots dans les caniveaux et rigoles
Mouches du lisier	Fenaco Nützlinge	Ophyra aenescens	contre les asticots dans les caniveaux et rigoles

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
Guêpes parasites	BioVet	Muscidifurax zaraptor, Nasonia vitripennis	contre les asticots dans les litières profondes
Ichneumons	Fenaco Nützlinge	Muscidifurax zaraptor, Nasonia vitripennis	contre les asticots dans les litières profondes

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

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
<b>Contre les acariens des volailles, SEULS les produits figurant dans la liste peuvent être utilisés. Contre les autres parasites, d'autres produits peuvent être utilisés.</b>			

#### 5-1-3-1 Extraits de plantes

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
Bio-agro Milbex	HR Bio-agro	huiles végétales, pyréthrine	dangereux pour l'environnement
Fly-End Acaricide Nature EC	Agro-Hygiene	pyréthrine	dangereux pour l'environnement, facilement inflammable

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

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
Agromite Liquid	Halag	silicates	contre les acariens des volailles et autres ectoparasites; emploi mouillé ou sec
Fly-End acaricide F-46	Agro-Hygiene	silicates	contre les acariens des volailles et autres ectoparasites; prêt à l'emploi
Fossil Shield 90.0	Sintagro	silicates	contre les acariens des volailles, puces, poux; prêt à l'emploi
Fossil Shield instant white	Sintagro	silicates	contre les acariens des volailles, puces, poux
Gallo-Sec	Biogarten	silicates	contre les acariens des volailles; prêt à l'emploi
Gallo-Sec	BioVet	silicates	contre les acariens des volailles, prêt à l'emploi

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

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
Androlis	BioVet	Androlaelaps casalis	contre les acariens des volailles
Dutchy's Acariens Prédateurs	Agro-Hygiene	Hypoaspis miles	contre les acariens des volailles
Acariens prédateurs Hypoaspis miles	BioVet	Hypoaspis miles	contre les acariens des volailles
Taurus	BioVet	Cheyletus eruditus	contre les acariens des volailles

## 5-2 Produits pour le traitement des animaux

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
<b>D'autres produits contre les ectoparasites peuvent aussi être utilisés.</b>			

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

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

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
Bio pour on Insekt Blocker	Gisga	extraits de plantes, pyréthrine	solution à verser sur le dos des animaux dangereux pour l'environnement

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
Bio-Insect-Stop	BioVet	extraits de plantes, pyréthrines	Pour-on pour animaux de pâture. Autorisé provisoirement dangereux pour l'environnement
Bio-Insectifuge pâturage	Spicosa	extraits de plantes, pyréthrines	solution à verser sur le dos des animaux dangereux pour l'environnement, nocif
Fly-Ex	Multiforsa	extraits de plantes, pyréthrines	solution à verser sur le dos des animaux dangereux pour l'environnement
Phalanx Bio Insect-Stop pour animaux de pâture	Lactipar	extraits de plantes, pyréthrines	solution à verser sur le dos des animaux dangereux pour l'environnement

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

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
Bremsen-Frei	BioVet	huiles essentielles	cheveaux, bovins: contre les mouches, taons, moustiques irritant

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

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
Rütazil	Gisga	azadirachtine	

## 5-3 Produits pour l'apiculture

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
<b>Contre la varroase et la fausse teigne, SEULS les produits figurant dans la liste peuvent être utilisés.</b>			

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

#### 5-3-1-1 Substances pures contre la varroase

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
Acide lactique	*div		homologation par swissmedic pendante irritant
Acide oxalique	*div		homologation par swissmedic pendante nocif

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

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
Formivar 85%, 70%, 60% ad us. vet.	BioVet	acide formique	corrosif
Oxuar	BioVet	acide oxalique	pour le traitement de la varroase de l'abeille mellifère dans les colonies hors couvain

### 5-3-2 Produits contre la fausse teigne

#### 5-3-2-1 Substances pures contre la fausse teigne

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
Acide formique	*div		corrosif
Acide acétique	*div		corrosif

### 5-3-3 Produits de désinfection pour l'apiculture

Nom commercial	Firme	Composition	Domaines d'utilisation, Remarques
----------------	-------	-------------	-----------------------------------

**Assainissement des ruchers contaminés par la loque américaine ou européenne :**

**Pour la désinfection, les produits commerciaux Aldekol Des aktiv et Jet 5 peuvent être utilisés.**

**Pour le nettoyage, le carbonate de sodium ou la soude caustique peuvent être utilisés.**

**Sur les exploitations Demeter, la soude caustique n'est pas autorisée.**

## 6 Aliments fourragers

Cette liste contient tous les **aliments minéraux et complémentaires** ainsi que **les agents d'ensilage** autorisés par Bio Suisse. Seuls les produits figurant dans cette liste sont autorisés. Les recommandations détaillées d'utilisation et d'affouragement doivent être demandées aux fabricants.

**Changements 2015:** Quelques aliments fourragers minéraux et complémentaires ne sont, à cause de changements dans l'ordonnance bio, plus inscrits dans la liste 2015. Les produits fabriqués jusqu'à la fin de l'année 2014 peuvent encore être utilisés jusqu'à échéance de la date limite de conservation.

**Exploitations Demeter:** Aucune vitamine synthétique ne peut être donnée au bétail, sauf si elle est prescrite par le vétérinaire. Les fourrages extrudés ne doivent pas être affouragés.

**Levures de bière:** Les produits contenant des levures de bière ne peuvent être affouragés aux porcs et à la volaille que dans le cadre des 5 % d'aliments conventionnels. Dès 2015, l' **Huile de foie de morue** ne peut plus être donnée aux herbivores.

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

**Agents d'ensilage:** Les produits dans la catégorie 6-6-1 « Produits pour favoriser la fermentation » sont utilisables pour les fourrages faciles et difficiles à ensiler. Lorsque des produits à base de bactéries lactiques sont utilisés pour des fourrages difficiles à ensiler, leur efficacité n'est garantie que si ces fourrages contiennent suffisamment de sucres ou si on ajoute une quantité suffisante de substrat nutritif (sucre, dextrose, mélasse). Les produits dans la catégorie 6-6-2 « Produits contre les postfermentations et les moisissures » servent exclusivement à la prévention des postfermentations et des moisissures.

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

Les **aliments composés** labellisés Bourgeon «Intrants» ne figurent pas dans cette liste. Les **additifs** et les **prémélanges** autorisés pour les mélanges de fourrage bourgeon «Intrants» se trouvent sur le site [www.futtermittel.fibl.org](http://www.futtermittel.fibl.org), recherche en ligne de prémélanges et d'additifs. Des demandes d'admission de produits dans cette liste peuvent être faites à tout moment.

Les aliments minéraux et complémentaires **autorisés pour les ruminants** (p.ex. pour les bovins) peuvent être utilisés pour toute autre espèce de ruminants tant que les composants et le dosage, sous-entendu les teneurs maximales, répondent aux critères de l'actuelle liste des aliments fourragers 2005 de Bio Suisse/ALP/FiBL.

Les sels minéraux et les aliments complémentaires **autorisés pour les non-ruminants** (p. ex. pour les poules pondeuses) ne peuvent **pas** être utilisés pour les ruminants.

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

Ca	Calcium	P	Phosphore
Mg	Magnésium	Se	Sélénium

### **Abréviations utilisées dans le chapitre Aliments fourragers (catégories animales)**

Agn	Agneaux	PoEl	Porcelets d'élevage
Bo	Bovins en général	PoEn	Porcs d'engraissement
BoEn	Bovins d'engraissement	Por	Porcelets
Chè	Chèvres	Pois	Poissons
Cv	Chevaux	Pous	Poussins
Gén	Génisses, bovins d'élevage	Pp	Poules pondeuses
Gib	Gibier	Ve	Veaux
JPou	Poussines, jeunes poules	VLt	Vaches laitières
LA	Lamas et alpagas	VMè	Vaches mères
Lap	Lapins	Vol	Volailles d'engraissement / Poulets
Mou	Moutons		

## 6 Aliments fourragers

6-3 Aliments minéraux			
Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Agro-Farming	Zubavit 175	P: 6.8 %, Ca: 14 %, Mg: 10 %, Se: 10 mg/kg	Bo, VMè
Agro-Farming	Zubavit 240	P: 5 %, Ca: 13 %, Mg: 4 %, Se: 2 mg/kg	Agn, Chè, Mou
Agrofeed	Naturmine El Mare	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Bo
Agroline	Pierre à lécher Agroline	Ca: 0.6 %, Mg: 0.8 %, Se: 30 mg/kg	tous
AWP	AWP mélange à façon		tous
AWP	AWP Ms R 8510 0.7/1 B	P: 16 %, Ca: 11 %, Mg: 3 %, Se: 10 mg/kg	Bo
AWP	AWP Ms R 8520 1/1 B	P: 13 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 10 mg/kg	Bo
AWP	AWP Ms R 8530 2/1 B	P: 8.2 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	Bo
AWP	AWP Ms R 8560 2/1 Mg B	P: 7.5 %, Ca: 15 %, Mg: 11 %, Se: 10 mg/kg	Bo
AWP	AWP Ms R 8610 2/1 Bac à lécher B	P: 6.7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 29 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Bionature	A.N.D. 300 bloc à lecher	P: 0.6 %, Ca: 24 %, Mg: 7 %  Carbonate de calcium, Poudres et extraits de plantes	Bo, Chè, Cv, Mou
Bionature	A.N.D. 500 bloc à lecher	P: 0.6 %, Ca: 24 %, Mg: 7 %  Carbonate de calcium, Poudres et extraits de plantes	Bo, Chè, Cv, Mou
Bionature	T 21 bloc à lecher	P: 0.6 %, Ca: 24 %, Mg: 7 %  Carbonate de calcium, Poudres et extraits de plantes	Bo, Chè, Cv, Mou
Comptoir	Agri-UAB 6-16-6	P: 6 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Cv, Mou
Comptoir	B2325	P: 5 %, Ca: 5 %, Mg: 10 %, Se: 45 mg/kg	Bo
Comptoir	B2480	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	Bo, Chè
Comptoir	B2482	P: 12 %, Ca: 15 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	Bo, Chè
Comptoir	B2615	P: 5 %, Ca: 25 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	Bo, Chè
Comptoir	Bio-plantes chevaux	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Agn, Bo, Chè, Cv, Mou
Comptoir	Bio-plantes moutons	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Agn, Bo, Chè, Cv, Mou
Comptoir	Bloc bovins - bloc rouge	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 3 %, Se: 12 mg/kg	Bo, Chè, Cv
Comptoir	Bloc magnésien 10%	Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 5 mg/kg	Bo, Chè, Cv
Comptoir	Phytoforme	P: 8 %, Ca: 20 %, Mg: 1.3 %, Se: 15 mg/kg	Bo
Comptoir	Rummag	P: 1 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 15 mg/kg	BoEn, VLt, VMè
Comptoir	Sb 2480	P: 12 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 3 mg/kg	Bo, Chè, Cv, Mou
Comptoir	Sb 2481	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 3 mg/kg	Bo, Chè, Cv, Mou
Comptoir	Seaux B	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 10 mg/kg	Bo, Chè, Cv, Mou
Emrovit	Emrovit 10 bac à lécher	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	Bo
Emrovit	Emrovit 33 W	Mg: 25 %	Bo
Emrovit	Emrovit 71 W	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Emrovit	Emrovit 74 W	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 14 %, Se: 30 mg/kg	Bo

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Emrovit	Emrovit 75 W	P: 13 %, Ca: 9 %, Mg: 4 %, Se: 33 mg/kg	Bo
Emrovit	Emrovit 78	P: 14.5 %, Ca: 11 %, Mg: 4 %, Se: 33 mg/kg	Bo
Emrovit	Emrovit 79	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Emrovit	Emrovit mélange à façon		Bo
Eurofarm	Swiss Micro Natura (M-C/RS)		VLt
Fibol	Fibol 2150 Würfel 2:1	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Grüninger	2360 Biona Schafmineral	P: 8 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Mou
Grüninger	2364 Biona Mineral 64-WK	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	Agn, Bo, Chè, Mou
Grüninger	2378 Flurina Leckeimer	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Agn, Bo, Chè, Mou
Grüninger	2382 Bloc à lécher bovins	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	Bo
Grüninger	2385 Bloc à lécher moutons	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg	Mou
Grüninger	2392 Mineralsalz Tetano	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	Bo
Grüninger	2396 Biona Mineral 96-P Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	Bo
Hohl	Hohlsan Schaf 6-3210	P: 9 %, Ca: 19 %, Mg: 7.5 %, Se: 20 mg/kg	Chè, Mou
Hokovit	Hokovit - 159 Farine	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 4 %, Se: 8.5 mg/kg	VLt
Hokovit	Hokovit - 160 Farine	P: 12.5 %, Ca: 10 %, Mg: 4 %, Se: 8.5 mg/kg	VLt
Huber	Leckeimer Trocken	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	VLt
Huber	Leckmasse Uni	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	VLt
Huber	Ph-Fütterung Combi 1:1 Natur	P: 8 %, Ca: 7 %, Mg: 7.5 %, Se: 10 mg/kg	VLt
Huber	Ph-Fütterung Combi 2:1 Natur	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 7.5 %, Se: 10 mg/kg	VLt
Huplo	Bloc minéral à lécher magnésium typ Plocher T	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Iseli	Iseli 824	P: 6 %, Ca: 19.5 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	VLt
Kroni	Kroni 300 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Bo
Kroni	Kroni 301 Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Bo
Kroni	Kroni 302 Natura	P: 16 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Bo
Kroni	Kroni 303 Natura	P: 10 %, Ca: 5 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	Bo
Kroni	Kroni 310 Natura	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Bo
Kroni	Kroni 311 Natura	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Bo
Kroni	Kroni 312 Transit Natura	P: 13 %, Ca: 0.5 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	VLt, VMè
Kroni	Kroni 313 Transit Natura	P: 10 %, Ca: 0.55 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	VLt, VMè
Kroni	Kroni 314 Sélénium Natura	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Bo

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Kroni	Kroni 315 Sélénium Natura	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	Bo
Kroni	Kroni 320 Alpmiéral Natura	P: 6 %, Ca: 4 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	Bo
Kroni	Kroni 330 Mouton Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	Mou
Kroni	Kroni 350 Tetalo Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	Bo
Kroni	Kroni 360 Vita Natura	P: 0.1 %, Ca: 0.2 %, Mg: 0.2 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Kroni	Kroni 381 L-Phoscal Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 2.5 %, Se: 30 mg/kg	Agn, Bo, Chè, Mou
Kroni	Kroni 385 L-Magnésium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	Agn, Bo, Chè, Mou
Kroni	Kroni 386 Leckmasse Natura	P: 6 %, Ca: 10 %, Mg: 9 %, Se: 40 mg/kg	Bo
Kroni	Kroni 851 Bloc Minéral Moutons	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg	Mou
Kroni	Kroni 854 Bloc Minéral Bovins	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 25 mg/kg	Bo
Kroni	Kroni mélange à façon		tous
Kunz Kunath	2822 Pierre à lécher pour veaux	P: 6.5 %, Ca: 16.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Ve
Kunz Kunath	AM 2870 Vivoviv 2:1	P: 6 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Se: 16 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Künzle	Alcamin Natura 06	P: 8 %, Ca: 4.8 %, Mg: 7.5 %, Se: 14 mg/kg	Bo
Künzle	Alcamin Natura 06 Pellets	P: 7.2 %, Ca: 4.3 %, Mg: 7 %, Se: 14 mg/kg	Bo
Künzle	Alcamin Natura 20	P: 4.5 %, Ca: 9 %, Mg: 7.5 %, Se: 14 mg/kg	Bo
Künzle	Alcamin Natura 20 Pellets	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 14 mg/kg	Bo
Künzle	Casamin 06 - 20	P: 11 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg	Bo
Künzle	KFAG mélange à façon		tous
Künzle	Lamamin Natura	P: 8 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 25 mg/kg	LA
Künzle	Pierre à lécher Classic	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	Bo, Chè
Künzle	Pierre à lécher Classic sans Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Künzle	Pierre à lécher Global	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Künzle	Pierre à lécher Multiphos	P: 10 %, Ca: 8.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 15 mg/kg	Bo
Künzle	Pierre à lécher Multiphos spécial	P: 9 %, Ca: 7.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Künzle	Magnomin Mg 22 % Pellets	Ca: 1 %, Mg: 22 %	Bo, Chè, Cv, LA, Mou
Künzle	Pierre à lécher pour veaux	P: 6.5 %, Ca: 16.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Ve
Künzle	Natumin 06	P: 14 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg	Bo
Künzle	Natumin 06 Pellets	P: 12 %, Ca: 7 %, Mg: 6.5 %, Se: 25 mg/kg	Bo
Künzle	Natumin 20	P: 8.5 %, Ca: 16.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg	Bo

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Künzle	Natumin 20 Pellets	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7.5 %, Se: 25 mg/kg	Bo, Cv
Künzle	NatuSel	Mg: 3 %	Bo, Chè, Mou
Künzle	Pecora 12 Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Chè, Mou
Künzle	Pecora 20 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Chè, Mou
Künzle	Pickstop bac minéral	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	JPou, Pp
Künzle	Swisslick Classic	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	Bo, Chè
Künzle	Swisslick Classic sans Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Künzle	Swisslick Global	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Künzle	Swisslick Multiphos	P: 9 %, Ca: 7.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 20 mg/kg	Bo
Lehmann	6-3010 Magvit Mineral	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè
Lehmann	6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	Gén, VMè
Lehmann	6-3013 Galtkühe Griess 0.6:1	P: 10 %, Ca: 6 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg	Gén, VLt
Lehmann	6-3014 Universal Selen Griess 2:1	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Chè, Gén, VLt
Lehmann	6-3015 Universal Mineral	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè
Lehmann	6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1	P: 12 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	Chè, Gén, VLt
Lehmann	6-3017 Phoscal Mineral	P: 12 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè
Lehmann	6-3018 Phoscal Mineral Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Chè, Gén, VLt
Lehmann	6-3030 Calphobitin Mineral	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Lehmann	6-3050 Magvitbiotin Mineral Würfel	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Cv
Lehmann	6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Lehmann	6-3090 Aliment minéral pour porcins	P: 8 %, Ca: 12 %, Se: 9 mg/kg	PoEI, PoEn
Lehmann	6-3150 Bac à lécher calcium natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Agn, Bo, Chè, Mou
Lehmann	6-3160 Bac à lécher magnésium natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Lehmann	6-3170 Bac à lécher phosphore nature	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6.3 %, Se: 30 mg/kg	Agn, Bo, Chè, Mou
Lehmann	Bloc à lécher de sel naturel sans iode ajouté		tous
Lehmann	6-3250 Bloc de sel percé sans iode ajouté		tous
Lehmann	6-3290 Sel d'affouragement sans iode ajouté		tous
Lehmann	6-3351 Lehmannsalz sans iode ajouté		tous

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Lehmann	6-5200 Mineral-Pickschale für Hühner	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	JPou, Pp
Lehmann	mélange à façon		
Meliofeed	2652 Physio Eco All 1:1	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg	VLt
Meliofeed	2653 Physio Eco Integral 2:1	P: 7 %, Ca: 16 %, Mg: 8 %, Se: 20 mg/kg	Mou, VLt
Meliofeed	2654 Physio Eco Green 0.7:1	P: 13 %, Ca: 8.5 %, Mg: 8.5 %, Se: 20 mg/kg	VLt
Meliofeed	2655 Aliment minéral client Meliofeed		
Meliofeed	2680 Physio Bloc fly free	P: 3 %, Ca: 12 %, Mg: 3 %, Se: 10 mg/kg	Bo, Chè, Cv, Gib, Mou
Meliofeed	2692 Physio Bloc Magnésium	P: 3 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Meliofeed	2699 Budget Bloc	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, Mou, VLt, VMè
Meliofeed	2699012 Mini-Budget-Bloc	P: 8 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 20 mg/kg	Bo, Chè, Mou
MetaFit	MetaFit 121	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Bo
MetaFit	MetaFit 126 Magnesium	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	Bo
MetaFit	MetaFit 131	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Bo
MetaFit	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	P: 8 %, Ca: 16.5 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Chè, Mou
MetaFit	MetaFit 500 Leckmasse	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Cv, Mou
MetaFit	MetaFit Block	P: 5 %, Ca: 11 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	Bo, Chè, Cv, LA, Mou
MetaFit	MetaFit mélange à façon		tous
Mühle Burgholz	357 Bloc minéral à lécher	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6.3 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Mühle Burgholz	9150 P Aliment minéral granulé 0,8:1	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Multiforsa	Mélange à façon Multi-Min		tous
Multiforsa	Multi-Bloc 712	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 7.4 %, Se: 40 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Multiforsa	Multi-Bloc 717	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Multiforsa	Multi-Bloc 724	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 25 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Multiforsa	Multi-Bloc 729 Transit	P: 8 %, Ca: 9.5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Multiforsa	Multi-Cavallo-21	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 2.5 %, Se: 20 mg/kg	Cv
Multiforsa	Multiforsa 13	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	Bo
Multiforsa	Multiforsa 14	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 1 %, Se: 10 mg/kg	Mou
Multiforsa	Multiforsa 17	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 20 mg/kg	Bo
Multiforsa	Multiforsa 17 Pellets	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg	Bo
Multiforsa	Multiforsa 19	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	Bo
Multiforsa	Multiforsa 3B	P: 5 %, Ca: 12.5 %, Mg: 1 %, Se: 10 mg/kg	Por, Ve, Vol

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Multiforsa	Multiforsa 4	P: 13 %, Ca: 9 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	Bo
Multiforsa	Multiforsa 42 Pellets	P: 0.5 %, Mg: 20 %, Se: 20 mg/kg	Bo
Multiforsa	Multiforsa 464	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Multiforsa	Multiforsa 5	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 1.2 %, Se: 10 mg/kg	PoEI, Por
Niederhäuser	NH 7123 Herkules	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 17 mg/kg	Bo
Niederhäuser	NH 7133 Phos-Forte	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 6.5 %, Se: 16 mg/kg	Bo
Niederhäuser	NH 7143 Tetano	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 11 %, Se: 16 mg/kg	Bo
Niederhäuser	NH 717 Magnum-Cubes	P: 4.5 %, Ca: 9 %, Mg: 12 %, Se: 20 mg/kg	Bo
Niederhäuser	NH 718 Phosphore-Cubes	P: 10 %, Ca: 9.4 %, Mg: 5.1 %, Se: 20 mg/kg	Bo
Niederhäuser	NH 912 Kombi-Kalk	P: 0.9 %, Ca: 26 %	Vol
Niederhäuser	NH 920 Bloc minéral à lécher	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Agn, Bo, Chè, Mou
Niederhäuser	NH 9200 Urosil Bloc minéral à lécher	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Agn, Bo, Chè, Mou
Protector	Pietra 112 Univers		Gén, Vlt
Protector	Protectal 126	P: 4 %, Ca: 13 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Protector	Protectal 127	P: 15 %, Ca: 10 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Protector	Protectal 128	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Protector	Protectal 143	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	Chè, Mou
Provet	Bigarol Melasarom P		Bo
Provet	Bigarol Troparom PE		Por
Provet	BioPlus YC		tous
PRP	PRP animal	Ca: 23 %, Mg: 3.5 %	Bo, Chè, Cv, Mou, PoEI, PoEn, Pp
PRP	PRP seau à lécher	Ca: 14 %, Mg: 4.5 %	Bo, Chè, Cv, Mou
PRP	PRP pierre à lécher	Ca: 14 %, Mg: 4.5 %	Bo, Chè, Cv, Mou
Reichmuth	Mikuh Leckschale Rinder 3-1	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Cv, Mou
Reichmuth	Mikuh Leckschale Trockensteher 1:1	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Cv, Mou
Rytz	8731 Calpho Biotin Natura	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 7 %, Se: 20 mg/kg	Bo, Chè
Rytz	8732 Universal Mineral semoule	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	Bo, Chè
Rytz	8733 Universal Natura Mineral granulé	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	Bo, Chè
Rytz	8735 Magvit Natura Mineral granulé	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè
Rytz	8736 Calphomag Natura Mineral semoule	P: 9 %, Ca: 7 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè
Rytz	8737 Calphomag Natura Mineral granulé	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Rytz	8738 Seau à lécher Natura	P: 4 %, Ca: 11 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Rytz	Rytz mélange à façon		tous
Salinen	Agrosal Bloc à lécher minéralisé 3904	Ca: 0.3 %, Mg: 0.3 %	Bo, Chè, Cv, Gib, Mou
Salinen	Sel d'affouragement séché 3481 & 3482		tous
Salinen	Bloc de sel gemme 3021		Gib
Schenk	Bloc à lécher N° 685	P: 7 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Gib, LA, Mou
Schreiber	Biomин 520	P: 12 %, Ca: 12.2 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Schreiber	Biomин 530	P: 8.3 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Schreiber	Biomин 551 Mg	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 10.2 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Schreiber	Biostar 579 B	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 3 %, Se: 20 mg/kg	Chè, Mou
Schreiber	Bac à lécher	P: 6.7 %, Ca: 15 %, Mg: 5.8 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Timac	Calseaphos 9P	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 25 mg/kg	Agn, Bo, Chè, Cv, Mou
TMCE	TMA-Composé Minéral Semoulette	Ca: 25 %, Mg: 1.8 %	tous
TMCE	TMA-Composé Minéral Granulés	Ca: 21 %, Mg: 4 %	tous
TMCE	TMB-Seau à Lécher	Ca: 15.5 %, Mg: 1.3 %	tous
TMCE	TMB-Bloc à Lécher	Ca: 15.5 %, Mg: 1.3 %	tous
UFA	Cake bloc Magnésien	P: 3 %, Ca: 7 %, Mg: 10 %, Se: 12 mg/kg	Bo, Chè, Mou
UFA	Pierre à lécher Himalaya		tous
UFA	Minex 980 Aliment minéral 1:1, biocompatible	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	VLt
UFA	UFA 193 Aliment minéral riche en phosphore	P: 14 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Bo, VLt
UFA	UFA 195	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 15 mg/kg	Bo
UFA	UFA 197	P: 5 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Bo
UFA	UFA 293-Biocholine Granulés	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	Bo
UFA	UFA 293-Granulés	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	Bo
UFA	UFA 295-Granulés	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 15 mg/kg	Bo
UFA	UFA 390	P: 10.5 %, Ca: 15 %, Mg: 2 %, Se: 6 mg/kg	Porc
UFA	UFA 990	Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	Bo, PoEl
UFA	UFA 994-Farine magnésium extra	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 15 mg/kg	Bo
UFA	UFA 994-Granulés magnésium extra	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 15 mg/kg	Bo
UFA	UFA 995	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 3 %, Se: 40 mg/kg	Bo
UFA	UFA 999-Leckschale 12 kg	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	Bo, Chè, Mou

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
UFA	UFA 999-Leckschale 20 kg	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 15 mg/kg	Bo, Chè, Mou
UFA	UFA mélange à façon		tous
UFA	Pierre à lécher pour veaux UFA	P: 5 %, Ca: 16 %, Mg: 3 %, Se: 25 mg/kg	Ve
UFA	UFA bac à lécher		Bo, Chè, Cv, Mou
UFA	UFA-Alkamix ready granulés	Ca: 20 %, Mg: 8 %	Période d'utilisation limitée à deux mois (dès le début de la lactation). BoEn, VLt
Villstar	Top Start 0.5:1 Maxi Phos Natur	P: 13.5 %, Ca: 6.8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	VLt
Villstar	Top Start 1:1 Natur	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	VLt
Villstar	Villstar Leckmasse Trocken Natur	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 30 %	VLt
Villstar	Villstar Leckmasse Uni 3:1	P: 5 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	VLt
Vital	Naco 9230-G 2:1 Selen	P: 8.4 %, Ca: 16 %, Mg: 7.5 %, Se: 27.5 mg/kg	Bo
Vital	OF-25	P: 7.4 %, Ca: 23 %, Se: 8 mg/kg	Por
Vital	OF-35	P: 5.5 %, Ca: 24 %, Se: 5 mg/kg	PoEI, PoEn
Vital	OF-45	P: 3.4 %, Ca: 23 %, Mg: 2.1 %, Se: 8 mg/kg	PoEI
Vital	Qualifeed 823 Pellets	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	Bo
Vital	Qualifeed 823 Pellets	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	Gén, VLt, VMè
Vital	SHL 110 Salz-Mg Spurenelementmischung	Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Bo
Vital	SHL-100	Se: 50 mg/kg	Agn, Bo, Chè, Mou
Vital	TurboVit 120 W Biokonform	P: 2.1 %, Ca: 6.1 %, Mg: 5.1 %	BoEn, VLt
Vital	Vital mélange à façon		tous
Wipro	Wirovit 1B	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg	Bo
Wytor	Glenor KR+ Se Zn	P: 0.1 %, Ca: 19.9 %, Mg: 1.7 %, Se: 20 mg/kg	tous
Zehentmayer	Sanolan LB	Se: 38 mg/kg	Chè, Mou
Zehentmayer	Sanolan RB	Se: 38 mg/kg	VLt
Zehentmayer	Sanomin LB 071	P: 11.4 %, Ca: 8.2 %, Mg: 3.1 %, Se: 6 mg/kg	Chè, Mou
Zehentmayer	Sanomin RB 071	P: 13.2 %, Ca: 9.8 %, Mg: 6.4 %, Se: 18 mg/kg	Bo
Zehentmayer	Sanomin RB 21	P: 7 %, Ca: 14.5 %, Mg: 6.2 %, Se: 18 mg/kg	Bo
Zehentmayer	Zehentmayer mélange à façon		tous

## 6-4 Aliments complémentaires

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
<b>Les produits contenant des LEVURES DE BIÈRE ne peuvent être affouragés aux porcs et à la volaille que dans le cadre des 5 % d'aliments conventionnels.</b>			
<b>L' HUILE DE FOIE DE MORUE ne peut plus être donnée aux herbivores.</b>			
<b>DEMETER: Aucune vitamine synthétique ne peut être donnée au bétail, sauf si elle est prescrite par le vétérinaire.</b>			
<b>Les fourrages extrudés ne doivent pas être affouragés.</b>			
<b>Cette liste contient aussi des matières premières qui sont vendues sous un autre nom commercial.</b>			
Agrokorn	Arbocecel	Lignocellulose	Lap, Porc, Ve, Vol
Agrokorn	Vitacel	Cellulose en poudre	Lap, Porc, Ve, Vol
Agrotell	BEP biologisches Energiefutter Pulver		Bo, Porc, Vol
Alltech	Mycosorb A+	Produits dérivés de levures	Porc, Vol
Alltech	Mycosorb A+ Farm Pack	Levure de bière	tous
Alltech	Mycosorb Farm Pack	Levures	tous
Alltech	Nupro	Levure de bière	Porc, Vol
Alltech	Yea-sacc 1026 Farm Pack	Levures	BoEn, Cv, Gén, Ve, VLT
Bionature	681	Chloride de magnésium, Poudres et extraits de plantes	tous
Bionature	A.N.D. 300 B liquide	Chloride de magnésium, Poudres et extraits de plantes	tous
Bionature	A.N.D. 500 liquide	Chloride de magnésium, Poudres et extraits de plantes	tous
Bionature	AVI 21	Poudres et extraits de plantes, Chloride de magnésium	Vol
Bionature	Aviflore	Chloride de magnésium, Poudres et extraits de plantes	Ve, Vol
Bionature	Oligoéléments	Chloride de magnésium, Poudres et extraits de plantes	Bo
Bionature	Oligoéléments S	Chloride de magnésium, Poudres et extraits de plantes	Chè, Cv, Mou
Bionature	T 21 liquide	Chloride de magnésium, Poudres et extraits de plantes	tous
Bio-Strath	Anima-Strath liquide	Levures végétales	tous
Bio-Strath	Anima-Strath granulés	Levures végétales	tous
Bio-Strath	Equi-Strath liquide	Levures végétales	Cv
Bio-Strath	Equi-Strath granulés	Levures végétales	Cv
Bio-Strath	Equi-Strath Thym	Levures végétales	Cv
BioVet	Bronch-Arom P	Herbes aromatiques	Bo, Porc
Comptoir	Phytobloc	Poudres et extraits de plantes	Bo
Comptoir	Phytostaf	Herbes aromatiques	Agn, Bo, Chè, Cv, Mou
EM Schweiz	Fourrage carboné	Charbon végétal	Bo, Cv, Por, Ve, Vol
EM Schweiz	EM-activ+ pour petits animaux		Lap
EM Schweiz	EM-activ+ pour animaux de rente	Extrait de plantes fermenté	Bo, Chè, Mou, Porc, Vol

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
EM Schweiz	EM-activ+ pour chevaux	Extrait de plantes fermenté	Cv
Emrovit	Emrovit M 10	Tourbe	Por, Ve
Erem	Diacellite Nutri	Terre de diatomées	tous
Fishdoc	Aquavac Ergosan	Dérivé d'algues	Pois
Gisga	Poudre contre la diarrhée	Ecorces de chêne	tous
Hokovit	Hokovit - Immuguard	Levure de bière	tous
Hokovit	Optiferm	Extrait de plantes	tous
Hokovit	Qualivo Guard Green	Levure de bière	Porc
Huplo	Plocher Vitalporcelet do	Dolomie	Por
Huplo	Plocher poisson cc	Carbonate de calcium	Pois
Huplo	Plocher poisson eau douce cc	Carbonate de calcium	Pois
Huplo	Plocher spécialvolaille do	Dolomie	Vol
Huplo	Plocher spécialporcs do	Dolomie	PoEI, PoEn
Huplo	Plocher animaux cc	Carbonate de calcium	Bo
Huplo	Plocher vitalanimaux do	Dolomie	Gén, Porc, Pp, Ve, VLT, Vol
Künzle	Herbalin	Herbes aromatiques, Minéraux, Vitamines	tous
Künzle	M-Absorber	Terre de diatomées, Produits de levures	tous
Künzle	Natufit Pellets	Céréales, Minéraux, Herbes aromatiques, Vitamines, Oligoéléments	tous
Künzle	Optilac Natura	Bactéries lactiques, Levure de bière, Vitamines, Oligoéléments	tous
Künzle	Seleno Star Natura	Oligoéléments, Huile de colza, Vitamines	tous
Künzle	Stabilac	Bactéries lactiques	Porc, Ve
Künzle	Stomavit	Herbes aromatiques, Minéraux, Dérivés de sucres, Vitamines, Oligoéléments	tous
Künzle	Stomavit Pellets	Herbes aromatiques, Minéraux, Dérivés de sucres, Vitamines, Oligoéléments	tous
Landi Schweiz	Huile de foie de morue pour l'alimentation	Huile de foie de morue	Porc, Vol
Lehmann	6-3569 Lehmann's Aktiplus	Levure de bière	Porc, Vol
LGC	Epatral	Herbes aromatiques	Agn, Bo, Chè, Mou, Porc
LGC	Taritral	Herbes aromatiques	Bo, Chè, Mou, Porc
Muggli	Chaux fourragère	Chaux	tous
Muggli	Jeluvet	Lignocellulose, Lignine	Porc, Vol
Multiforsa	Multiforsa 90	Bactéries lactiques	Por, Ve
Multiforsa	Multiplex LC	Germes de blé, Carbonate de calcium, Levures vivantes	Bo
Multiforsa	Toxi-Fix	Germes de blé pressés à froid, levures	Bo, Cv, Mou, PoEI, PoEn
Multiforsa	Vioforsa Stress Phyto	Herbes aromatiques, Germes de blé	Bo, Chè, Cv, Mou, PoEn

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Naveta	Acti-base	Levures, Marc de pommes, Carbonate de calcium	Agn, BoEn, Chè, Mou, Porc, Ve, VLt
Naveta	Acti-base W	Levures, Marc de pommes, Blé, Chaux fourragère	Agn, BoEn, Chè, Mou, Porc, Ve, VLt
Naveta	Baby Vig	Tourbe, Tourbe noire	Porc
Naveta	BioAktiv für Tierfutter	Poudre de craie activée à l'oxygène	tous
Naveta	Clostat HC SP green dry	Stabilisateur de flore intestinale	Pp, Vol
Naveta	Navetin 20 Lehmann	Bactéries lactiques	Pp, Vol
Naveta	Navetin 20/10 green	Bactéries lactiques	Pp, Vol
Naveta	Navetin 31 green	Bactéries lactiques	Ve
Naveta	Navetin Ferro-Lac green	Bactéries lactiques, Oligoéléments	Geburt bis 3. LW Por
Naveta	Navetin Ferro-Lac Plus green	Bactéries lactiques, Levures vivantes, Oligo-éléments	PoEI, Por, Ve
Naveta	Navetin Yeast	Bactéries lactiques, Levures	Porc
Naveta	Novatin Plus green	Bactéries lactiques	Por
Naveta	RumenPower green	Levures	Bo
Niederhäuser	NH 210 fermFeed	Mélange fourrager fermenté avec du charbon végétal	Bo, Cv, Porc, Vol
Niederhäuser	NH 701 fermHerb	Extraits de plantes fermentés	tous
Niederhäuser	NH 966 Urosan	Bactéries lactiques	Ve
NutriForm	Nutrilix Organyx Plus		Bo, Chè, Mou
Penergetic	Penergetic-t	Poudre de roches	tous
Plantosan	Biplantol Plus (aliment fourrager)	Poudres et extraits de plantes	Bo, Chè, Mou
Plantosan	Biplantol Plus SG (aliment fourrager)	Poudres et extraits de plantes	Cv, Porc, Vol
Powervet	AB-feed	Poudres et extraits de plantes	PoEI, PoEn, Ve
Provet	Appetito Naturale	Poudres et extraits de plantes	tous
Provet	Chevivit E-Selen K	Huile de tournesol, Huile de colza	administration limitée au jour de naissance (éventuellement répétition après 1 semaine) Agn, Chè, Ve
Provet	GalliPro	Micro-organismes	Vol
Provet	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	Arôme naturel aux huiles essentielles	Bo
Provet	Mycofix Plus 3E	Terre de diatomée, Levures, Poudre d'algues	Porc, Vol
Provet	Mycofix Secure	Bentonite	Bo, Chè, Mou, Porc, Vol
Provet	PhytoSweet	Poudres et extraits de plantes	tous
Provet	PoultryStar me	Terre de diatomée, Racines de chicorée, Micro-organismes	Vol
Provet	Sangrovit	Poudres et extraits de plantes	tous
Provimi Kliiba	Terre à fouiller pour porcelets	Tourbe	Porc
Reichmuth	Futterkalk	Chaux	tous

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Reichmuth	Naturalit Steinmehl	Roches de Diabas	Bo, Porc, Vol
Reichmuth	Naturzeolith		
Rytz	Levufit	Levure de bière	tous
Sicanol	Sicanol Futtertran kaltfiltriert	Huile de foie de morue	Porc, Vol
TMCE	TMH - Huile de foie de morue	Huile de foie de morue	Porc, Vol
Trinova	Bactocell Drink	Bactéries lactiques	Porc, Pp, Vol
Trinova	Fermaid	Lactose, Bactéries lactiques	Porc
Trinova	Novacarbon	Charbon de bois	Cv, Lap, Porc, Ve, VLt, Vol
UFA	UFA 75-100 Hepatonus	Blé, Herbes aromatiques	Pp, Vol
UFA	UFA-Antifex Bio	Glucose (Bio)	Por, Pp, Ve, Vol
Unipoint	Kalbosan	Poudre de roches, Extraits de levures	tous
Unipoint	Klinofeed	Poudre de roches	tous
Unipoint	Klinosan	Poudre de roches, Extraits de levures	tous
Unipoint	Methiomax K	Poudres et extraits de plantes	tous
Unipoint	Xentasan	Poudre de roches, Extraits de levures	Por, Vol
Vital	Dermafree	Extrait de plantes	Vol
Vital	Eisenzucker	Oligoéléments, Dextrose, Marc de fruits	Por
Vital	Levusacc 666	Carbonate de calcium, Micro-organismes	Agn, Bo, Chè, Cv, Lap, Mou, Porc
Vital	Vital LB-50	Bactéries lactiques	Por, Ve
Vital	Vitamin C 50 % wl	Vitamine C, Dextrose	PoEn, Pp
Walser	Walser-Multivit		
Zehentmayer	Sanofor	Tourbe	tous

## 6-6 Agents d'ensilage

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

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Alltech	Naturasil-Konzentrat	Bactéries lactiques	concentré soluble dans l'eau
Comptoir	Equilact	Bactéries lactiques	
Kroni	Kroni 905 Bactosil Forte	Bactéries lactiques	
Kroni	Kroni 906 Bactosil Konzentrat	Bactéries lactiques	
Landi / fenaco	Ecosyl 50	Bactéries lactiques	granulé
Leu	Kofasil Lac	Bactéries lactiques	
Naveta	SiloSolve Combi	Divers micro-organismes	également contre les postfermentations et les moisissures
Naveta	SiloSolve MC	Bactéries lactiques	concentré soluble dans l'eau
Naveta	Topsilage	Bactéries lactiques	granulé

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Pioneer	Sila-Bac	Bactéries lactiques	liquide et granulé
Schaumann	Bonsilage Alfa	Bactéries lactiques	également contre les postfermentations et les moisissures
Schaumann	Bonsilage Extra	Bactéries lactiques	également contre les postfermentations et les moisissures
Schaumann	Bonsilage soluble	Bactéries lactiques	
Schaumann	Bonsilage Forte soluble	Bactéries lactiques	
Schaumann	Bonsilage Forte granulés	Bactéries lactiques	
Schaumann	Bonsilage granulés	Bactéries lactiques	
Schaumann	Bonsilage Protect	Bactéries lactiques	également contre les postfermentations et les moisissures
Trinova	Lalsil CL	Bactéries lactiques	

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

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
EM Schweiz	Silo-Fit	Divers micro-organismes	liquide. Pour ensilage de maïs et d'herbe. Ne pas utiliser sur des ensilages <30% de matière sèche.
Kauer	Sil-EM	Divers micro-organismes	Pour ensilage de maïs et d'herbe. Ne pas utiliser sur des ensilages <30% de matière sèche.
Kroni	Kroni 907 Lalsil Mais	Bactéries lactiques	pour ensilage de maïs
Leu	Kofasil S	Bactéries lactiques	
Naveta	SiloSolve Cool	Bactéries lactiques	
Niederhäuser	NH 708 Urosil	Bactéries, levures, champignons, extraits d'herbes	liquide
Pioneer	Pioneer 11 CFT	Bactéries lactiques	liquide
Pioneer	Pioneer 11 GFT	Bactéries lactiques	liquide
Pioneer	Sila-Bac Stabilizer	Bactéries lactiques	concentré soluble dans l'eau
Schaumann	Bonsilage CCM soluble	Bactéries lactiques	
Schaumann	Bonsilage CCM granulés	Bactéries lactiques	
Schaumann	Bonsilage Mais soluble	Bactéries lactiques	
Schaumann	Bonsilage Mais granulés	Bactéries lactiques	
Schaumann	Bonsilage Plus soluble	Bactéries lactiques	
Schaumann	Bonsilage Plus granulés	Bactéries lactiques	
Trinova	Lalsil fresh LB	Bactéries lactiques	pour ensilage de maïs

## Index des produits

2360 Biona Schafmineral	82	Acide oxalique	71	Algovital Plus	17
2364 Biona Mineral 64-WK	82	Acide oxalique	77	AlliumMag	17
2378 Flurina Leckeimer	82	Acide peracétique	71	AlliumMag	19
2382 Bloc à lécher bovins	82	Acti-base	91	AlliumrepeL	26
2385 Bloc à lécher moutons	82	Acti-base W	91	Alpenflor Anzuchterde	34
2392 Mineralsalz Tetano	82	Actigrains N	20	Alpenflor Kräutererde	39
2396 Biona Mineral 96-P Würfel	82	Actigrains P	20	AM 2870 Vivoviv 2:1	83
2652 Physio Eco All 1:1	85	Adalan anti-limaces	53	Ambiance verte légère	42
2653 Physio Eco Integral 2:1	85	Agree WP	56	Ambiance verte méditerranéenne	42
2654 Physio Eco Green 0.7:1	85	Agrikom fest, Anlage Wauwil	31	Ambiance verte tropicale	42
2655 Aliment minéral client Meliofeed	85	Agrikom fest, installation Aarberg	30	Ambly-Pack	63
2680 Physio Bloc fly free	85	Agrikom fest, installation Bachenbülach	30	Amblyseius californicus	63
2692 Physio Bloc Magnésium	85	Agrikom fest, installation Jona	30	Amblyseius californicus / Spical	63
2699 Budget Bloc	85	Agrikom fest, installation Klingnau	30	Amblyseius cucumeris	63
2699012 Mini-Budget-Bloc	85	Agrikom fest, installation Langenthal	30	Amblyseius cucumeris SR	63
2822 Pierre à lécher pour veaux	83	Agrikom fest, installation Oensingen	30	Amblyseius degenerans	63
357 Bloc minéral à lécher	85	Agrikom fest, installation Otelfingen	30	Amblyseius swirskii	63
6-3010 Magvit Mineral	84	Agrikom fest, installation Ottenbach	30	AminoBasic	14
6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1	84	Agrikom fest, installation Samstagern	30	AminoPlus	14
6-3013 Galtkühe Griess 0.6:1	84	Agrikom fest, installation Utzenstorf	31	Amkik BX-1000	75
6-3014 Universal Selen Griess 2:1	84	Agrikom fest, installation Uzwil	31	Amstutz Oeko	70
6-3015 Universal Mineral	84	Agrikom fest, installation Volketswil	31	Andis Bio N 15 % wl	14
6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1	84	Agrikom fluéssig, installation Aarberg	31	Andis Bio N 9% Amino	14
6-3017 Phoscal Mineral	84	Agrikom fluéssig, installation		Andis Bio Vinasse 3-1-5	14
6-3018 Phoscal Mineral Würfel	84	Bachenbülach	31	Andis Güllenschwefel	24
6-3030 Calphobitin Mineral	84	Agrikom fluéssig, installation Jona	31	Andis-Bio-N 13 %, streu	7
6-3050 Magvitbiotin Mineral Würfel	84	Agrikom fluéssig, installation Klingnau	31	Andis-Bio-NPK 9-1-4, streu	9
6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	84	Agrikom fluéssig, installation Langenthal	31	Androlis	76
6-3090 Aliment minéral pour porcins	84	Agrikom fluéssig, installation Oensingen	31	Angibio 14	7
6-3150 Bac à lécher calcium natura	84	Agrikom fluéssig, installation Otelfingen	31	Angibio 6	9
6-3160 Bac à lécher magnésium natura	84	Agrikom fluéssig, installation Ottenbach	32	Anima-Strath granulés	89
6-3170 Bac à lécher phosphore nature	84	Agrikom fluéssig, installation		Anima-Strath liquide	89
6-3250 Bloc de sel percé sans iode ajouté	84	Samstagern	32	AnisoControl	61
6-3290 Sel d'affouragement sans iode ajouté	84	Agrikom fluéssig, installation Utzenstorf	32	Anneau de colle	58
6-3351 Lehmannsalz sans iode ajouté	84	Agrikom fluéssig, installation Uzwil	32	Antisciarides Bio Garden	55
6-3569 Lehmann's Aktiplus	90	Agrikom fluéssig, installation Volketswil	32	Aphelinus abdominalis	65
6-5200 Mineral- Pickschale für Hühner	85	Agrikom fluéssig, installation Wauwil	32	Aphidend	64
8731 Calpho Biotin Natura	86	Agrikom liquide, installation Chavornay	31	Aphidius colemani	65
8732 Universal Mineral semoule	86	Agrikom plus, installation Avenches	29	Aphidius ervi	66
8733 Universal Natura Mineral granulé	86	Agrikom plus, installation Bellach	29	Aphidoletes aphidimyza	64
8735 Magvit Natura Mineral granulé	86	Agrikom plus, installation Grenchen	29	Aphi-Pack A abd / Aphilin	65
8736 Calphomag Natura Mineral semoule	86	Agrikom plus, installation Landquart	29	Aphi-Pack Aa	64
8737 Calphomag Natura Mineral granulé	86	Agrikom plus, installation Posieux	29	Aphipar	66
8738 Seau à lécher Natura	87	Agrikom solide, installation Chavornay	30	Aphipar (ci-devant Aphi-Pack Am)	66
9150 P Aliment minéral granulé 0,8:1	85	Agri-UAB 6-16-6	81	Appetito Naturale	91
A.N.D. 300 B liquide	89	Agro StreuFix	72	Aquavac Ergosan	90
A.N.D. 500 bloc à lecher	81	Agro-Kalk	15	Arbocel	89
A.N.D. 500 liquide	89	Agromite Liquid	76	Argile expansée concassée	43
AB-feed	91	Agroplum N13	7	Armicarb	49
Acariens prédateurs Hypoaspis miles	76	Agrosal Bloc à lécher minéralisé 3904	87	Audienz	55
Acide acétique	71	Agrosol	23	Aussaaterde Ökohum Bio	35
Acide acétique	77	Alcamin Natura 06	83	AVI 21	89
Acide citrique	71	Alcamin Natura 06 Pellets	83	Aviflore	89
Acide formique	71	Alcamin Natura 20	83	AWP mélange à façon	81
Acide formique	77	Alcamin Natura 20 Pellets	83	AWP Ms R 8510 0.7/1 B	81
Acide lactique	71	Alcapur	71	AWP Ms R 8520 1/1 B	81
Acide lactique	77	Alcapur E	72	AWP Ms R 8530 2/1 B	81
		Alcool (éthanol)	71	AWP Ms R 8560 2/1 Mg B	81
		Aldekol Des aktiv	72	AWP Ms R 8610 2/1 Bac à lécher B	81
		Algan	17	Azobac	20
		Alg-Hum-Bio	26	Azocor 105	7
		Algicin	17	Azoplum	7
		Algicin OS	26	Azotovit	20
		Alg-Me	24	B2325	81

B2480	81	Biogas Erde	28	BioTaurus Plantes en pots Plus	21
B2482	81	Biohop Delexx	54	BioTaurus Roses Plus	21
B2615	81	Biohop Delmon	51	BioTaurus Terreau Plus	24
Babs	43	Biohop Delmonal	54	Bio-Universalerde	39
Baby Vig	91	Biohop Delneem	51	Bioverde (Terra N-Progress) P	22
Bac à lécher	87	Biohop Delsan	53	Bioverde (Terra N-Progress) S	22
Bacto Plus	24	Biohop Deltrum	52	Biplantol Agrar	22
Bactocell Drink	92	Biohop Engrais pour gazon	9	Biplantol Buxus	27
BactoFil Professional 1	20	Biohop Fertihum	18	Biplantol Contra X2	27
BactoFil Professional 2	20	Biohop Fertikal	9	Biplantol Kompost	24
BactoFil Professional 2 granulés	21	Biohop Fertinit	14	Biplantol Mag	19
Bande de glu antichenilles défoliantes	58	Biohop Fungicur	46	Biplantol Plus	24
BasilProtect	68	Biohop Nemagal	61	Biplantol Plus (Futtermittel)	91
Beapro	57	Biohop Rosen + Blumendünger	9	Biplantol Plus SG	24
Beauveria-Schweizer	57	Biohumus	21	Biplantol Plus SG (Futtermittel)	91
Bed Cide	72	Bioilsa 11	7	Biplantol Rose	27
Bentosan	26	Bio-Insectifuge pâturage	77	Biplantol SOS	24
BEP biologisches Energiefutter Pulver	89	Bio-Insect-Stop	77	Biplantol Terra	22
BerryProtect	68	Biolit	23	Biplantol Vital	27
Betalgine	26	Biomin 520	87	Bittersalz (Epsa Top)	19
Bigarol Melasarom P	86	Biomin 530	87	BL Bio CRH 50	40
Bigarol Troparom PE	86	Biomin 551 Mg	87	BL Bio Pikiererde 50	40
Bihutherm gehäckselt	21	Biomin Bor	18	Blaha-vit Plus	70
Bio AF	70	Biomin Calcium	19	Bloc à lécher de sel naturel	
Bio AP	70	Biomin Eisen	19	sans iode ajouté	84
Bio Dachgartenerde extensiv (ohne Torf)	41	Biomin Magnesium	19	Bloc à lécher N° 685	87
Bio Garden Delfin contre la pyrale du buis commun	56	Biomin Mangan	20	Bloc bovins - bloc rouge	81
Bio Garden nématodes contre les courtilières et les vers gris	62	Bio-Phalanx Insect-Spray	75	Bloc de sel gemme 3021	87
Bio Garden nématodes contre l'otiorrhynque	61	Bio-Phalanx-Spray insecticide	75	Bloc magnésien 100%	81
Bio Garden Stop-champignons	46	Bio-plantes chevaux	81	Bloc minéral à lécher magnésium	
Bio Gemüse- und Kräutereerde	35	Bio-plantes moutons	81	typ Plocher T	82
Bio Grond 30	33	BioPlus YC	86	BlossomProtect	50
Bio Herb Mix 50	39	Biopost 5-3-7+3MgO	9	Bocep Viti (Eupoecilia)	59
Bio Langzeitdünger für Balkon und Kübelpflanzen	9	Biopost 6-0-8+7MgO	10	Boden-Fit	25
Bio Langzeitdünger für den Hausgarten	9	Biopost 6-2-2	10	Bonsilage Alfa	93
Bio Langzeitdünger für den Naschgarten	9	Biopost Ag 200	18	Bonsilage CCM granulés	93
Bio Langzeitdünger für Rosen	9	Biopost bouchon	10	Bonsilage CCM soluble	93
Bio Pot 70	38	Biopost GTS	22	Bonsilage Extra	93
Bio pour on Insekt Blocker	76	Biopost liquide-bio 2,5-0-7,5	14	Bonsilage Forte granulés	93
Bio SF	70	Biopost mini-compact 5-3-8+2	10	Bonsilage Forte soluble	93
Bio SP	70	Biopost mini-compact 7-3-5+2	10	Bonsilage granulés	93
Bio Start 30	34	Biopost N13-0-0	7	Bonsilage Mais granulés	93
Bio substrat pour arbres, type N	41	Biopost N14	14	Bonsilage Mais soluble	93
Bio Topf öko	35	Biopost N8+22mo+acides aminés	14	Bonsilage Plus granulés	93
Bio Topferde 50	34	Bioresan	26	Bonsilage Plus soluble	93
Bio Universal Flüssigdünger	14	Bioresan R.A.	27	Bonsilage Protect	93
Bio-2000	75	Biorga azote liquide	14	Bonsilage Protect	93
Bioacid	70	Biorga Cuma	7	Bonsilage soluble	93
BioAct WG	58	Biorga Engrais azoté pelletisé		Borax	18
Bio-agro Milbex	76	sans farine d'os	7	Bortrac	18
Bioaktiv für Gülle und Festmist	24	Biorga Engrais azoté pellets	7	Botector	50
BioAktiv für Tierfutter	91	Biorga NK-liquide	14	Bouillie Bordelaise Dispers	47
Bio-Blatt Mehltummittel	46	Biorga Organos	10	Bouillie Bordelaise Phyteurop	47
Biocid Larvenfrei	75	Biorga Organos	10	Bouillie bordelaise S	47
Biocin-F	26	Biorga Plumos	7	Bouillie Bordelaise Siapa	47
Biofa Cocana RF	46	Biorga Poudre de corne	7	Bouillie Bordelaise Tradi-Agri	47
Biofalgue	18	Biorga Quick Engrais azoté granulé	7	Bracotop	61
Biofeed Quality	18	Biorga Râclures de corne	7	Bremsen-Frei	77
Biofence FL	14	Biorga végétal	10	Brinocal	16
Biofimum 75 plus	16	Biorga Vianos	8	Bronch-Arom P	89
Biofitac PF 1	21	Biorott Accélérateur de compost	24	Brumm-ex	75
		Bioslug nématodes anti-limaces	63	Cake bloc Magnésien	87
		Biosol	10	Calci B Mix	16
		Biostar 579 B	87	Calcimer T 400 Granulé (0 Calcim G)	16
		BioTaurus Agrumes Plus	21	Calcisol/Calcosol	16
		BioTaurus Compostage Plus	24	Calciumchlorid 384	19
		BioTaurus Herbes Plus	21	Calciumsoufré	17
		BioTaurus Jardin Plus	21	Calcodol 10	16
		BioTaurus Plantes d'appartements Plus	21	Calcophos 9 %	8

Calseaphos 9P	87	Contans WG	50	Delfin	56
Capex 2	57	Coop Oecoplan Adalan anti-limaces	54	Deposan	50
Capito Armicarb	49	Coop Oecoplan bâtonnets fertilizants	11	Deptil PA 5	72
Capito Aussaaterde	34	Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les araignées jaunes	64	Deril	52
Capito Bio Bio-Volldünger	10	Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les larves de l'otiorrhynque	62	Dermafree	92
Capito huile d'hiver	54	Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les larves de sciarides	62	Derrex	54
Capito insecticide pour plantes	51	Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les limaces	63	Desical	73
Carbonate de sodium (carbonate de soude)	71	Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les pucerons	65	Desical	73
Carponem	62	Coop Oecoplan Biocontrol Delfin contre la pyrale du buis commun	56	Diacellite Nutri	90
Carpovirusine	57	Coop Oecoplan Biocontrol Fongicide	46	Diamin Be	14
Carpovirusine 2	57	Coop Oecoplan Biocontrol		Diamin Be Powder	14
Carpovirusine Evo 2	57	Gobe-Fourmis	55	Digestat liquide, installation Lavigny	32
Carte TMA	58	Coop Oecoplan Biocontrol Insecticide	51	Digestat liquide, installation Villeneuve	32
Carte TMA	58	Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insecticide	51	Diglyphus isaea	66
Casamin 06 - 20	83	Coop Oecoplan Biocontrol pastilles anti-moustiques	55	Diglyphus isaea / Miglyphus	66
Casibac CP	25	Coop Oecoplan Biocontrol poudre répulsive anti-fourmis	60	Dipel DF	56
Casibac CP10	21	Coop Oecoplan Biocontrol Stop ravageurs	54	Dolokorn	16
Cedomon	60	Coop Oecoplan Biocontrol traitement contre les vers de pommes et de poires	57	Dolomit 11% Mg	16
Celos	49	Coop Oecoplan engrais complet	11	Dolophos 15	8
Cerall	60	Coop Oecoplan engrais liquide	14	Dolophos 26	8
Champignonkompost	32	Coop Oecoplan engrais pour gazon	11	Dolosul	16
Champi-Hum	33	Coop Oecoplan Kompost Aktivator	25	Dormal (Luzerne)	24
Champion flow	46	Coop Oecoplan matériel de couverture	33	Droso-Trap	58
Chaux à semer I	16	Coop Oecoplan piège à guêpes	58	Droso-Trap (Piège)	58
Chaux d'Aarberg	17	Coop Oecoplan pour semis	36	DS 60 spezial	73
Chaux fourragère	90	Coop Oecoplan Remplacement la tourbe	36	Dünge-Kompost	29
Chaux Kiwe-Ca «déshydratée»	16	Coop Oecoplan Terreau pour herbes aromatique-, tomates- et légumes	36	Düngerpilze	21
Chaux Kiwe-Ca «liquide»	16	Coop Oecoplan Terreau pour orchidées	42	Düngkalk	16
Chevivit E-Selen K	91	Coop Oecoplan terreau pour plantes de balcon	36	Dünngülle	32
Chitin forte	22	Coop Oecoplan terreau universel	36	Dutchy's Acariens Prédateurs	76
Chlorcal-220	19	Coquille marines	16	Eau, vapeur d'eau	71
Choco d'or	33	Coralite KR+ Pulver	18	Eco-Extra	11
Chrysoperla	65	Crop-Set	27	Eco-Mix 1	11
Chrysoperla carnea	65	Cryptobug	65	Eco-Mix 3	7
CID-2000	72	Cryptolaemus montrouzieri	65	Écorces de couverture	33
Clostat HC SP green dry	91	Cuivre 50 S	48	Ecorces de pin décoratives	33
Coccinelles Adalia	65	Cupravit bleu	47	Ecorces de pin maritime	33
Coco-Mix	43	Cuprodol	48	Eco-Rhiz Soja	24
CoCo-Ter	43	Cuprofix	48	Ecosyl 50	92
Combi Protec	58	Cuprofix fluid	48	Eco-T	21
Compazym	25	Cuprofix liq	48	Edasil Micro	23
Compo Bio Engrais horticole	10	Cupromaag	48	Eifelgold	23
Compo Bio Engrais pour balcons et géraniums	10	Cuproxat liquide LG	48	Eisenzucker	92
Compo Bio Engrais pour tomates et plantes aromatiques	10	Cuprum Flow	47	Elosal Supra	49
Compo Bio Engrais tomates, plantes aromatiques et petit fruits	10	Curenox 50 WG	48	EM1	21
Compo Bio fongicide pour légumes et fruits	49	D 10 Detergent	70	EM-activ+ pour animaux de rente	89
Compo Bio Insect-Stop	51	D-50	72	EM-activ+ pour chevaux	90
Compo Bio Terreau pour tomates, légumes et plantes aromatique	36	Dacnusa / Diglyphus	66	EM-activ+ pour petits animaux	89
Compo bio Terreau universel	36	Dacnusa sibirica	66	Emmental Pflanzennahrung flüssig	32
Compo Lac Balsam	59	Dacnusa sibirica + 10% Diglyphus	66	Emrovit 10 bac à lécher	81
Compolit/Tradilit	25	Décoration minérale	41	Emrovit 33 W	81
Compost 20mm, installation Villeneuve	31	Dekamix	73	Emrovit 71 W	81
Compost de jardin Bio-Line	22			Emrovit 74 W	81
Compost d'écorces bio	43			Emrovit 75 W	82
Compost Elite	29			Emrovit 78	82
Compost frais	29			Emrovit 79	82
Compost Junior	29			Emrovit M 10	90
Compost spécial pour jardins familiaux	29			Emrovit mélange à façon	82
Compostin Natura	25			Em-x Keramikpulver super cera-c	25
Condit	10			Encarsia formosa	66
				Engrais Arbres	9
				Engrais bio rosiers	14
				Engrais de jardin Greenplant Organic	22
				Engrais pour gazon Biogarten	13
				Engrais pour géranium	14
				Engrais pour plantes de balcon et herbes aromatique	11



Isocarb Mg	16	Kroni 854 Bloc Minéral Bovins	83	Mator	22
Isomate-C Plus	59	Kroni 901 Hygosan	72	Meerkalk	16
Isomate-C/OFM	59	Kroni 905 Bactosil Forte	92	Meginem Pro	62
Isomate-CLR	59	Kroni 906 Bactosil Konzentrat	92	Meginem Pro	62
Isomate-CLR/OFM	59	Kroni 907 Lalsil Mais	93	mélange à façon	85
Isomate-CTT	59	Kroni mélange à façon	83	Mélange à façon Multi-Min	85
Isomate-OFM Rosso	59	Kübelpflanzenerde	39	Mélange Trichogrammes sous-serre	68
Isomate-P	59	Labifol Califaster	19	Melocont GR	57
Isonet-E	59	Labinor N10	7	Menzi S+	25
Isonet-L	59	laine; pure laine	11	MetaFit 121	85
Isonet-L Plus	59	Lait de chaux (hydroxyde de calcium)	71	MetaFit 126 Magnesium	85
Isonet-LE	59	Lalsil CL	93	MetaFit 131	85
Isonet-R	59	Lalsil fresh LB	93	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	85
Isotonic B+	27	Lamamin Natura	83	MetaFit 500 Leckmasse	85
Jardin Royal Biogarden Compost		Landor Chaux humide mg	16	MetaFit Block	85
pur les jardins	30	Landor N-Bio 10 %	7	MetaFit mélange à façon	85
Jardin Royal Biogarden Terreau		Landor Schwefel	25	Metaphycus helvolus	67
pour balcons, géraniums et tomates	37	Landor Vita	12	Metapro	58
Jardin Royal Biogarden Terreau		LarioControl	61	Metarhizium-Schweizer	58
pour fleures et plantes aromatiques	37	Larvanem	62	Methiomax K	92
Jeluvet	90	Lava	43	Micro Dünger	15
Jet 5	72	Lawiga, Anlage Pratteln	31	Microbactor	25
Kakteenerde Haka	43	Lawiko, Anlage Leibstadt	30	Microbor	18
Kalbosan	92	Lawiko, Anlage Rheinfelden	30	Microcarbonat	16
KaliSOP gran.	9	Lawiko, Anlage Riehen	30	Microperl	47
Kalk-Steinmehl	16	Lawiko, Anlage Spreitenbach	30	Microsan	25
Kalzeryna	16	Le substrat semis bio	35	Microsan-P	28
Kanne	27	Le substrat universel bio	40	Microterys flavus	67
KFAG mélange à façon	83	Leckeimer Trocken	82	Microthiol Spécial Disperss	49
Kieserit	20	Leckmasse Uni	82	Microtop	21
Klasmann KKS Bio Substrat pour		Leptomastidea abnormis	67	Migros Bio Garden - Chaux, granulée	16
aromatique	40	Leptomastix dactylopii	67	Migros Bio Garden - Engrais complet	12
Klasmann KKS Bio Substrats pour pots	39	Leureko KT50	40	Migros Bio Garden - Engrais	
Klasmann KKS Bio Traysubstrat	35	Levufit	92	pour arbustes baccifères	12
Klasmann KKS Bio-Potgrond	34	Levusacc 666	92	Migros Bio Garden - Engrais	
Klinofeed	92	Liegeboxeneinstreu	25	pour buis et bambou	12
Klinosan	92	Liegeboxenkalk	25	Migros Bio Garden - Engrais	
Klinspray	27	Light Martix Organics	21	pour gazons	12
K-Lit asséchant pour litière	72	Lignocel Combi Plus	72	Migros Bio Garden - Engrais	
Knospen Kompost	30	Lignostrat - Bio T 30	39	pour légumes	12
Kocide 2000	47	Lignostrat - Bio T 50	41	Migros Bio Garden - Engrais	
Kocide Opti	47	LineaCasa Spray Insecticide	75	pour rhododendrons et conifères	12
Kofasil Lac	92	Litho KR+	18	Migros Bio Garden - Engrais	
Kofasil S	93	Litho KR+ Eukalyptus	25	pour rosiers	12
Kohlensaurer Magnesiumkalk	16	Litho-Physalg 18 + 5 MgO	8	Migros Bio Garden - Engrais	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	16	Lithovit	27	pur fleures et plantes ornementales	12
Kompost	30	Lombritonus	22	Migros Bio Garden - Engrais spécial	
Komposterde	30	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	91	pour arbres, arbustes,	
Kompostiertes Gärgut SHE	30	M-Absorber	90	et haies ornementales	12
Kompoststarter 550	25	Macrolophus	67	Migros Bio Garden - Ferment	
Kroni 300 Natura	82	Macrolophus caliginosus	67	à compost	25
Kroni 301 Natura	82	Madex 2	57	Migros Bio Garden - Poudre de roche	23
Kroni 302 Natura	82	Madex Plus	57	Migros Bio Garden - Râpures	
Kroni 303 Natura	82	Madex Top	57	de corne	8
Kroni 310 Natura	82	Madex Twin	57	Migros Bio Garden anti-fourmis	60
Kroni 311 Natura	82	Magnesia Kainite (Patentkali)	8	Migros Bio Garden Bande gluante	
Kroni 312 Transit Natura	82	Magnesia-Kainit	9	contre les chenilles	58
Kroni 313 Transit Natura	82	Magnesiumsulfat	20	Migros Bio Garden Bâtonnets	
Kroni 314 Sélénium Natura	82	Magnomin Mg 22 % Pellets	83	d'engrais	12
Kroni 315 Sélénium Natura	83	Magran	20	Migros Bio Garden compost du jardin	22
Kroni 320 Alpmineral Natura	83	Maltaflor Bio spezial	12	Migros Bio Garden fumier de poule	12
Kroni 330 Mouton Natura	83	Maneltra Bor Plus	18	Migros Bio Garden Gemüse- und	
Kroni 350 Tetalo Natura	83	Manna Bio N	7	Kräuterdünger	15
Kroni 360 Vita Natura	83	Manna Bio NPK	12	Migros Bio Garden Granulés	
Kroni 381 L-Phoscal Natura	83	Mantrac	20	anti-limaces	54
Kroni 385 L-Magnésium Natura	83	MareLana	7	Migros Bio Garden Piège anti-fourmis	55
Kroni 386 Leckmasse Natura	83	Mastic de greffage Gaschell	59	Migros Bio Garden Spray	
Kroni 851 Bloc Minéral Moutons	83	Mastic de greffage Gaschell	59	anti-nuisibles	52

Migros Bio Garden Spray anti-pucerons	51	Natufit Pellets	90	Ökohum Jardin gourmand	37
Migros Bio Garden Succédané de tourbe et paillis pour jardin	41	Natumin 06	83	Ökohum-Anzucherde	35
Migros Bio Garden Terreau à semis et pour fines herbes	37	Natumin 06 Pellets	83	Ökohum-Bio- Presstopferde	34
Migros Bio Garden Terreau pour agrumes	37	Natumin 20	83	Öko-Mix 1	13
Migros Bio Garden Terreau pour légumes	37	Natumin 20 Pellets	84	Öko-Mix 4	13
Migros Bio Garden Terreau universel	37	Natural	51	Oléoc	54
Migros Bio Graden - Engrais universel organique	15	Natural green	17	Oligoéléments	89
Migros Bio Graden Terreau pour gazon	41	Naturalis-L	57	Oligoéléments S	89
Mikuh Leckschale Rinder 3-1	86	Naturalit	24	Omyacal fine	17
Mikuh Leckschale Trockensteher 1:1	86	Naturalit Steinmehl	92	Omyacal gran.	17
Milk-Klene A Bio	70	Naturasil-Konzentrat	92	Ophyra	76
Milligran 95	16	Naturdünger flüssig	32	Optibox	67
Mineralsubstrat «Kunz»	41	Naturinsektizid Gesal Naturale	52	Optifer 6 liquide	19
Mineralsubstrat Bernhard	43	Naturkalk	17	Optifer flüssig 6%	19
Minex	66	Naturmine El Mare	81	Optiferm	90
Minex 980 Aliment minéral 1:1, biocompatible	87	Naturzeolith	92	Optiflor 55/35	17
Minierpack	66	NatuSel	84	Optiflor 80/10	17
Minusa	66	Navetin 20 Lehmann	91	Optilac Natura	90
Mioplant Natura Fumier de volaille	12	Navetin 20/10 green	91	Optisol K+	13
Mirical	68	Navetin 31 green	91	Optisol Universel	13
Monterra 12-0-1 + 5S	8	Navetin Ferro-Lac green	91	Optisphère	67
Monterra 13-0-0	8	Navetin Ferro-Lac Plus green	91	Organic Plant Feed 11-0-5 *	15
Monterra 9-1-4	8	Navetin litière plus	72	Organic Plant Feed 4-2-8 *	15
Moorsol	72	Navetin Yeast	91	Organic Plant Feed 4-2-8 *	15
Mouches du lisier	75	NeemAzal-T/S	51	Organic Plant Feed 7-2-2 *	15
Multi-Bloc 712	85	NeemAzal-T/S	51	Organic Plant Feed 8-3-3 *	15
Multi-Bloc 717	85	Nekafor 15	17	Organic Plant Feed 8-3-3 *	15
Multi-Bloc 724	85	Nekapur 2	73	Organic Plant Feed 9-2-2 *	15
Multi-Bloc 729 Transit	85	Nemagreen	62	Orius insidiosus	68
Multi-Cavallo-21	85	Nemaplus	62	Orius laevigatus Biopax	68
Multiforsa 13	85	Nemapom	62	Orius majusculus	68
Multiforsa 14	85	Nemastar	62	OrnaProtect	68
Multiforsa 17	85	Nematop	62	Ortipro 100	28
Multiforsa 17 Pellets	85	Nematop Cool	63	Oscorna activateur du sol	22
Multiforsa 19	85	Netzschwefel Stulln	49	Oscorna Animalin engrais de jardin compacté	13
Multiforsa 3B	85	Neudosan nouveau	51	Oscorna raclures de corne	8
Multiforsa 4	86	Neutra B+	17	Oscorna Rasaflorengrais gazon granulé	13
Multiforsa 42 Pellets	86	NH 210 fermFeed	91	Oxuvar	77
Multiforsa 464	86	NH 701 fermHerb	91	Oxy Clean	72
Multiforsa 5	86	NH 708 Urosil	93	Oxychlorure de cuivre	48
Multiforsa 90	90	NH 7123 Herkules	86	Oxycuire 50	48
Multiplex LC	90	NH 7133 Phos-Forte	86	Ozor pro	21
Myc800	21	NH 7143 Tetano	86	P15	8
Mycifix Plus 3E	91	NH 717 Magnum-Cubes	86	Paillis d'écorces 0-40mm	33
Mycifix Secure	91	NH 718 Phosphore-Cubes	86	Parexan N	52
Mycor pro st 5000 e	21	Nh 777 Sol-Bokashi	21	Patentkali	9
Mycosorb A+	89	Nh 778 Sol-Bokashi Pellets	21	Pecora 12 Natura	84
Mycosorb A+ Farm Pack	89	NH 912 Kombi-Kalk	86	Pecora 20 Natura	84
Mycosorb Farm Pack	89	NH 920 Bloc minéral à lécher	86	Peinture pour tronc	60
Mycostop	50	NH 9200 Urosil Bloc minéral à lécher	86	Penergetic-g	26
Mykoaktiv	12	NH 966 Urosan	91	Penergetic-k	26
Mykoaktiv-bio	12	Nh EMGa	21	Penergetic-k Bentonite	23
Myr Fer	19	Nouriture organique pour plantes	31	Penergetic-k Mélasse (liquide)	23
Myr Magnesium	20	Novacarbon	92	Penergetic-p	28
Naco 9230-G 2:1 Selen	88	Novatin Plus green	91	Penergetic-p (liquide) Mélasse	28
Natriumbentonit	22	Novodor 3 FC	56	Penergetic-p Bentonite	23
Natural green	17	NSR 3	70	Penergetic-t	91
Natu Clean	70	Nu-Film-17	61	Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée)	71
		Nupro	89	Pferdemistpellets	23
		Nutrilyx Organyx Plus	91	Pflanzenerde	37
		Oecoplan - Compo Sana Universalerde	37	Phalanx Bio Insect-Stop pour animaux de pâture	77
		OF-25	88	Phalanx Bio-Spray Insecticide	75
		OF-35	88	Ph-Fütterung Combi 1:1 Natur	82
		OF-45	88	Ph-Fütterung Combi 2:1 Natur	82
		Oikos	51	Phosalga 9 %	8
		Ökohum Bio Langzeitdünger	13		
		Ökohum Bio-Flüssigdünger	15		
		Ökohum Bio-Topferde	41		

Phosphatovit	21	Progénia	26	Rindenmulch	33
Phytobloc	89	Promanal nouveau	54	RumenPower green	91
Phytoforme	81	Propanon 40 MG/ML	28	Rummag	81
Phytopellets komplett	13	Proradix	60	Rütazil	77
Phytopellets standard	13	Protectal 126	86	Rytz mélange à façon	87
Phytoseiulus persimilis	64	Protectal 127	86	Salicylpuur	28
Phytoseiulus persimilis Biopax	64	Protectal 128	86	Sangrovit	91
Phytopstaf	89	Protectal 143	86	Sanofor	92
PhytoSweet	91	ProTer + Profi Substrat Pot (Herbes) Typ 8	41	Sanolan LB	88
Pickstop bac minéral	84	ProTer + Profi Bio-Substrat Mottes	34	Sanolan RB	88
Piège à mouche de la cerise	58	ProTer + Profi Substrat de culture Typ 7	35	Sanomedol spray d'huile végétale	72
Pièges à mouches des cerises de Semences UFA	58	ProTer + Profi Topf- Substrat Pot Typ 9	39	Sanomin LB 071	88
Pierre à lécher Agroline	81	Proter + sans tourbe Terreau biologique universel	38	Sanomin RB 071	88
Pierre à lécher Classic	83	Proter + sans tourbe Terreau pour fleurs biologique	38	Sanomin RB 21	88
Pierre à lécher Classic sans Cu	83	ProTer+ Substrat de pépinière	41	Sanoplant Bio-Spritzmittel	53
Pierre à lécher Global	83	ProTer+ Substrat de pépinière sans tourbe	38	Sanoplant Neem	51
Pierre à lécher Himalaya	87	ProTer+ Substrat de pépinière Typ 7	41	Sanoplant Spray	52
Pierre à lécher Multiphos	83	ProTer+ Substrat de pépinière Typ 8	39	Sanoplant Winteröl	53
Pierre à lécher Multiphos spécial	83	Proter+ Substrat pro sans tourbe	38	Sb 2480	81
Pierre à lécher pour veaux	83	Provide Verde	21	Sb 2481	81
Pierre à lécher pour veaux UFA	88	PRP animal	86	Scania vital silica	60
Pierre Ponce	43	PRP Eau bleu végétale	28	Schwedokal 90 Granulat	17
Pietra 112 Univers	86	PRP pierre à lécher	86	Schwefel 80/90 %	17
Pioneer 11 CFT	93	PRP seau à lécher	86	Schwefelalgen 10% KR+	18
Pioneer 11 GFT	93	PRP sol	17	Seaux B	81
Pirim Natural	75	Pseudaphycus maculipennis	67	Sedumin Haarmehl pellets 14 % N	8
Plantagran	38	Pulpe d' olive	22	Sel d'affouragement séché 3481 & 3482	87
Plantalg Fe 5% + Mg 2%	19	Purin d'ortie	27	Seleno Star Natura	90
Plantalg Mg 6%	18	Pyrethrum FS	52	Serenade Max	50
Plocher animaux cc	90	Pyrethrum FS	53	Seso	26
Plocher compost & fumier cc	26	Qualifeed 823 Pellets	88	Sferosol	17
Plocher compost volaille do	26	Qualivo Guard Green	90	SHL 110 Salz-Mg Spurenelementmischung	88
Plocher compost volaille me	26	Quassan	53	SHL-100	88
Plocher kaleaf-blatt mg	28	Râclures de corne fine	7	Siapton	15
Plocher lisier & purin cc	26	Râclures de corne moyenne	7	Sicanol Futtertran kaltfiltriert	92
Plocher lisier & purin me	26	RAK 1 + 2	59	Sila-Bac	93
Plocher lisier de porc cc	26	RAK 2	59	Sila-Bac Stabilizer	93
Plocher lisiers de porc me	26	RAK 3	59	Sil-EM	93
Plocher plantes do	28	Rampastop pâteux	58	Silico-Sec	61
Plocher poisson cc	90	Rappol	53	Silkaben	24
Plocher poisson eau douce cc	90	Rasendünger Öko	13	Silo-Fit	93
Plocher spécialporcs do	90	Rasenerde	42	SiloSolve Combi	92
Plocher spécialvolaille do	90	Rasenerde ohne Torf Bio-Line	42	SiloSolve Cool	93
Plocher vitalanimaux do	90	Raupenleimring Rekord	58	SiloSolve MC	92
Plocher vitalcine 1 do	23	Rebell amarillo	58	Simalith Basaltnmehl / Durabas Basaltsand	24
Plocher vitalplante do	28	Rebell amarillo (piège à mouches de la cerise)	58	Siva 50	52
Plocher vitalplante f1 do	28	Rebell bianco	58	Skeetal	56
Plocher vitalplante f1 mg	28	Rebell rosso (piège à bostryche)	58	Sluxx HP	54
Plocher vitalplante mg	28	Recyclingdünger fest, installation Liesberg	31	Solbac	56
Plocher Vitalporcelet do	90	Recyclingdünger flüssig; installation Liesberg	32	Solbac-Tabs	56
Plocher vitalracine 2 me	23	Reisspelzen	43	Solfovit WG	49
Plocher vitalracine 3 mg	23	Remedier	21	Solupotasse	9
Potasse caustique (hydroxyde de potassium)	71	Renovita-Hornspäne	8	Soude caustique (hydroxyde de sodium sous forme liquide)	71
Poudre contre la diarrhée	90	Resolva Spray Bio contre les ravageurs	52	Soufre 80 WG	49
Poudre de corne	7	Restrainer Generator	60	Soufre mouillable	49
Poudre de roche Hersbrucker	23	Rhizoplus 42 liquide	21	Soufrugec	50
Poudre de roche napf	23	RhizoVital 42 (anciennement Rhizoplus 42 liquide)	21	Spidex / Spidex Plus (ci-devant Phyto-Pack)	64
Poudre de roche napf	24			Spielplatzbelag	42
poudre de roche riche en silice	24			Spintor	55
Poudre Tomim	26			Spray Oil 7-E	54
PoultryStar me	91			Spülmilch Plus	70
Pralinarbre.mycor - Pralivigne.mycor	23			Stabilac	90
Pralor pro	23			Stall-Aktiv-Forte	73
Presswasser	32				
Prestop	50				
Profital	61				

Steinmehl gekörnt	24	Terreau pour jardinage / Terreau		UFA 999-Leckschale 12 kg	87
Steppenkorner ohne Torf	42	pour fleurs sauvages	37	UFA 999-Leckschale 20 kg	88
Steppensubstrat ohne Torf	42	Terreau pour jardins et massifs	39	UFA bac à lécher	88
Stomavit	90	Terreau pour jeunes plantes BKS 3, 153	34	UFA mélange à façon	88
Stomavit Pellets	90	Terreau pour orchidées sans tourbe	43	UFA-Alkamix ready granulés	88
Stopit	19	Terreau pour plants en pots	37	UFA-Antifex Bio	92
Substrat 127 Bio	38	Terreau pour pots Bio BKS 1, 151	39	UFA-Organic 8.5-3-5	13
Substrat 128 Bio	38	Terreau pour pots bio BKS 2, 152	41	Unikom	39
Substrat Bio sans tourbe	35	Terreau pour rosière Bio	38	Urtisan	28
Substrat minéral, 180	42	Terreau pour semis Bio-Line	35	Vacciplant	46
Substrat pour arbres typ U	41	Terreau pour toitures	42	Vegoil	53
Substrat universel bio	36	Terreau universel Bio	36	Venno Vet 1 Super	72
Succédané de tourbe bio grossier, 516	43	Terreau universel Bio-Sol	35	VerdaProtect	68
Succédané de tourbe Bio-Line, 517	23	Thiovit Jet	50	Vermiculite	43
Sufralo	50	Thripex / Thripex-plus	63	Villstar Leckmasse Trocken Natur	88
Sulfate de fer granulée	19	Thripor	68	Villstar Leckmasse Uni 3:1	88
sulfate de manganèse	20	Thripor L	68	VinaBasic NK	15
Sulfate de potasse	9	Tillecur	60	Vinasse	15
Sulfate de Potassium 50 %	9	Tip	19	Vioforsa Stress Phyto	90
Sulfate de zinc	20	TMA-Composé Minéral Granulés	87	Vitacel	89
Sulfogran	17	TMA-Composé Minéral Semoulette	87	Vital LB-50	92
Sulfogranulat	17	TMB-Bloc à Lécher	87	Vital mélange à façon	88
Sulfogüll plus	26	TMB-Seau à Lécher	87	Vitalse P 7/7	18
Sunspray 7-E	54	TMF Fortifiant pour plantes	28	Vitalse Protee 7	18
Surround	55	TMH - Huile de foie de morue	92	Vitalse Ter'7	23
Swirskiline	63	TMS Lis.B	26	Vitalse Ter-S	18
Swiss Micro Natura (M-C/RS)	82	TMS.B	23	Vitalse vibra' t1 ca	17
Swisslick Classic	84	Top Start 0.5:1 Maxi Phos Natur	88	Vitalse vibra' t2 mo	17
Swisslick Classic sans Cu	84	Top Start 1:1 Natur	88	Vitalse Vinea plus	28
Swisslick Global	84	Topsilage	92	Vitamin C 50 % wl	92
Swisslick Multiphos	84	Torbo	43	Vitigran 50	48
T 21 bloc à lécher	81	Toussal Aerosol	73	Vitisan	49
T 21 liquide	89	Toxi-Fix	90	Vivasol	13
Talenton	60	Tradicompost	26	VRS pro Verde *)	13
Tangle-Trap	58	Tradilyse/Fertilise	26	Vulkamin	24
Tarital	90	Trainer	28	Waldleben	28
Taurus	76	Trapper flüssig	15	Walser-Multivit	92
Tefa	43	Traunem	63	Wauwiler Champignon-Kompost	33
Telmion	53	Traunem	63	Wiedag Kompost	31
Terra Biosa	26	Tref Go Bio 100	34	Wirovit 1B	88
Terra Strat	24	Tref Go Bio 400 Tray-Substrat	35	Wofasteril E 400	72
Terraform (25 mm)	30	Tref Go Bio 500	41	Wuxal Bio Engrais universell	13
Terrakom	23	Trianium-P	21	XenTari	57
Terrau pour toitures minéraux	42	Tricho-C	67	Xentasan	92
Terre à fouiller pour porcelets	91	Trichocap Plus	67	Yea-sacc 1026 Farm Pack	89
Terre de champignons Gerber	33	Trichocap-Kapseln zum Werfen	67	Z'dry	26
Terre pour jardin	22	TrichoControl	61	Zehentmayer mélange à façon	88
Terre universel	38	Tricho-Fix	67	Z'fix	26
Terre végétale	43	Trichogrammes (TrichoCarte)	67	Zintrac	20
Terreau à fleurs et de plantation	37	TrichoSpheres Omya	67	Zitruspflanzenerde	38
Terreau B2	34	Trichostar	21	Zofal D	54
Terreau bio avec tourbe	39	Tricho-Strip	67	Zofal R	53
Terreau bio pour vivaces (jeunes plantes)	40	Trico	60	Zubavit 175	81
Terreau de rempotage sans tourbe	38	TurboVit 120 W Biokonform	88	Zubavit 240	81
Terreau légumes	40	Typhlodromips swirskii / Swirski-Mite	63		
Terreau pour bacs	38	UFA 193 Aliment minéral			
Terreau pour bacs et terrasses intensif	42	riche en phosphore	87		
Terreau pour balcon Bio-Line	35	UFA 195	87		
Terreau pour cactées	42	UFA 197	87		
Terreau pour cactées sans tourbe		UFA 293-Biocholine Granulés	87		
Bio-Line	43	UFA 293-Granulés	87		
Terreau pour cactus SKG minérale	43	UFA 295-Granulés	87		
Terreau pour cactus SKG organique	43	UFA 390	87		
Terreau pour fleurs et légumes		UFA 75-100 Hepatonus	92		
Bio-Line	36	UFA 990	87		
Terreau pour gazon	42	UFA 994-Farine magnésium extra	87		
Terreau pour gazon sans tourbe	42	UFA 994-Granulés magnésium extra	87		
		UFA 995	87		

## Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
*div	Diverse Anbieter Fournisseurs de substances pures		
Agrisan	Natural Farm Technologies (Agrisan) Route de Chevroux 24 CH-1543 Grandcour	026 667 26 37 026 667 24 81	nft@bluewin.ch
Agro Mittelland	Agro Mittelland GmbH Hagmattstr. 2a CH-5622 Waltenschwil	056 664 84 84 056 664 84 85	info@agromittelland.ch
Agro.bio ZH	AGRO.bio AG Wildbachstrasse 20 CH-8424 Embrach	079 395 80 42 044 281 30 51	info@agrobio.ch www.agrobio.ch
Agrobio Conseils	AgroBio Conseils SA Rue du Clou 17, CP 3 CH-1906 Charrat	027 746 33 47 027 746 33 46	agrobio@bluewin.ch www.agrobioconseils.ch
AgroEnergie	AgroEnergie Uttewil Uttewil 177 CH-3178 Bösinggen	026 496 22 27 026 496 28 75	tomschnyder@bluewin.ch
Agro-Farming	Agro-Farming Wiggwil 19 CH-5637 Beinwil-Freiamt	056 668 28 18 056 668 12 51	lukas.buetler@agro-farming.ch www.agro-farming.ch
Agrofeed	Agrofeed GmbH Augstholz CH-6277 Kleinwangen	041 711 64 32 041 910 23 35	k.weber@agrofeed.de
Agro-Hygiene	Agro-Hygiene AG Buchenweg 6 CH-8636 Wald	055 246 66 44 055 246 43 16	info@fly-end.ch www.fly-end.ch
Agrokommerz	Agrokommerz AG Dorfstrasse 25 CH-6196 Marbach	034 493 93 96 034 493 41 72	philipp.z@agrokommerz.ch www.agrokommerz.ch
Agrokorn	Agrokorn AG Industriestrasse 4 CH-9220 Bischofszell	071 424 72 44 071 424 72 49	suter@agrokorn.ch www.agrokorn.ch
Agroline	Agroline AG Lagerhausstrasse 12 CH-4914 Roggwil	058 434 19 19 058 434 19 10	info@agroline.ch www.agroline.ch
Agrosolution	AGROsolution GmbH & Co. KG vente: Landi		office@agrosolution.at www.agrosolution.eu
Agrosuter	Agrosuter Wiesholz 43 CH-8262 Ramsen	079 672 76 25 052 743 19 57	peter.suter@stallsuter.ch www.agrosuter.ch
Agrotell	Agrotell GmbH Schellenrain 15b CH-6210 Sursee	079 588 88 77	contact@original-bep.ch www.original-bep.ch
Agrotrans	Agrotrans.ch Säustel 1 CH-8320 Fehraltorf	044 954 22 17 044 954 22 18	info@agrotrans.ch www.agrotrans.ch
Alltech	Alltech Biotechnology Schweiz GmbH Frutigenstrasse 25 CH-3600 Thun	033 225 07 77 033 225 07 79	fgerber@alltech.com www.alltech.com

## Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Altishofen	Biogas Altishofen GmbH Unterdorf 7 CH-6246 Altishofen	062 756 14 26 062 756 54 70	pfiro@gmx.net
Amelgo	Amelgo Vertriebs AG Rütistrasse 55 CH-9050 Appenzell	071 411 12 52 071 411 12 52	info@amelgo.ch www.amelgo.ch
Amstutz	Amstutz Produkte Luzernstrasse 11 CH-6274 Eschenbach	041 448 14 41 041 448 21 89	
APD	APD Auen Pflege Dienst AG im Feier 1 CH-8416 Flaach	079 636 03 01 052 318 25 18	www.a-p-d.ch
AWP	Awp Animal Wellness Prod. GmbH Landstrasse 36 CH-4914 Roggwil	062 929 42 84 062 929 42 83	werner.andres@awpgmbh.ch www.awpgmbh.ch
Axpo Kompogas	c/o Axpo Kompogas AG, Herr H.P. Meier Flughofstrasse 54 CH-8152 Glattbrugg	044 809 77 71 044 809 71 11	www.kompogas.ch
Bayer	Bayer (Schweiz) AG CropScience, Postfach CH-3052 Zollikofen	031 869 16 66 031 869 23 39	www.agrar.bayer.ch
Bebag	Bebag Industriestrasse 30 CH-3315 Bätterkinden	032 665 44 28 032 665 44 29	samuel.fischer@bebag.bioenergie.ch www.bebag.bioenergie.ch
Bigler	Bigler Samen AG Postfach 150 CH-3602 Thun	033 227 57 36 033 227 57 47	info@biglersamen.ch www.biglersamen.ch
Bio3g	BIO 3G Grand Rue 49 CH-2607 Cortebert	0033 296 67 41 41	olivier.klarzynski@bio3g.fr
Biocin	Biocin Europe AG Im Heidenloch 4 CH-8352 Elsau	052 368 76 76 052 368 76 86	info@biocin.ch
Biocontrol	Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil	062 917 50 05 062 917 50 06	sales@biocontrol.ch www.biocontrol.ch
Bioflora	Bioflora Postgasse 12 CH-3665 Wattenwil	033 336 68 31	bioflora@bluewin.ch
Biogarten	Andermatt Biogarten AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil	062 917 50 00 062 917 50 01	info@biogarten.ch www.biogarten.ch
Biogas Zürich	Biogas Zürich AG Paul-Pflüger-Strasse 104 CH-8064 Zürich	044 645 59 88 044 645 59 89	biogas@zuerich.ch www.biogaszuerich.ch
Bioma	BIOMA SA Via Luserte Sud 8 CH-6572 Quartino	091 840 10 15 091 840 10 19	www.bioma.com
Bionature	Bionature Au Moulin 10 CH-2922 Courchavon	032 466 68 01 032 466 74 03	info@lievre.ch www.bionaturesanteanimale.fr

## Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Bionova	Bionova Hygiene GmbH Bitzistrasse 13 CH-6370 Stans	041 280 22 11 041 280 55 11	info@bionova-hygiene.ch www.bionova-hygiene.ch
Biophyt	Biophyt AG Schulstrasse 13 CH-5465 Mellikon	056 250 50 42 056 250 50 43	jacques.fuchs@biophyt.ch www.biophyt.ch
Biosa EM	Biosa EM Schweiz Rengstrasse 17 CH-6442 Gersau SZ	041 828 28 42 041 828 28 45	biosa-em@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com
Bio-Strath	Bio-Strath AG Mühlebachstrasse 38, Postfach 1918 CH-8032 Zürich	044 250 71 00 044 250 71 01	info@bio-strath.ch www.bio-strath.ch
BioVet	Andermatt BioVet AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil	062 917 51 10 062 917 51 11	sales@biovet.ch www.biovet.ch
Bischof	Urs Bischof, Chem. techn. Produkte Eschlen CH-9404 Rorschacherberg	071 855 21 08	
Blaser	Blaser Swissslube AG Winterseistrasse CH-3415 Hasle-Rüegsau	034 460 01 01 034 460 01 00	b.frei@blaser.com www.blaser.com
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH + Co KG Torfwerkstrasse 11 DE-49828 Georgsdorf	0049 5946 9123 0 0049 5946 9123 45	info@brill-substrate.com www.brill-substrate.com
Briner	Peter Briner AG Frauenfelderstrasse 13 CH-8523 Hagenbuch	052 366 17 60 052 367 39 68	info@pe-briner.ch www.pe-briner.ch
Bucher	Bucher Gartenbau AG Gewerbestrasse 9 CH-6330 Cham	041 743 00 55 041 743 00 56	p.bucher@bucher-gartenbau.ch
BVG Rain	BVG Bodenverbesserungs GmbH Albrechtstrasse 22 DE-86641 Rain am Lech	0049 9090 4006 0049 9090 4744	fibu@bvg-rain.de www.bvg-rain.de
BVK Oensingen	BV Kompostieranlage Oensingen Fröschenlochstrasse 11 CH-4702 Oensingen	062 396 38 38 062 396 43 26	kompostieranlage.oensingen@ bluewin.ch
Calciumagro	Calcium agro AG Alfons-Aeby-Strasse 10 CH-3186 Düringen	031 380 00 40 031 380 00 30	a.zehnder@calciumagro.ch www.calciumagro.ch
Caminada	Caminada Sementi SA Via al Loco CH-6814 Cadempino	091 966 66 22 091 966 39 02	negozio@caminadasementi.ch www.caminadasementi.ch
Casanova	Casanova Biotech Zugerstrasse 35 CH-6318 Walchwil	041 377 49 69 041 377 49 67	casanova.biotech@bluewin.ch www.casibac.ch
Cercle	Cercle des agriculteurs de Genève Rue des Sablières 15 CH-1242 Satigny	022 306 10 10 022 306 10 11	info@satigny.landi.ch
Compo Jardin	COMPO Jardin AG Hegenheimermattweg 65 CH-4123 Allschwil	061 486 20 23 061 486 20 01	matthias.ackermann@compojardin.ch

## Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Comptoir	Comptoir commercial Route des petits sapins CH-2916 Fahy	079 250 35 18 032 426 80 51	gildasbabey@hotmail.com
Coop	Coop Do it & Garden Grandes filiales Coop	061 336 59 40 061 336 59 65	urs.staehli@coop.ch www.coop.ch
Coulette	Compostière la Coulette La Coulette CH-1092 Belmont-sur-Lausanne	021 784 27 45 021 784 27 02	mef@coulette.ch www.coulette.ch
Duratec	Duratec AG Hinterberggring 5a CH-6260 Reiden	062 758 49 49 062 758 49 27	info@duratec.ch www.duratec.ch
Ecorecyclage	Ecorecyclage SA Route du vignoble 101 CH-1175 Lavigny	021 808 58 75 021 808 58 25	info@germanier-sa.ch
Ecosfera	Ecosfera di Sergio Gobbin Via Prada 1/C CH-6932 Breganzona	091 923 71 53 091 922 73 05	
EM Schweiz	EM Schweiz AG Lützelfühstrasse 22 CH-3508 Arni	031 701 12 12	info@em-schweiz.ch www.em-schweiz.ch
Emrovit	EMROVIT, Alltech Biotechnology Schweiz GmbH Unterdorf 6 CH-6262 Langnau bei Reiden	062 758 34 34 062 758 34 24	t.feller@emrovit.ch www.emrovit.ch
EMtech	EMtech Schweiz AG Station West 3/Postfach 217 CH-6023 Rothenburg	041 282 30 90 041 282 30 91	u.rothenbuehler@emtech.ch www.emtech.ch
Erem	Erem Service Chemin de l'étang 8 CH-1682 Villars-Bramard	026 668 22 75 026 668 22 74	erem.service@bluewin.ch www.eremservice.ch
Eurofarm	Eurofarm GmbH Tierernährung Industriestrasse 27 CH-4922 Bützberg	062 963 20 20 062 963 09 38	info@eurofarm.ch www.eurofarm.ch
Fahrni	Fahrni-Regli Daniel Hauptstrasse 38 CH-8215 Hallau	052 682 29 36 052 682 29 36	daniel@fahrni-regli.ch www.fahrni-regli.ch
Faltermeier	G. Faltermeier Alpenflor-Erdenwerke GmbH & Co. KG Schwattachweg 16 DE-82362 Weilheim	0049 881 3192 0049 881 69248	info@alpenflor.de www.alpenflor.de
Farmtech	Natural Farm Technologies Les Esserts, Route de Chevroux 24 CH-1543 Grandcour	026 667 24 81 026 667 26 37	nft@bluewin.ch
Fenaco Nützlinge	fenaco Genossenschaft UFA-Samen Nützlinge Nordring 2 CH-4147 Aesch	058 434 32 82 058 434 32 83	nuetzlinge@fenaco.com www.nuetzlinge.ch
Fenaco Winterthur	fenaco Genossenschaft (GOF) UFA-Samen, Profigrün, Postfach 344 CH-8401 Winterthur	058 433 76 76 058 433 76 80	profigruen@fenaco.com www.ufasamen.ch

## Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Feuerstein	ETS Feuerstein Rue Saint-Georges 4 FR-68480 Durmenach	0033 389 25 81 0033 389 25 80	feuerstein.sa@wanadoo.fr
Fibol	Fibol GmbH Deckerhof, Löhren 91 CH-5046 Schmiedrued	062 726 10 26	
Fishdoc	Fishdoc GmbH Schaubhus CH-6026 Rain	079 820 42 43 041 458 12 00	info@fishdoc.ch www.fishdoc.ch
Floragard	Floragard GmbH Gerhard-Stalling-Strasse 7 DE-26135 Oldenburg	0049 441 209 20 0049 441 209 22 92	foerster@floragard.de www.floragard.de
Foodgreen	Foodgreen Fellenbergstrasse 34 CH-3052 Zollikofen	079 357 94 93	ehret.aloyse@bluewin.ch
Gansner	Gansner Biogas Hauptstrasse 16 CH-8572 Graltshausen	071 636 15 48	gansner-hj@bluewin.ch
Gerber Fehraltdorf	Gerber Kompostieranlage Zürcherstrasse 75 CH-8320 Fehraltdorf	044 954 80 28 044 954 80 29	kompost@gerber.ch www.gerber.ch
Gerber Ollon	Sylvain Gerber ETL Le Grand-Pré CH-1867 Ollon	024 499 11 83 024 499 11 83	info@lombritonus.ch www.lombritonus.ch
Gerber Toffen	Gerber Gerhard Bernstrasse 61 CH-3125 Toffen	031 819 06 82 031 819 18 55	
Gisga	Gisga LA AG Birkenstrasse 6 CH-6343 Rotkreuz	041 798 03 33 041 798 03 30	info@gisga.ch
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co KG Diepholzer Strasse 173 DE-49377 Vechta	0049 4441 9997 0 0049 4441 9997 70	info@gramoflor.de www.gramoflor.de
Grivet	Grivet Import-Diffusion Rue de l'Ochette 3A CH-1536 Combremont-le-Petit	079 349 89 19 024 436 18 62	grivetimport@bluewin.ch
Grossenbacher	Grossenbacher Spitzhubelstrasse 3 CH-6260 Reidermoos	062 758 34 22 062 758 46 83	info@grossenbacher-gruengut.ch www.grossenbacher-gruengut.ch
Grüninger	W. Grüninger AG Büntenried CH-8890 Flums	081 733 12 07 081 733 28 00	info@grueningermuehlen.ch www.grueningermuehlen.ch
Gvz-rossat	Gvz-rossat ag/sa Industriestrasse 10 CH-8112 Otelfingen	044 271 22 11 044 662 44 66	info@gvz-rossat.ch www.gvz-rossat.ch
Häfeli Lenzburg	Häfeli AG Hardstrasse 6 CH-5600 Lenzburg	062 885 08 85 062 885 08 88	biogas@haefeli-ag.ch www.haefeli-ag.ch
Halag	Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 CH-8355 Aadorf	058 433 68 68 058 433 68 79	info@halagchemie.ch www.halagchemie.ch

## Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Hauenstein	Otto Hauenstein Samen AG Bahnhofstrasse 92 CH-8197 Rafz	044 879 17 17 044 879 17 30	rudolf.schuepfer@hauenstein.ch  www.hauenstein.ch
Hauert HGB	Hauert HBG Dünger AG Dorfstrasse 12 CH-3257 Grossaffoltern	032 389 10 10 032 389 10 14	info@hauert.com www.hauert.com
Hawita	HAWITA-Gruppe GmbH Langer Damm 1 DE-49377 Vechta	0049 4441 93 95 0 0049 4441 93 95 50	info@hawita-gruppe.de www.hawita-gruppe.de
Hedel	Hedel sàrl Champs romain 2 CH-1782 Lossy	076 370 54 83 026 422 10 54	laurentdransart@hispeed.ch
Hofstetter	Hofstetter Melktechnik GmbH Brunnwil 3B CH-5637 Beinwil	056 670 21 12	info@hofstetter-melk.ch
Hohl	Hohl Hansruedi Kornbergstrasse 251 CH-5027 Herznach	034 431 14 24 034 431 32 31	hansruedi.hohl@bluewin.ch
Hokovit	HOFMANN NUTRITION AG Industriestrasse 27 CH-4922 Bützberg	062 963 17 01 062 963 22 03	info@hokovit.ch www.hokovit.ch
Holcim	Holcim Granulats et Bétons SA case postale CH-1312 Eclépens	058 850 08 80	jean-luc.cuche@holcim.com
HR Bio-agro	HR Bio-agro obere Kehlstrasse 15 CH-5400 Baden	079 266 07 00	hp.jeuch@bio-agro.ch www.bio-agro.ch
Huber	Huber Peter Rabenäcker 4 CH-8586 Andwil	071 648 10 36	pe.huber@hotmail.ch
Huplo	Huplo Plocher Schweiz AG Eichacherstrasse 24, Postfach 82 CH-8904 Aesch (ZH)	062 726 26 08 062 726 26 04	info@plocher-schweiz.ch www.plocher-schweiz.ch
Hygline	Hygline GmbH, Reinigungs- und Desinfektionsprogramm Hinterdorfstrasse 10 CH-3550 Langnau i.E.	034 495 91 71 034 495 71 16	
lfan	Institut für angewandte Naturwirtschaft Sennweidstrasse 43/45 CH-6312 Steinhausen	041 766 34 50 041 766 34 13	hdv@bluewin.ch
Iseli	J. + W. Iseli Mühleweg 5 CH-3532 Mirchel	031 711 94 97	muehle.mirchel@solnet.ch
Isely	Jacques Isely Chemin de Jorattez 3 CH-1052 Le Mont/Lausanne	021 652 07 34 021 652 20 24	jacques.isely@bluewin.ch
Isola	Isola-Vermiculite AG Bühlstrasse 5 CH-5076 Bözen	062 876 25 57 062 876 25 59	info@isola-vermiculite.ch www.isola-vermiculite.ch
IUP	Institut für Umwelt-Pflege AG Postfach 206 CH-3063 Ittigen	031 921 99 13 031 921 99 15	info@iup-ag.ch

## Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Jumbo	Jumbo-Markt AG Industriestrasse 34 CH-8305 Dietlikon	044 805 61 11	www.jumbo.ch
Juro	Juro Handels-GmbH Perettenweg 9 CH-3216 Ried bei Kerzers	079 753 48 01 031 755 43 36	info@juro-handels.ch www.juro-handels.ch
Kali	Kali AG Murtenstrasse 116 CH-3202 Frauenkappelen	031 926 60 00 031 926 60 01	info@kali.ch www.kali.ch
Kälin	Kälin Markus Lattbach 4 CH-8844 Euthal	055 412 51 79 055 412 56 89	markus.christine@bluewin.ch
Kauer	Roger Kauer Dorfstrasse 10 CH-3205 Mauss	031 751 24 51 031 751 24 52	rokama@bluewin.ch
Kaufmann	Kaufmann Jakob Oberfeld CH-6275 Ballwil	041 910 50 04 041 910 50 04	koebi.kaufmann@bluewin.ch
Kelsag	KELSAG BIOPOWER AG Delsbergstrasse 2A CH-4253 Liesberg	061 775 10 10	info@kelsag.ch www.kelsag-biopower.ch
Kessler	Yves Kessler ETM Zürichstrasse 90 CH-8910 Affoltern am Albis	044 760 52 25 044 760 52 27	phc@greenfit.ch www.greenfit.ch
Kewu	Kewu AG Laufeweg 12 CH-3326 Krauchththal	031 924 35 35 031 924 35 36	info@kewu.ch www.kewu.ch
KFN	Kalkfabrik Netstal AG Oberlanggüetli CH-8754 Netstal GL	055 646 92 19 055 646 92 66	urs.hoehener@kfn.ch www.kfn.ch
Kiwe	KIWE-Ca-Genossenschaft c/o KIBAG Management AG Seestrasse 404 CH -8038 Zürich	044 487 41 39	kiweca@kibag.ch
Komp. Seeland	Kompostieranlage Seeland AG Postfach 242 CH-3280 Murten	026 673 25 00 026 411 95 01	info@hadlimannag.ch www.haldimannag.ch/ kompostieranlage
Kompogas Bioriko	Kompogas Bioriko AG Zelgli 10a CH-5313 Klingnau	056 267 55 45 056 267 55 59	
Kompogas Samstagern	Axpo Kompogas Samstagern AG Bruggetenstrasse 3 CH-8833 Samstagern	044 785 09 53 044 785 09 77	ak.samstagern@bluewin.ch
Kompogas Utzenstorf	Kompogas Utzenstorf AG Fabrikstrasse 18 CH-3427 Utzenstorf	032 665 00 44 032 665 00 43	ak.utzenstorf@bluewin.ch
Kompogas Wauwil	Axpo Kompogas Wauwil AG Ettiswilerstrasse 3 CH-6242 Wauwil		
Komposta	Komposta Natura Dörflistrasse 25 CH-8192 Zweidlen	044 867 17 21 044 867 17 21	maag@compazym.ch

## Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Kroni	KRONI, Locher + Co. AG Bafflesstrasse 5 CH-9450 Altstätten	071 757 60 60 071 757 60 65	entwicklung@kroni.ch www.kroni.ch
Kuhn	Kuhn Champignon AG Alpsteinstrasse 56 CH-9100 Herisau	071 353 77 77 071 353 77 76	info@kuhn-champignon.ch
Kunz Kunath	KUNZ KUNATH AG Kirchbergstrasse 13 CH-3401 Burgdorf	034 427 00 00 034 427 00 05	info@fors-futter.ch www.fors-futter.ch
Künzle	Künzle Farma AG Bahnhofstrasse 1 CH-8587 Oberaach	071 414 04 14 071 414 04 15	info@kuenzle-farma.ch www.kuenzle-farma.ch
Lactipar	Lactipar SA Rengglochstrasse 38 CH-6012 Obernau-Luzern	041 320 93 88 041 320 93 90	info@lactipar.ch www.lactipar.ch
Landi / fenaco	LANDI & fenaco Erlachstrasse 5 CH-3001 Bern	058 433 69 05 058 433 66 11	www.pflanzenbau.ch
Landi Rottal	Landi Rottal-Napf AG Blumatt CH-6162 Entlebuch	041 972 51 51 041 972 51 52	
Landi Schweiz	LANDI Schweiz AG Schulriederstrasse 5 CH-3293 Dotzingen	032 352 01 11 032 352 02 80	info@landi.ch www.landischweiz.ch
Landor	fenaco Genossenschaft, Landor Auhafenstrasse 50 CH-4132 Muttenz	058 433 66 53 058 433 66 60	www.landor.ch
Lehmann	Alb. Lehmann Bioprodukte AG Erlenmühle CH-9200 Gossau	056 201 40 20 056 201 40 25	info@biomuehle.ch
Leu	Leu + Gygax AG Fellstrasse 1 CH-5413 Birmenstorf	056 201 45 45 056 225 25 15	www.leugygax.ch
Leureko	Leureko AG Baslerstrasse 14 CH-5080 Laufenburg	062 874 00 84 062 874 16 05	info@leureko.ch www.leureko.ch
LGC	LGC SA Case postale 48 CH-1627 Vaulruz	026 913 79 84 026 913 79 93	info@lgc-sa.ch www.lgc-sa.ch
Light Matrix	Light Matrix Switzerland Renggstrasse 17 CH-6442 Gersau SZ	041 828 28 43 041 828 28 45	lightmatrix@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com
Maag	Maag Chemiestrasse CH-8157 Dielsdorf	044 855 88 77 044 855 87 13	info.maag@syngenta.com www.maag-agro.ch
Marthy	Marthy Setz AG Flurweg 9 CH-5040 Schöffland	062 726 20 52 062 726 20 52	
Maurer	Maurer Ökogärtnerei Bernstrasse 17 CH-3110 Münsingen	031 721 11 29 031 721 60 92	service@maurerblumen.ch www.maurerblumen.ch

## Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Médol	MEDOL Agro SA Pra Pury 7D CH-3280 Morat	026 670 09 77 026 670 09 79	f.blanc@medol.ch
Meliofeed	Meliofeed AG Mühleweg 2-4 CH-3360 Herzogenbuchsee	058 434 15 15 0800 859 596	martin.schmid@melior.ch www.melior.ch
Menzi	Thomas Menzi AG Dorfstrasse 29 CH-3504 Oberhünigen	031 791 05 46 031 791 30 79	info@thmenzi.ch
Méoc	Méoc SA Case postale 48 CH-1906 Charrat	027 746 16 39 027 746 33 24	info@meoc.ch www.meoc.ch
MetaFit	MetaFit GmbH Gipf Schmittenbrugg 5 CH-5073 Gipf-Oberfrick	062 871 41 86 062 871 41 86	fredi.mettler@bluewin.ch
Migros	Migros Do it & Garden Grandes filiales Migros		
Muggli	KM Commodities AG Mattstrasse 18 CH-6052 Hergiswil	041 619 10 00 041 612 00 44	info@karmuggli.ch www.kmcommodities.ch
Mühle Briseck	Mühle Briseck GmbH Mühleweg 1 CH-6144 Zell	041 988 25 85 041 988 25 84	info@kaltgepresst.ch www.steinmehle.ch
Mühle Burgholz	Mühle Burgholz AG Postfach 18 CH-3753 Oey-Diemtigen/BE	033 681 82 22 033 681 82 20	info@muehle-burgholz.ch www.muehle-burgholz.ch
Multiforsa	Multiforsa AG Industriestrasse 9; Postfach 92 CH-5644 Auw	056 677 78 79 056 677 78 69	multiforsa@multiforsa.ch www.multiforsa.ch
Naveta	Naveta AG Sonnhaldenstrasse 7 CH-5027 Herznach	062 878 17 18 062 878 17 20	team@naveta.ch www.naveta.ch
Neo Biogas	Neo Biogas GmbH Hauptstrasse 21 CH-4466 Ormalingen	079 422 51 67	neobiogas@gmx.ch
Neogard	Neogard AG Industriestrasse CH-5728 Gontenschwil	062 767 00 50 062 767 00 67	pascal.kaspar@neogard.ch
Netagco	Netagco (Suisse) Sàrl La Tuilière CH-1047 Oppens	021 887 03 03 021 887 03 02	info@netagco.ch www.netagco.ch
Niederhäuser	Niederhäuser AG Station-West 1 CH-6023 Rothenburg	041 289 30 20 041 289 30 21	info@niederhaeuser.com www.niederhaeuser.com
NutriForm	NutriForm SA Gibelfühstrasse 3 CH-6275 Ballwil	078 624 62 52	info@nutri-form.ch www.nutri-form.ch
Ökohum	Ökohum GmbH Tobelbachstrasse 8 CH-8585 Herrenhof	071 680 00 70 071 680 00 74	info@oekohum.ch www.oekohum.ch

## Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Ökopower	Ökopower AG Mülibach CH-8913 Ottenbach	044 760 31 77 044 760 31 78	thomas.doessegger@oekopower.biz
Omya	Omya Schweiz AG Postfach 335 CH-4665 Oftringen	062 789 23 41 062 789 23 45	agro.ch@omya.com www.omya-agro.ch
Optisol	Optisol, c/o Micarna SA Div. Volaille, case postale 133 CH-1784 Courtepin	026 684 89 70 026 684 88 00	thomas.schick@micarna.ch
Papst	Papst AG Hamisfeld 2a CH-8580 Hefenhofen	071 411 07 83 071 411 07 84	info@papst.ch www.papst.ch
Pareno	Pareno Projekt AG Sennweidstrasse 45 CH-6312 Steinhausen	041 766 34 10 041 766 34 13	biohumин@bluewin.ch www.biohumин.com
Patzer	Patzer GmbH & Co. KG Michael Bayer, Johann-Karl-Gretherstrasse 38 DE-79650 Schopfheim	0800 83 61 59 0800 83 61 66	www.einheitserde.de
Penergetic	Penergetic International AG Romanshorerstrasse 24 CH-8592 Uttwil	071 466 60 20 071 466 70 20	info@penergetic.com www.penergetic.com
Pioneer	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Pioneerstrasse 1 AT-7111 Parndorf	0043 2166 25 250 0043 2165 25 25 62	paul.brunner@pioneer.com www.pioneer.com/at
Plantosan	Plantosan AG Thunstrasse 23 CH-3125 Toffen	031 819 10 81 031 819 54 47	info@biplantol.ch www.biplantol.ch
PlantoSys	PlantoSys GmbH Dorf 32 CH-9427 Wolfhalden	079 335 16 80	heinz.gerner@plantosys.com www.plantosys.com
Powervet	Powervet GmbH Langenhagstrasse 33 CH-9424 Rheineck	071 699 29 30 071 699 29 31	info@powervet.ch www.powervet.ch
Primplants	Primplants SA Route de Denges 21-23, CP 76 CH-1027 Lonay	021 804 11 53 021 804 11 51	dmarchand@primplants.ch www.primplants.ch
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 FL-9495 Triesen	00423 375 15 25 00423 375 15 26	welcome@bioprotan.com www.bioprotan.com
Protector	Protector SA Zone industrielle CH-1522 Lucens	021 906 15 15 021 906 85 54	m.roulin@protector.ch www.protector.ch
ProTer	fenaco ProTer Erlachstrasse 5, Postfach CH-3001 Bern	058 433 66 30 058 433 66 01	proter@fenaco.com www.proter.ch
Provet	Provet AG Dr. Markus Moser, Abt. Tierernährung CH-3421 Lyssach bei Burgdorf	034 448 11 33 034 445 20 93	m.moser@provet.ch www.provet.ch
Provimi Kliba	Provimi Kliba SA Bahnhofplatz 9, Postfach CH-9201 Gossau	061 816 16 16 061 816 16 96	

## Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
PRP	Procédés Roland Pigeon SA Chemin de la Voie Ferrée 5 CH-1580 Avenches	026 676 06 66 026 676 06 67	prpsa@bluewin.ch www.prp.ch
Qualikomp	Qualikomp AG Neuhasli 2 CH-6032 Emmen	041 268 60 10 041 268 60 12	r.fleischlin@amstutzholzenergie.ch
Radix	Radix AG Amriswilerstrasse 30a CH-9314 Steinebrunn	071 474 79 49 071 474 79 40	info@radixag.ch www.radixag.ch
Recycling Energie	Recycling Energie AG Tägerigerstrasse 2 CH-5524 Nesselbach	056 203 14 14 056 203 14 19	info@recycling-energie.ch www.recycling-energie.ch
Reichmuth	Reichmuth AG Kreuzlingerstrasse 71 CH-8590 Romanshorn	071 755 27 39 071 463 77 89	info@reichmuthag.ch
Rem	Konsortium Rem Langhagweg 35 CH-4242 Laufen	061 761 11 43 061 761 15 38	hans.rem@bluewin.ch
Renovita	Renovita AG Weidstrasse 11 CH-9535 Wilen b. Wil	071 955 00 55 071 951 66 30	info@renovita.ch www.renovita.ch
Rhy Biogas	Rhy Biogas AG Tratthof CH-9443 Widnau	071 720 15 32 071 720 15 33	betriebsleiter@rhybiogas.ch www.rhybiogas.ch
Ricoter	Ricoter Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 24-26, Postfach CH-3270 Aarberg	032 391 63 00 032 391 62 34	m.hogrebe@ricoter.ch www.ricoter.ch
Rytz	Mühle Rytz AG Unterdorfstrasse 29 CH-3206 Biberen	031 754 50 00 031 754 50 01	mail@muehlerytz.ch www.muehlerytz.ch
Salinen	Schweizer Salinen AG Rheinstrasse 52 CH-4133 Pratteln 1	061 825 51 51	verkauf@saline.ch
Satom	SATOM SA, Déchets verts Case postale 92 CH-1870 Monthey	021 967 20 80 021 967 20 82	julien.dovat@satom-monthey.ch www.satom-monthey.ch
Schaumann	H.W. Schaumann AG Murgenthalstrasse 67 B CH-4900 Langenthal	062 919 10 20 062 919 10 29	info@schaumann.ch www.schaumann.ch
Schenk	Stadmühle Schenk AG Güterstrasse 54 CH-3072 Ostermundigen	031 930 16 66 031 931 86 40	info@schenk-muehle.ch www.malosa.ch
Schmutz	H. + Th. Schmutz AG Altes Widalmi 6 CH-3216 Ried bei Kerzers	031 755 66 20 031 755 78 38	h.th.schmutzag@bluewin.ch
Schneider	Schneider Verblasetechnik eK Im grünen Winkel 2 DE-79692 Kleines Wiesental-Wies	0049 7629 919 165 0049 7629 919 185	info@verblasetechnik.de www.kalkhandel.com
Schneiter	Schneiter AGRO AG Industrie Birren 30 CH-5703 Seon	062 893 28 83 062 893 28 84	info@schneiteragro.ch www.schneiteragro.ch

## Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Schreiber	Dr. Schreiber AG Egelmoosstrasse 6 CH-5742 Kölliken	062 723 44 55 062 723 50 30	tony.weber@schreiberag.ch
Schweizer	Eric Schweizer AG Maienstrasse 8 CH-3613 Steffisburg	033 227 57 57 033 227 57 58	info@ericschweizer.ch www.ericschweizer.ch
Sicanol	Sicanol Oele Fette Industriestrasse 13 CH-4653 Obergösgen	062 295 17 26 062 295 07 36	sicanol@bluewin.ch
Sintagro	Sintagro AG Chasseralstrasse 1-3 CH-4900 Langenthal	062 398 57 57 062 398 57 55	sintagro@sintagro.ch www.sintagro.ch
Soilcare	SoilCare GmbH Im Feld 14 CH-8486 Rikon	052 394 07 03 052 394 07 04	anne.frauenfelder@soilcare.ch www.soilcare.ch
Sorba	Sorba Absorber GmbH Haldenstrasse 68 CH-2510 Biel	079 285 99 25	info@sorba-absorber.ch www.sorba-absorber.ch
Speiser	Speiser Rudolf Aeschbrunnhof 75 CH-4469 Anwil	061 991 05 10 061 991 96 27	info@speiser-anwil.ch www.speiser-anwil.ch
Spicosa	Spicosa Hammerstrasse CH-6312 Steinhausen	041 741 30 61 041 740 01 24	info@spicosa.ch www.spicosa.ch
Stadtgärt. BS	Stadtgärtnerei Basel-Stadt Rittergasse 4 CH-4051 Basel	061 701 40 10 061 701 40 25	baumschule@bs.ch www.stadtgruenbasel.ch
Stähler	Stähler Suisse SA Henzmannstrasse 17A CH-4800 Zofingen	062 746 80 00 062 746 80 08	orsolya.kovacs@staehler.ch www.staehler.ch
Sunnehof	Sunnehofenergie GmbH Im Sunnehof 1 CH-8460 Marthalen	052 319 11 23 052 319 27 08	info@sunnehofenergie.ch
Suter	Suter Gartenbau Scherzingerstrasse 30 CH-8595 Altnau	071 695 24 46 071 695 24 46	info@suter-gartenbau.ch www.sutergarten.ch
Symbioars	Symbioars GmbH Ilgenstrasse 3 CH-9042 Speicher	071 891 18 75 071 890 06 46	alessandro.rochira@symbioars.ch www.symbioars.ch
Syngenta	Syngenta Agro AG Chemiestrasse CH-8157 Dielsdorf	044 855 88 77 044 855 87 13	www.syngenta.com
TAA	TAA AG Postfach 3944 CH-4002 Basel	061 279 24 24 061 279 24 29	a.kammerer@fritzmeier.de www.biotaurus.com
Terintran	TERINTRAN Sàrl Au Breuil 443 CH-2906 Chevèvez	032 466 79 92	info@terintran.ch www.terintran.ch
Terre Suisse	Terre Suisse AG Bafflesstrasse CH-9450 Altstätten	071 755 66 11 071 755 66 12	info@terresuisse.ch www.terresuisse.ch

## Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Timac	Timac Agro Swiss SA Avenue de Tourbillon 5 CH-1950 Sion	027 322 04 64 027 321 34 36	dstaubli@roullier.com www.timacagro.ch
TMCE	TMCE S.A. Route de Berne 52 CH-1010 Lausanne 10	0033 297 38 41 41 0033 297 98 40 10	contact@tmce.fr www.tmce.fr
Trinova	Trinova AG Grossfeldweg 2 CH-8855 Wangen	055 450 60 60 055 460 26 96	info@trinova.ch www.trinova.ch
UFA	UFA AG Byfangstrasse 7 CH-3360 Herzogenbuchsee	058 434 11 63 058 434 14 02	stefan.roth@ufa.ch www.ufa.ch
Unipoint	Unipoint AG Gewerbestrasse 2 CH-8475 Ossingen	052 305 20 41 052 305 20 42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
Verora	Verora GmbH Heiterstalden 1 CH-6313 Edlibach	041 755 32 48 041 755 32 12	f.abaecherli@verora.ch
Villstar	Villstar GmbH Kleinmatt 7 CH-5643 Oberrüti	041 787 15 55 041 787 15 54	villstar@gmx.ch www.villstar.ch
Vital	Vital AG Industriestrasse 30 CH-5036 Oberentfelden	062 737 50 40 062 737 50 20	info@vital-ag
Vitistim	Vitistim sàrl Rue de la Dixance 6 CH-1950 Sion	027 398 32 22 032 398 73 22	vitistim@vitistim.ch www.vitistim.ch
VRS	VRS-Value Recovery Syst. Inc. Maihofstrasse 76 CH-6004 Luzern	041 618 08 20 041 618 08 29	info@vrs-valuable.com
Walser	Walser + Co. AG Dorf 24 CH-9044 Wald	071 878 78 78 071 878 78 77	info@walser-ag.ch www.walser-ag.ch
Wauwiler	Wauwiler Champignons AG Kreuzmattstrasse 14 CH-6242 Wauwil	041 984 10 20 041 984 10 21	info@wauwiler.ch www.wauwiler.ch
Weiherhus	Weiherhus-Kompost Rütihof CH-6014 Littau	041 250 42 69 041 250 82 10	chmeierhans@bluewin.ch www.weiherhus.ch
Welte	Welte Nützlingle GmbH Hauptstrasse 148 CH-8287 Ermatingen	0049 7534 7400 0049 7534 1458	info@welte-nuetzlinge.de www.welte-nuetzlinge.de
Wiedag	Wiedag Recycling & Dep. AG Holzhausen CH-8618 Oetwil am See	044 929 11 47 044 929 20 84	ch.hess@grimm.ch www.grimm.ch
Wigako	Gebr. Klaus und Urs Wittwer Vorderer Schallenberg 137 E CH-3618 Süderen	034 491 27 43 034 491 24 42	k.wittwer@bluewin.ch
Wipro	Wipro Im Meierhof 3b CH-4600 Olten	062 296 40 62	

## Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Wurmstall	wurmstall.ch Zwygartenstrasse 57 CH-3703 Aeschi	033 654 89 35	info@wurmstall.ch www.wurmstall.ch
Wyss	Wyss Samen und Pflanzen AG Schachenweg 14 c CH-4528 Zuchwil	032 686 68 68 032 686 68 00	zlatan.milojevic@wyssgarten.ch
Wytor	Wytor AG Diezikonerstrasse 10 CH-8637 Laupen	055 266 19 11 055 266 19 12	info@wytor.ch www.wytor.ch
Zehentmayer	Zehentmayer AG Bahnhofstrasse 8 CH-9315 Winden	071 454 60 00 071 454 60 10	mail@zehentmayer.ch
Zulauf	Zulauf AG Gartencenter CH-5107 Schinznach-Dorf	056 463 62 02	info@zulaufquelle.ch www.zulaufquelle.ch
Zürcher	Zürcher Champignonkulturen AG Moos CH-3123 Belp	079 206 07 92	

Les modifications qui surviennent après l'impression de la «Liste des intrants» sont mises en ligne ici :  
[www.reglementationbio.bioactualites.ch](http://www.reglementationbio.bioactualites.ch)