

Liste des intrants 2016

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.

Recherche en ligne des intrants sous 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.

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. 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.

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 info.suisse@fibl.org, www.fibl.org

Auteurs et compétences: Bernhard Speiser et Lucius Tamm (produits phytosanitaires); Martin Roggli et 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, Peter Stoll et Ueli Wyss (Agroscope); Bettina Holenstein et Benjamin Blaser (Demeter); Else Bünemann, Barbara Früh, Martin Koller et Jochen Leopold (FiBL)

Tirage: Édition française: 810 exemplaires, édition allemande: 6530 exemplaires

Impression: AVD Goldach AG, Goldach; imprimé sur papier 100 % recyclé

Prix: Fr. 10.– (TVA incluse) plus frais d'envoi

ISBN: 978-3-03736-299-0

La Liste des Intrants est envoyée en supplément au numéro 1|2016 du magazine Bioactualités.

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.

organicinputs
●●● evaluation network

«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

Chère paysanne bio, cher paysan bio

Vous tenez dans vos mains la Liste 2016 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.

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**. Pour les **exploitations Demeter**, il est recommandé de suivre les directives de productions spécifiques mentionnées dans la liste.

Les modifications importantes qui surviennent après l'impression de la Liste des intrants sont publiées sur notre site internet sous www.listedesintrants.ch ou 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 2016) et stockées chez le producteur peuvent être encore utilisées pendant l'année courante. Les principaux changements par rapport à l'année précédente sont:

- **Chapitre 1, engrais:** Le chapitre « Engrais » a été restructuré. Les amendements calcaires sont nouvellement mentionnées ensemble dans le chapitre 1-6-1. Divers groupes de produits sont résumés dans le chapitre 1-9.
- **Chapitre 2, produits phytosanitaires:** L'exigence d'une autorisation pour l'emploi de spinosad dans la production d'herbes aromatiques est annulée.
- **Chapitre 4, produits de nettoyage et de désinfection:** Nouvellement, seuls les produits ne contenant pas de composés d'ammonium quaternaire (CAQ) pourront être employés. Ceci est respecté pour tous les produits de nettoyage et de désinfection mentionnés dans la liste des intrants. Si d'autres produits sont utilisés, une garantie écrite du fournisseur de ces produits doit garantir, qu'ils ne contiennent pas de CAQ (voir introduction du chapitre 4).
- **Chapitre 6, aliments fourragers:** Le sel pour le bétail n'est plus autorisé. A la place, on peut utiliser un produit de sel d'affouragement mentionné dans le chapitre 6-3 ou du sel alimentaire nouvellement autorisé (sans iode ni fluor).

Frick, décembre 2015

L'équipe de la Liste des intrants du FiBL Suisse

Table des matières

	Page
1 Engrais	5
1-1 Engrais riches en azote (N)	7
1-2 Engrais riches en phosphore (P)	8
1-3 Engrais riches en potasse (K)	9
1-4 Engrais complexes	9
1-5 Engrais liquides	14
1-6 Amendements calcaires, magnésiens et soufrés	16
1-8 Engrais foliaires et engrais à base d'oligo-éléments	18
1-9 Autres engrais	21
1-12 Compléments	27
1-19 Engrais de ferme	29
1-20 Composts et digestats	30
1-25 Matériaux pour mulchs et pots, matériaux techniques	34
1-30 Substrats et terreaux	34
1-31 Additifs pour substrats	45
2 Produits phytosanitaires	46
2-1 Fongicides et bactéricides	47
2-2 Insecticides, acaricides et molluscicides	52
2-3 Systèmes de piègeage et de confusion	60
2-4 Enduits et répulsifs	62
2-5 Autres produits (Traitements antigermes, Traitements des semences, Protection des stocks, Adjuvants)	63
2-6 Ennemis naturels	64
4 Produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène	72
4-1 Produits de nettoyage et de désinfection pour les fermes laitières	73
4-2 Produits de nettoyage et de désinfection pour les étables	73
4-3 Produits pour l'hygiène des stabulations	75
5 Produits antiparasitaires	76
5-1 Produits pour le traitement des locaux	77
5-2 Produits pour le traitement des animaux	79
5-3 Produits pour l'apiculture	79
6 Aliments fourragers	81
6-3 Aliments minéraux	82
6-4 Aliments complémentaires	91
6-6 Agents d'ensilage	96
7 Index des produits	98
8 Adresses des firmes	106

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. Les extraits et produits tels que décoctions, infusions et thés de fabrication maison peuvent être utilisés.

Exploitations Demeter: De manière générale, les produits mentionnés ici peuvent être utilisés. L'emploi d'engrais organiques du commerce et de digestats 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 (à l'exception des substrats pour plants)** doivent être élaborés avec les préparations biodynamiques pour les composts.

Engrais pulvérulants: Lors de leurs applications, le port d'un masque de protection est recommandé. Lors d'application sur les plantes, il faut être attentif aux effets éventuels sur les insectes.

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).

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 >Agriculture >Téléchargement documents
- ou: bio.inspecta, Ackerstrasse, Postfach, 5070 Frick, Tel. 062 865 63 00, 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 non autorisés 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: 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.

Lisiers d'installations de co-méthanisation: Ces produits peuvent également être employés, même s'ils ne sont pas mentionnés dans la liste 1-19-6, pour autant que les installations de méthanisation respectent les exigences légales en ce qui concerne l'hygiène et la protection des eaux. La distance de transport maximale vers et à partir de l'installation est de 20 km.

Prévention des contaminations dans les produits de récoltes: Lors de l'utilisation d'engrais de ferme et de recyclage, il faut être particulièrement vigilant à ce qu'aucune contamination ne se retrouve sur les aliments. Pour les engrais de ferme et de recyclage, il existe le risque que des agents pathogènes soient transmis aux aliments. C'est pourquoi nous recommandons ce qui suit : 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 engrais provenant de protéines animales hydrolysées ne doivent pas être appliquées sur les parties consommables des plantes.

Les pots dégradables: Pour l'instant, aucun pot dégradable ne figure dans la liste. Il est possible d'utiliser tous les pots (dégradables ou non).

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

- La traçabilité des mélanges doit être donnée.
- Toutes leurs composantes doivent être mentionnées dans la Liste des intrants (exceptions pour les substrats: 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.).
- La tourbe est autorisée. Les quantités sont toutefois limitées (voir le CDC Bio Suisse Partie II, chap. 3.6 «Production de plantes d'ornement et de plantes aromatiques en pots»).
- Si des oligoéléments sont utilisés, ils doivent également respecter les conditions pour les engrais à base d'oligo-éléments cités ci-dessus.

Pour le paysagisme, des substrats ne figurant pas dans la liste 1-30-8 peuvent aussi être utilisés.

Abréviations utilisées dans le chapitre Engrais

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

Abréviations utilisées (substrats)

NH ₄ -N	Azote sous forme d'ammonium (donné en µmol/l)	K	Potassium (donné en µmol/l)
NO ₃ -N	Azote sous forme de nitrate (donné en µmol/l)	sels	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.



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
Azo Ten	Cercle	N	10 %	peaux hydrolysées pH 7-8
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
Azoten	Agrobio Conseils	N	10 %	farine de poils, de crins et de plumes, chaux
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 Bourgeon Intrants
Biorga Engrais azoté pellets	Hauert HGB	N	12 %	farine de plumes, dolomie, farine de plumes, farine d'os Bourgeon Intrants
Eco-Mix 3	Landor	N	12 %	vinsasse, poudre de sabot, soies de porc, farine de plumes, poudre de corne
		K2O	3 %	
Fiwo-plant NK	Ökohum	N	9 %	laine de mouton, grenaille de colza
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Farine de cuire pelletisé	Hauert HGB	N	11 %	farine de cuir
Hauert Biorga Poudre de corne	Hauert HGB	N	14 %	cornes minéralisation: moyenne (2-3 mois)
Hauert Biorganic N-Star	Hauert HGB	N	12 %	dolomie, farine de plumes, farine de cuir, vinsasse, tourteau d'oléagineux, poudre de corne, poudre d'os
		P205	1 %	
Poudre de corne	Ökohum	N	10 %	cornes
Poudre de corne	Rytz	N	14 %	poudre de cornes
Râclures de corne 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, vinsasse

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
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 %	
Migros Bio Garden - Râclures de corne	Migros	N	13 %	râclures 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, mélasse
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
		Mg	1.4 %	
Oscorna râclures de corne	Hauenstein	N	14 %	
Renovita-Hornspäne	Renovita	N	14 %	cornes
Sedumin Haarmehl pellets 14 % N	Reichmuth	N	14 %	soies de porc
Start'hair	Landor	N	13 %	peaux hydrolysées

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 %	
P 5	Calciumagro	P	5 %	
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 % Mg 6 %	sulfate de potassium, sulfate de magnésium si besoin de potasse prouvé
Hauert Kalin	Hauert HGB	K2O 50 %	sulfate de potassium si besoin de potasse prouvé
Magnesia Kainite (Patentkali)	Landor	K2O 30 % Mg 6 %	sulf. potassium, sulf. magnésium si besoin de potasse prouvé
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 % Mg 3 %	sel brut de potasse/kaïnite si besoin de potasse prouvé
Patentkali	Kali	K2O 30 % Mg 6 %	sulf. potassium, sulf. magnésium si besoin de potasse prouvé
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 % P205 1 % K2O 4 %	farine de plumes, malt, vinasse
Angibio 6	Agrobio Conseils	N 6 % P205 2 % Mg 2 %	déchets de poisson compostés, farine de plumes, tourt. d'oléagineux, dolomie
Biofence	Caminada	N 6 % P205 2 % K2O 1.5 %	tourteau de Brassica carinata
Engrais Arbres	Renovita	N 7 % P205 3 % K2O 10 %	
Biohop Fertikal	Renovita	N 4 % P205 1 % K2O 6 %	vinasse, phosphate naturel tendre
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 % P205 3 % K2O 7 % Mg 3 %	marc, farine de viande, farine de poils, vinasse, phosphate naturel tendre

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	9.5 %	dolomie, tourteau d'oléagineux, poudre de corne, farine de plumes, Gips, poudre d'os, vinasse, sulfate de magnésium si besoin de potasse prouvé
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		Mg	1 %	
Biorga végétal	Hauert HGB	N	5 %	malt Bourgeon Intrants
		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 %	
BioTer Univer	Biocontrol	N	7 %	phosphate naturel tendre, dolomie, farine de plumes, coques de cacao, marc de raisin, poudre de soie, vinasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
BioTer Univer	Biogarten	N	7 %	phosphate naturel tendre, dolomie, farine de plumes, coques de cacao, marc de raisin, poudre de soie, vinasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
BioTer Vigor	Biocontrol	N	5 %	phosphate naturel tendre, dolomie, vinasse, coques de cacao, marc de raisin, poudre de soie, farine de plumes
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
BioTer Vigor	Biogarten	N	5 %	dolomie, phosphate naturel tendre, vinasse, coques de cacao, marc de raisin, poudre de soie, farine de plumes
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Capito Bio Bio-Volldünger	Landi Schweiz	N	5 %	vinasse, sulfate de magnésium, biomasse microbienne
		P205	3.5 %	
		K2O	8 %	
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 %	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Condit	Schmutz	N	4 %	petit-lait, torteau de céréales, zéolite
		P205	1.6 %	
		K2O	1.6 %	
Engrais pour plantes de balcon et herbes aromatique	Coop	N	5 %	malt, herbes, sulfate de magnésium, protéine de maïs Bourgeon Intrants
		P205	1.5 %	
		K2O	3 %	
Coop Oecoplan bâtonnets fertilizants	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 Bourgeon Intrants
		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 %	
Entofert	BSF	N	3.3 %	digestat de larves
		P205	2.3 %	
		K2O	5.0 %	
Fiwo Engrais bio longue durée pour balcons et terrasses	Ökohum	N	5 %	phytogiess, poudre de corne, laine de mouton, grenaille de colza, pulpe d'olive
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Engrais bio longue durée pour le jardin familial	Ökohum	N	5 %	phytogiess, poudre de corne, laine de mouton, grenaille de colza, pulpe d'olive
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Engrais bio longue durée pour le jardin gourmand	Ökohum	N	5 %	phytogiess, poudre de corne, laine de mouton, grenaille de colza, pulpe d'olive
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
Fiwo Engrais bio longue durée pour rosiers	Ökohum	N	5 %	phytogiess, poudre de corne, laine de mouton, grenaille de colza, pulpe d'olive
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
Fiwo-plant NPK	Ökohum	N	5 %	laine de mouton, grenaille de colza, torteau d'olive, phytogiess, poudre de corne
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Fruitspeed Bio-Heidelbeer	Ökohum			raclures de corne, Dolophos 26, tourteau de colza, potasse magnésienne, fumier de poules
Geistlich Humotín, pelletiert	Hauert HGB	N	4 %	torteau de colza, gypse, vinasse, dolomie, malt
		P205	2-2.5 %	
		K2O	3-3.5 %	
Gesal Engrais pour feuillus et conifères longue durée avec laine de mouton	Compo Jardin	N	7 %	laine de mouton, autres produits animaux, Autres produits végétaux
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Gesal Engrais rosiers longue durée avec laine de mouton	Compo Jardin	N	6 %	laine de mouton, autres produits végétaux, autres produits animaux
		P205	3 %	
		K2O	5 %	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Gesal Engrais universel longue durée avec laine de mouton	Compo Jardin	N	6 %	laine de mouton, autres produits végétaux, autres produits animaux
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Hauert Biorga engrais pour jardins	Hauert HGB	N	6 %	malt, protéine de maïs
		K2O	3 %	Bourgeon Intrants
		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
		P205	1.5 %	Bourgeon Intrants
		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 Biorganic Total	Hauert HGB	N	10 %	poudre de corne, poudre d'os, farine de plumes, marc, vinasse
		P205	2 %	
		K	4 %	
Hauert Greentime Organic	Hauert HGB	N	9 %	poudre d'os, poudre de corne, vinasse, dolomie
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
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
LalVigne Aroma	Danstar	N	8 %	levure
		P205	2 %	
		K2O	3.5 %	
LalVigne Mature	Danstar	N	9 %	levure
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
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
		P205	1 %	seulement si carence potassique
		K2O	5 %	prouvée
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 pour fleurs et plantes ornementales	Migros	N	7 %	farine de plumes, farine de viande, marc, vinasse, kiesérite
		P205	2.8 %	
		K2O	7 %	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
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, kiesérite, 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, kiesérite, 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 %	
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 %	
Ökohum engrais bio longue durée	Ökohum	N	6 %	biomasse de champignons, sulfate de potassium, phosphate naturel tendre si besoin de potasse prouvé
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
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 %	
Phytopellets complet	Ökohum	N	5 %	mais fermenté, sulfate de potassium seulement si carence potassique prouvée (analyses de sol)
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
Phytopellets standard	Ökohum	N	6.5 %	mais fermenté
		P205	5 %	
		K2O	1 %	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Rama engrais bio	Ökohum	N	7.8 %	maïs gluten, tourteau de colza
		P205	1.3 %	
		K2O	0.7 %	
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 %	
Sanoplant Wuxal	Maag	N	2 %	extraits de maïs
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
UFA-Organic 8.5-3-5	Fenaco	N	8.5 %	
	Winterthur	P205	3 %	
		K2O	5 %	
Universel Mg	Optisol	N	2 %	fumier de poules, sulfate de magnésium
		P205	4 %	
		K2O	3 %	
		Mg	2.5 %	
Vivasol	Landor	N	5 %	fumier de poules en pellets, pH 7,2
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
VRS pro Verde	VRS	N	5 %	déchets de cuisine séchés Na: 0.25 %
		P205	3 %	
		K2O	1 %	

1-5 Engrais liquides

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Dünger aus hydrolysierten tierischen Proteinen dürfen nicht auf essbare Pflanzenteile angewendet werden.				
Demeter: La fertilisation liquide doit rester l'exception et est exclusivement autorisée pour les plantons, les plantes ornementales et les buissons, ainsi que pour les cultures couvertes.				
Amino Complète	Biocontrol	N	4 %	extraits de plantes fermentées, phosphate naturel tendre pH 5-6
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Amino Complet / engrais universel	Biogarten	N	4 %	extraits de plantes fermentés, phosphate naturel tendre
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
AminoBasic	Biocontrol	N	9 %	peaux hydrolysées chlorure 1.1 %
		P205	1.8 %	
		K2O	0.5 %	
AminoPlus	Biocontrol	N	8.5 %	peaux hydrolysées chlorure 1.5 %
		P205	2.3 %	
		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%

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Andis Bio Vinasse 3-1-5	Reichmuth	N	3 %	vinasse, phosphate naturel tendre
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Biofence FL	Caminada	N	5 %	protéines hydrolysées, tourteau de Brassica carinata, huile de Brassica carinata
Biohop Fertinit	Renovita	N	8.5 %	peaux hydrolysées Chlorid: 1.5%
		P205	2.3 %	
		K2O	0.9 %	
Biopost Liquide 2,5-0-7,5	Primplants	N	2.5 %	proteines végétaux fermentées
		K2O	7.5 %	
Biopost Liquide N8+22MO+Acides Aminés	Primplants	N	8 %	peaux hydrolysées
Biopost N14	Primplants	N	14 %	peaux d'animaux hydrolysés
Biorga NK-liquide	Hauert HGB	N	4.5 %	vinasse riche en potassium d=1.32 kg/l
		K2O	5.5 %	
Biorga azote liquide	Hauert HGB	N	9 %	peaux hydrolysées enzymatiquement d=1.23 kg/l, chlorure 1.5%
Coop Oecoplan engrais liquide	Coop	N	2.6 %	vinasse Bourgeon Intrants
		K2O	2.6 %	
Engrais pour géranium	Coop	N	3.3 %	vinasse produit en liquidation Bourgeon Intrants
		K2O	4 %	
Diamin Be	Protan	N	9 %	peaux hydrolysées enzymatiquement d=1.23 kg/l, chlorure 1.5 %
Duolif	Caminada	N	3.3 %	huile de Brassica carinata, peaux hydrolysées, soufre, farine de Brassica carinata
		S	2.7 %	
Fylloton	Landor	N	6 %	acide aminé
Hauert Biorga engrais liquide	Hauert HGB	N	3.3 %	vinasse d=1.23 kg/l Bourgeon Intrants
		K2O	4 %	
Hauert Biorga Tomates	Hauert HGB	N	5 %	vinasse, peaux hydrolysées, sulfate de magnésium Bourgeon Intrants
		K2O	5 %	
		Mg	0.6 %	
Humigene Bioalgue	Cercle	N	3 %	peaux hydrolysées, produits d'algues
Iso + Tonic B	Bio3g	N	3 %	
		P205	1 %	
		K2O	2 %	
Migros Bio Garden - Engrais universel organique	Migros	N	4-5 %	vinasse
		K2O	5-6 %	
Migros Bio Garden engrais pour potager et herbes aromatiques	Migros			vinasse NK
Micro Dünger	EM Schweiz	N	4 %	vinasse
		K2O	4 %	
Ökohum engrais bio liquide	Ökohum	N	6 %	biomasse des plantes fermentée, phosphate naturel tendre, vinasse
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
Siapton	Bionova	N	9 %	peaux hydrolysées chlorure <4 %
Trapper flüssig	Omya	N	9 %	peaux hydrolysées chlorure 1.3 %

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
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

1-6-1-1 chaux minérales

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Agro-Kalk	Landor	Ca	38 %	carbonate de calcium
Biofimum 75 plus	Schneider	Ca	28 %	dolomie tertiaire
Brinocal	Briner	Ca	30 %	carbonate de calcium
Calci B Mix	Bio3g			carbonate de calcium
Calcisol/Calcosol	Feuerstein	Ca	38 %	carbonate de calcium
Calcodol 10	Feuerstein	Ca	28 %	carbonate de calcium et magnésium
		Mg	6 %	
Dolokorn	Reichmuth	Ca	26 %	carbonate de calcium et magnésium
		Mg	8 %	
Dolomie	Calciumagro	Ca	24 %	
		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 teneur en S 7 %
		Mg	8 %	
Chaux agricole	Calciumagro	Ca	38 %	
Düngkalk	Landor	Ca	32 %	carbonate de calcium
		Mg	3 %	
Chaux humide	Calciumagro	Ca	38 %	
Feuchtkalk	Landor	Ca	34 %	carbonate de calcium
Granukal	Omya			carbonate de calcium et magnésium
Granukal	Renovita	Ca	32 %	carbonate de calcium et magnésium avant: Gartenkalk Nordweissperle
		Mg	1.5 %	
GreenFit plus P	Kessler			chaux d'algues
Hauert Biorga chaux avec algues marines	Hauert HGB	Ca	30 %	carbonate de calcium, algues brunes, dolomie
		Mg	2.5 %	
Poudre de roche Hersbrucker	Calciumagro	Ca	23 %	carbonate de calcium et magnésium
		Mg	6.6 %	
Humifert	Timac	Ca	21 %	carbonate de calcium, dolomie
		Mg	6 %	
		S	5 %	
Isocarb Mg	Terintran	Ca	30 %	dolomie
		Mg	4 %	
Kalk-Steinmehl	Mühle Briseck	Ca	20-25 %	carbonate de calcium

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Kalzeryna	Landi Rottal	Ca	37 %	carbonate de calcium
Calcaires magnésien	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 %	
Naturkalk	Agrokommerz	Ca	38 %	carbonate de calcium
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 %	
Physiomag	Timac	Ca	24 %	kiésérite, dolomie, coquilles marines
		Mg	7 %	
Vitalsel vibra' t1 ca	Hedel	Ca	39 %	carbonate de calcium
Vitalsel vibra' t2 mo	Hedel	Ca	38 %	carbonate de calcium

1-6-1-2 chaux d'algues

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Calseapowder Advance	Timab	Ca	33 %	lithothamne
		Mg	2.5 %	
Coralite KR+ Pulver	Wytor	Ca	30 %	chaux d'algues
		Mg	1.2 %	
Glenactin 290 B	Landor	Ca	28 %	chaux d'algues, produits d'algues
		Mg	2.5 %	
Granulit KR+	Wytor	Ca	30 %	chaux d'algues
		Mg	3 %	
Hasolit Kombi granulé	Landor			chaux d'algues, dolomie
Litho KR+	Wytor	Ca	30 %	chaux d'algues
		Mg	3 %	
Natural green	Kessler	Ca	31 %	carbonate de calcium et magnésium,
		Mg	2 %	chaux d'algues
Natural green	Ökohum	Ca	31 %	carbonate de calcium et magnésium,
		Mg	2 %	chaux d'algues
Schwefelalgen 10% KR+	Wytor	Ca	28 %	lithothamne, sulfate de calcium
		Mg	1 %	
		S	4 %	
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

1-6-1-3 chaux de coquillages

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Calcimer T 400 Granulé	Timac	Ca	26 %	chaux de coquilles, kiésérite
coquille marines	Timac	Ca	28 %	chaux de coquilles
Physiomax	Timac			carbonate de calcium, coquilles marines, kiésérite

1-6-1-4 autres chaux

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Chaux Kiwe-Ca «déshydratée»	Kiwe	K2O	1.4 %	boues de lavage de graviers
		Ca	11.4 %	teneur variable selon origine
Chaux Kiwe-Ca «liquide»	Kiwe	K2O	0.9 %	boues de lavage de graviers
		Ca	7.6 %	teneur variable selon origine
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 %	

1-6-3 Amendements soufrés

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Biofimum Schwefel 22	Schneider	Ca	26 %	gypse
		S	22 %	
Calciumsoufré	Agroline	Ca	23 %	gypse
		S	14.5 %	
Gülleschwefel+	Amelgo	S	95	soufre
Hauert Soufre granulé	Hauert HGB	S	87 %	soufre, argile
Schwedokal 90 Granulat	BVG Rain	S	90 %	soufre, bentonite
Soufre 80/90 %	Ökohum	S	80-90 %	soufre
Sferosol-Sulfosprint	Méoc	S	87 %	soufre, bentonite
Sulfogran	BVG Rain			soufre, bentonite
Sulfogranulat	Amelgo	S	90 %	soufre, bentonite

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
Biomin Bore	Ökohum	N	5 %	bore
		B	5 %	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

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Microbor	Leu	B	15 %	polybore soumise à déclaration, liquide
Plantalg B	Ökohum			Sodium octoborate

1-8-4 Engrais à base de calcium

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Biomim Calcium	Ökohum	N	5 %	calcium
		Ca	5 %	soumise à déclaration
Calciumchlorid 384	Schneider	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

1-8-5 Engrais à base de fer

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Agrosol liquid	Agrosolution	Ca	20 %	carbonate de fer (siderite)
		Fe	2.5 %	
AminoFe	Biocontrol	Fe	5 %	fer soumise à déclaration
AminoFe / Engrais pour gazon	Biogarten	Fe	5 %	fer
Biomim Fer	Ökohum	N	5 %	fer
		Fe	6 %	soumise à déclaration
Sulfate de fer granulée	Ökohum	Fe	5 %	sulfate de fer soumise à déclaration
Sulfate de fer	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'hemlock des Indes
Optifer flüssig 6%	Papst	Fe	6 %	chélate de fer à base d'écorce d'hemlock des Indes
Plantalg Fe 5% + Mg 2%	Ökohum	Mg	2 %	extrait d'algues
		Fe	5 %	soumise à déclaration

1-8-6 Engrais à base de magnésium

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

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
AlliumMag	Papst	Mg	3 %	sulfate de magnésium, extrait d'allium soumis à déclaration
		S	4 %	
Biomin Magnésium	Ökohum	N	5 %	magnésium soumise à déclaration
		Mg	4 %	
Biplantol Mag	Ökohum	Mg	2 %	sulfate de magnésium, Biplantol soumis à déclaration
Bittersalz (Epsa Top)	Landor	Mg	10 %	sulfate de magnésium soumise à déclaration
		S	13 %	
Epsa Top	Kali	Mg	9.8 %	sulfate de magnésium soumise à déclaration
		S	13 %	
Esta Kieserit gran.	Kali	Mg	15 %	sulfate de magnésium soumise à déclaration
		S	20 %	
Hauert Kiesérite	Hauert HGB	Mg	16 %	sulfate de magnésium soumise à déclaration
		S	20 %	
Hauert Sulfate de magnésium	Hauert HGB	Mg	9.8 %	sulfate de magnésium soumise à déclaration, soluble a l'eau
Kieserit	Landor	Mg	16 %	sulfate de magnésium soumise à déclaration
		S	20 %	
Sulfate de magnésium	Ökohum	Mg	16 %	sulfate de magnésium soumise à déclaration
		S	32 %	
Magran	Agroline	Mg	15 %	sulfate de magnésium soumise à déclaration
		S	20 %	
Myr Magnesium	Méoc	N	3 %	farine d'haricot, sulfate de magnésium
		Mg	5 %	

1-8-7 Engrais à base de manganèse

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Biomin Manganèse	Ökohum	N	5 %	manganèse soumise à déclaration
		Mn	6 %	
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
Plantalg Mn	Ökohum	Mn	8.6 %	Sulfate de manganese soumise à déclaration

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

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Zinrac	Landor	Zn 700 g/l	zinc soumise à déclaration, liquide

1-9 Autres engrais

1-9-1 poudres de roche

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Les poudres de roche avec une teneur de chaux élevée sont mentionnées dans le chapitre 1-6-1-1 «chaux minérales».			
Biohop Edasil	Renovita	K2O 2 % Ca 3 % Mg 2.5 %	poudre de bentonite
Biolit	Landor	K2O 2.2 % Ca 1.2 % Mg 2.4 %	poudre de roche de diabas
Eifelgold	Kälin	Ca 11-17 % Mg 6-16 %	poudre de roche volcanique
Hauert Biorga Poudre de roche cristalline	Hauert HGB	K2O 2.7 % Mg 1.3 %	poudre de roche du Gotthard Bourgeon Intrants
Poudre de roche Hersbrucker	Reichmuth	Ca 15 % Mg 4 %	poudre de roche
Migros Bio Garden - Poudre de roche	Migros	K2O 2.2 % SiO2 49 %	poudre de roches
Poudre de roche napf	Biogarten	Ca 12 %	poudre de roche napf
Poudre de roche napf	Mühle Briseck	Ca 12 %	poudre de roche napf
Naturalit	Reichmuth	Ca 6.4 % Mg 3 %	poudre de roche de diabas
Silkaben	Reichmuth		quartz, bentonite, chaux
Simalith Basaltmehl / Durabas Basaltsand	Kaufmann	Ca 0.8 % Mg 13.7 %	poudre de basalt
Steinmehl gekörnt	Reichmuth	P205 1.7 % Ca 15 % Mg 4 %	poudre de dolomie et d'argile
Poudre de roche riche en silice	Landor	K2O 2.5 % Ca 7.4 % Mg 1.5 %	poudre de roche
Terra Strat	Unipoint	K2O 2.8 % Ca 2.5 % Mg 0.6 %	zéolith, klinoptilolithe, argile, feldspath
Vulkamin	Landor	K2O 5.1 % Ca 5.7 % Mg 0.6 %	poudre de roche volcanique
Vulkamin	Rem	K2O 5.1 % Ca 5.7 % Mg 0.6 %	poudre de roche volcanique

1-9-2 amendements pour sols

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Alg'humus	Bio3g		
Algo Tonic	Bio3g		

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Bihutherm gehäckselt	Renovita	N	1.6 %	paille hachée, mélasse
		P205	0.3 %	
		K2O	1.6 %	
Biohumin	Pareno	N	0.3-0.5 %	sciures de bois, poudre de roche, marc, vinasse
		P205	1.0-1.2 %	
		K2O	0.2-0.5 %	
Humus nutritif biologique	Ökohum			compost de matières végétales, cocopeat, fibres de bois
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 %	
Culti Verm	Compo Störchli	N	0.6 %	vermicompost
		P205	0.4 %	
		K2O	0.9 %	
Diacellite Nutri Granulés	Erem	SiO2	86 %	terre diatomée
EM poudre céramique	Multikraft	SiO2	67.5 %	terre cuite poudreuse
terre de vers de terre	Wurmstall	N	2.3 %	vermicompost Bourgeon Intrants
		P205	1.2 %	
		K2O	2.7 %	
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 Bourgeon Intrants
		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
		K2O	1 %	
HDV-PfD (Terra cavallo) S	Ifan	N	0.8-1 %	fumier de cheval, fibres de bois fibreux
		K2O	1 %	
Hygienor B+	Bio3g			carbonate de calcium

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Lombritonus	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 %	
Microtop	Speiser			extraits des plantes, poudre de roche, protéines
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			
Penergetic-k Bentonite	Penergetic			bentonite
Penergetic-k Mélasse (liquide)	Penergetic			mélasse
Penergetic-p Bentonite	Penergetic	Ca	2 %	bentonite
Pferdemistpellets	Agrotrans	N	1 %	fumier de cheval granulé
		P205	0.5 %	
		K2O	2 %	
Plocher vitalcine 1 do	Huplo			dolomie
Plocher vitalracine 2 me	Huplo			mélasse
Plocher vitalracine 3 mg	Huplo			sulfate de magnésium nocif
Pralor Pro	Primplants	N	3 %	argile, mycorhize, poudre de corne, poudre d'algues
Compost de forêt 0-20 mm	Ökohum	N	1.2 %	compost de matières végétales
		P205	0.4 %	
		K2O	0.8 %	
Terra+Tonic	Bio3g	Ca	17 %	
		Mg	3.6 %	
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, râclures de corne Bourgeon Intrants
		P205	0.1 %	
		K2O	0.1 %	
Vitalsel Ter7	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 %	

1-9-5 extraits 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 %	
Biofalgue	Cercle			extraits d'algues
Biofeed Quality	Biocontrol			fucus liquide
Biohop Fertihum	Renovita			fucus flüssig
Biopost Ag 200	Primplants			Ascophyllum nodosum
Foralg Advance	Vitistim	K2O	7 %	Ascophyllum nod., Ecklonia max., Laminaria dig.
Goemar GA 14	Stähler			extrait d'algues brunes
Hasorgan Profi	Landor	K2O	5 %	extrait d'algues (Ascophyllum nodosum)
Plantalg Mg 6%	Ökohum	Mg	6 %	extrait d'algues
1-9-6 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
Folio BB Multical	Multikraft			carbonate de calcium
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
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 Lactobacillus acidophilus
Diacellite Nutri Poudre	Erem	SiO2	86 %	terre diatomée
Equisan	Agrisan			prêle non soumis à l'OEng
Fitoclin	Ecosfera	SiO2	64 %	poudre de roche
Geolife-Ampelos	Bioma			poudre de lait, extr. vég., enzymes non soumis à l'OEng

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
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
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 %	
Klinospray	Unipoint			klinoptinolite, bentonite
Lithovit	Biocontrol	Ca	31 %	carbonate de calcium
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 active-feuille 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 bleue 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

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
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
1-9-20 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
Bactiva	PL-Agri			Trichoderma harz., T. reesei, Gliocladium vir., Bacillus sub., B. meg., Pseudom. flu.
Folio BB sol	Multikraft			vinasse, solution de microorganismes
Bio Taurus Keimfix-Fix Plus	TAA			Bacillus subtilis
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
Microorganisme efficace activé (EM activé)	Multikraft			mélasse, solution de microorganismes
EM solution mère	Multikraft			
EM1	EM Schweiz			divers micro-organismes
Light Martix Organics	Light Matrix			mélasse, divers micro-organismes
Myc800	Biocontrol			Glomus intraradices
Mycor Pro ST 5000 e	Primplants	N	8 %	poudre de corne, farine d'algue, vermiculite, mycorhize
		K2O	0.5 %	
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	1.9 %	poudre d'algues, mycorhize
		K2O	20.6 %	
Phosphatovit	Agrosuter			Bacillus mucaliginosus
Provide Verde	Hauenstein			tourteau d'oléagineux, divers micro-organismes
Remedier	Cercle			Trichoderma harzianum, T. viride

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
RhizoPlus	Biogarten		Bacillus amyloliquefaciens
Rhizoplus 42 liquide	Biogarten		Bacillus amyloliquefaciens
RhizoSol	Biocontrol		Bacillus amyloliquefaciens
RhizoVital 42	Biocontrol		Bacillus amyloliquefaciens liquide
Trianium-P	Biocontrol		Trichoderma harzianum pour eau d'arrosage

1-9-30 adjuvants pour semences

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Des adjuvants pour semences pas compris dans cette liste peuvent également être utilisés			
Eco-Rhiz Soja	Biocontrol		Bradyrhizobium japonicum rhizobia pour soja
Hi Stick Alfalfa	BASF Schweiz		Sinorhizobium meliloti
Hi Stick Lupin	BASF Schweiz		Bradyrhizobium sp. lupini
Hi Stick Soy	BASF Schweiz		Bradyrhizobium japonicum
Nitragin Gold	Hauenstein		argile, Sinorhizobium meliloti
Nodulator Pea / Lentil	BASF Schweiz		Rhizobium leguminosarum bv. viciae

1-12 Compléments

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Alg-Me	Stucki		Ascophyllum nodosum
Andis Gülleschwefel	Reichmuth	S 80 %	soufre
Bacto Plus	Stucki		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 Compost 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
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	KFAG		huiles essentielles et extraits de plantes pour fumier et lisier

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Coop Oecoplan Kompost Aktivator	Coop	N	5 %	malt, proteine de mais, marc pour compost Bourgeon Intrants
		P205	1 %	
		K2O	3 %	
Em-x Keramikpulver super cera-c	EM Schweiz			terre cuite
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 %	
Hasorgan MC liquide	Landor	K2O	3.3 %	extrait d'algues brunes pour lisier
Hauert Biorga Composter	Hauert HGB	N	5 %	malt, protein de mais, poudres de roche et argiles pour compost Bourgeon Intrants
		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 *)	Bionika			divers micro-organismes, terre, poudres de roche et argiles 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 %	
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 %	
Penergetic-g	Penergetic			carbonate de calcium, poudre de quarz pour lisier
Penergetic-k	Penergetic			carbonate de calcium, poudre de quarz pour compost
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

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Progénia	Marthy	P205	16 %	phosphate naturel tendre, poudre de quartz, extraits d'eucalyptus pour lisier et purin
S+ soufre élémentaire 80	Stucki	S	80 %	soufre élémentaire 80%
Seso	Bionika			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	19 %	carbonate de calcium, dolomie, kiesérite
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Poudre Tomin	Biogarten	K2O	1.7 %	poudre de roches basaltiques
		Ca	8 %	
		Mg	6.3 %	
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	23 %	argile, carbonate de calcium, scuire de bois, dolomie
		Mg	3.5 %	
Z'fix	PRP	Ca	31 %	carbonate de calcium, sel de mer pour lisier
		Mg	2 %	

1-19 Engrais de ferme

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Des engrais de ferme pas compris dans cette liste peuvent également être employés (voir introduction). Distance de transport maximale pour engrais de ferme solides 40 km, pour engrais de ferme liquides 20 km.				
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
Biogas Erde	Altishofen			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	
Fumier de poule granulé	LBB Keller	N	5 %	fumier de poule granulé
		P205	2 %	
		K2O	2.5 %	
		Ca	4 %	

1-19-6 Lisiers méthanisés, en majorité à base d'engrais de ferme

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 Composts et digestats

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 Bellach	Axpo Kompogas		compost
Agrikom plus, installation Grenchen	Axpo Kompogas		compost
Agrikom plus, installation Landquart	Axpo Kompogas		compost
Compost Elite	Ecorecyclage	N P205 K2O	10-14 kg/t MS 3.5-8.1 kg/t MS 7-13 kg/t MS déchets de gazon, compost de matières végétales Bourgeon Intrants
Compost Junior	Ecorecyclage	N P205 K2O	10-14 kg/t MS 3.5-8.1 kg/t MS 7-13 kg/t MS déchets de gazon, compost de matières végétales Bourgeon Intrants
Compost spécial pour jardins familiaux	Coop	N P205 K2O	10.5 kg/t MS 2.7 kg/t MS 5.2 kg/t MS compost de matières végétales produit en liquidation Bourgeon Intrants
Dünge-Kompost	Weierhus	N P205 K2O	5 kg/t MS 8 kg/t MS 12 kg/t MS compost de matières végétales, roseau de chine Bourgeon Intrants
Eco Kompost *)	Ecobois		compost de déchets verts Bourgeon Intrants
Compost frais	Kompost Seeland		compost de déchets verts
Frischkompost 0-40mm	Häfeli Lenzburg	N P205 K2O	10 kg/t MS 6 kg/t MS 12 kg/t MS compost de déchets verts installation Lenzburg
Gerber Qualitätskompost	Gerber Fehraltdorf	N P205 K2O	13-20 kg/t MS 5.5-6 kg/t MS 8-9 kg/t MS compost de matières végétales, fumier de cheval, terre végétale
Humaform (10mm)	Coulette	N P205 K2O	13 kg/t MS 6 kg/t MS 10 kg/t MS déchets verts
Humuskompost	Verora	N P205 K2O	10 kg/t MS 5-7 kg/t MS 8-12 kg/t MS compost de déchets verts, fumier, terre végétale
Knospen Kompost	Stadtgärtnerei BS		déchets verts, Enzymix, poudre de roche Bourgeon Intrants
Kompost	APD	N P205 K2O	13 kg/t MS 7 kg/t MS 11 kg/t MS compost de matières végétales
Compost	Kewu	N P205 K2O	14-16 kg/t MS 5-6 kg/t MS 13 kg/t MS déchets verts
Compost	Qualikomp	N P205 K2O	10 kg/t MS 5 kg/t MS 10 kg/t MS compost de déchets verts
Kompost *)	BAQ		compost de déchets verts

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Komposterde	Komposta			compost de matières végétales, roseau, terre végétale, plumes Bourgeon Intrants
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 Rheinfeldern	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
Des digestats solides pas compris dans cette liste peuvent également être employés (voir introduction). Distance de transport maximale 40 km.				
Agrikom fest, installation Aarberg	Axpo Kompogas			digestat d'installations de méthanisation
Agrikom solide, installation Avenches	Fricompost Avenches			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 solides, installation Posieux	Fricompost Posieux			digestat d'installations de méthanisation
Agrikom fest, installation Samstagern	Kompogas Samstagern			digestat d'installations de méthanisation
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, installation Wauwil	Kompogas Wauwil			digestat d'installations de méthanisation
Compost 20mm, installation Villeneuve	Satom			digestat d'installations de méthanisation

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

1-20-7 Digestats liquides, avec peu d'engrais de ferme

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
SEULS les produits apparaissant sur cette liste peuvent être employés (voir introduction). Distance de transport maximale 20 km.				
Agrikom flüssig, installation Aarberg	Axpo Kompogas			fraction liquide de matières fermentées
Agrikom liquide, installation Avenches	Fricompost Avenches			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
Agrikom flüssig, installation Ottenbach	Ökopower			fraction liquide de matières fermentées
Agrikom liquide, installation Posieux	Fricompost Posieux			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

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
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	0.35 % der FM	fraction liquide fermentée de contenu de panse, marc de café et de thé en vrac
		P205	0.12 % der FM	
		K2O	0.17 % der FM	
Fermentergülle	Weierhus	N	7.5 %	digestat d'installations de méthanisation
		P205	3.6 %	
		K2O	3.5 %	
Flüga, Anlage Pratteln	Leureko			fraction liquide du digestat
Flüssiges Gärgut	Landor	N	3.2 g/kg	fraction liquide de matières fermentées installation Inwil
		P205	0.8 g/kg	
		K2O	2.5 g/kg	
Flüssiges Gärgut	Rhy Biogas			purin, déchets végétaux
Gärgut flüssig	Bebag			digestat liquide
Digestat liquide	Biogas Zürich	N	32 kg/t MS	fraction liquide de digestat
		P205	15 kg/t MS	
		K2O	30 kg/t MS	
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	0.4 % der FM	fraction liquide de matières fermentées installation Oetwil am See
		P205	0.2 % der FM	
		K2O	0.4 % der FM	
Perkolat *)	Kompost Seeland			effluents de digestat
Presswasser	Häfeli Lenzburg			fraction liquide de matières fermentées installation Lenzburg
Recyclingdünger flüssig; installation Liesberg	Kelsag	N	27 kg/t MS	fraction liquide de matières fermentées
		P205	9 kg/t MS	
		K2O	25 kg/t MS	

1-20-8 Divers engrais de recyclage

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Des produits pas compris dans cette liste peuvent également être employés (voir introduction). Distance de transport maximale 40 km.				
Champignonkompost	Zürcher	N	2 %	fumier de cheval, fumier de poules, chaux
		P205	0.8 %	
		K2O	4 %	
Champi-Hum	Kuhn	N	5 kg/t MS	fumier de champignons
		P205	7 kg/t MS	
		K2O	10 kg/t MS	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
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, matériaux techniques

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 couvrurure	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
----------------	-------	---------	--	------------------------

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

Pour le paysagisme, des substrats ne figurant pas dans la liste peuvent aussi être utilisés.

Demeter exige une élaboration des substrats (sauf substrats pour plants) avec les préparations biodynamiques pour les composts.

Les teneurs sont données en µmol/l.

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	
Bio Presstopfsubstrat (BL Bio PT)	Patzer			tourbe (70 %), compost de matières végétales, poudre de corne date de fabrication non mentionnée
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	
Go Bio1	GVZ-Rossat	NO3-N	600	tourbe (66%), Cocopeat, 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	NO3-N	600	tourbe (66%), Coccopeat, compost de matières végétales sels 800µS/cm, pH 5.8 date de fabrication mentionnée
		NH4-N	100	
		P	1000	
		K	2500	
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	
		K	2500-3500	
Ökohum Terreau bio de semis à mottes	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	
1-30-2 Substrats pour plants				
Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Alpenflor Anzuchterde	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 Topfsubstrat 50 (BL Bio T 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	30	
		P	400	
		K	11000	
Go Bio4	GVZ-Rossat	NO3-N	600	tourbe (65%), Coccopeat, compost de matières végétales sels 800 µS/cm, pH 5.8 date de fabrication mentionnée
		NH4-N	100	
		P	1000	
		K	2500	
Go Bio4-01	GVZ-Rossat	NO3-N	600	tourbe (65%), 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
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	
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 cetein conditions pour pots pressés
		NH4-N	0-100	
		P	80-200	
		K	5000-10000	
Substrat de multiplication	Ökohum	P	250	tourbe (64 %), compost de matières végétales, pierre ponce sels 600 µS/cm, pH 6.0 date de fabrication mentionnée
		K	2000	
ProTer+ Profi Substrat de culture Type 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	
1-30-3 Substrats sans tourbe				
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. Bourgeon Intrants
		NH4-N	100-500	
		P	400-800	
		K	4000-8000	
Terreau semis 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. Bourgeon Intrants
		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 Bourgeon Intrants
		NH4-N	100-500	
		P	400-800	
		K	4000-8500	
Bio substrat de baies à base de culture des champignons	Fine Funghi	N	3.8 kg/t MF	substrat des champignons lignivores substrat pour myrtilles et des autres baies, pH 4.5-5.0
		P205	1.4 kg/t MF	
		K2O	2.0 kg/t MF	
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 Topfsubstrat Öko torffrei (BL Bio T Öko torffrei)	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	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Substrat Bio sans tourbe	Ökohum	NO3-N NH4-N P K	2000-3000 500-1000 300-600 5000-7000	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
Substrat universel bio sans tourbe	Ökohum	NO3-N NH4-N P K	2000-3000 500-1000 300-600 5000-7500	compost de matières végétales, cocoter, ponce sels 1100-1600 µS/cm, pH 6.7-7.5, date de fabrication mentionnée
Terreau pour fleurs et légumes Bio-Line	Ricoter	NO3-N NH4-N P K	1500-3000 500-2000 200-400 4000-6000	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 Bourgeon Intrants
Terreau universel Bio	Landi Schweiz	NO3-N NH4-N P K	810 650 240 7200	compost d'écorce, cocopeat, fibres de bois
Compo Bio Terreau pour tomates, légumes et plantes aromatique	Compo Jardin	NO3-N NH4-N P K	660 2500 120 6000	cocopeat, compost de matières végétales, fibres de bois sels 1440 µS/cm, pH 7.9 date de fabrication non mentionnée
Compo bio Terreau universel	Compo Jardin	NO3-N NH4-N P K	4500 200 170 7500	cocopeat, compost de matières végétales, fibre de bois sels 1570 µS/cm, pH 7.2 date de fabrication non mentionnée
Terreau pour conteneurs sans tourbe	Ökohum	N P K Mg	240 200 640 120	cocopeat, compost, sabre de ponce, fibres de bois salinité 1.3 µS/cm, pH 6.4 date de fabrication mentionnée
Coop Oecoplan pour semis	Coop	NO3-N NH4-N P K	900-2500 100-500 400-800 4000-8000	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 Bourgeon Intrants
Coop Oecoplan terreau pour plantes de balcon	Coop	NO3-N NH4-N P K	1900-1500 100-500 400-800 4000-8500	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., produit en liquidation Bourgeon Intrants
Coop Oecoplan Terreau pour plantes à fleurs et pour balcon	Coop	NO3-N NH4-N P K	2000-6000 1000-2000 900-1300 6000-10000	compost d'écorces bio, raclures de corne, fibres de bois grosse bio, terre végétale sels 1000-1500 µS/cm, pH 7.0-7.5, date de fabrication mentionnée Bourgeon Intrants
Coop Oecoplan Terreau pour herbes aromatiques, tomates et légumes	Coop	NO3-N NH4-N P K	1500 700 250 7500	Kompost, cocopeat, fibres de bois sels 1160 µS/cm, pH 7.5 date de fabrication mentionnée Bourgeon Intrants

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Coop Oecoplan Terreau pour plantes en pots	Coop	NO3-N	6000-11500	terre végétale, compost d'écorces bio, fibres de bois bio, argile expansée concassée sel 900-1500 µS/cm, pH 6.5-8.0 date de fabrication mentionnée Bourgeon Intrants
		NH4-N	100-3700	
		P	750-900	
		K	4500-7400	
Coop Oecoplan Remplacement la tourbe	Coop			copeaux de bois, compost de matières végétales, engrais organique amendement, complément pour substrat, remplace la tourbe Bourgeon Intrants
Coop Oecoplan terreau universel	Coop	NO3-N	1500-3000	succédané de tourbe (Toresa 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 Bourgeon Intrants
		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	
Terreau pour jardins et massifs sans tourbe	Ökohum			sables divers, pflanzlicher Kompost, Cocopeat date de fabrication mentionnée
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 non mentionnée Bourgeon Intrants
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 non mentionnée Bourgeon Intrants
		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	

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
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 Universalerde	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 Bourgeon Intrants
		NH4-N	100	
		P	100	
		K	11000	
Ökohum Jardin gourmand sans tourbe	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	
Pflanzenerde	Leureko			compost de matières végétales, cocopeat
Plantagran	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+ Substrat de pépinière sans tourbe	ProTer			compost d'écorce, fibre de bois, Cocopeat date de fabrication mentionnée
ProTer+ Substrat pro sans tourbe	ProTer			copeaux de bois, compost d'écorces, Cocopeat, sable date de fabrication mentionnée
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	
Ricoter Terreau pour balcon et jardin surélevé Bio-Line	Ricoter	NO3-N	2000-6000	compost, fibres de bois bio, cocopeat, fibres de coco, terre végétale salinité 1500-2200 µS/cm, pH 7.0-7.7 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	500-1500	
		P	2000-3500	
		K	10000-15000	
Ricoter Terreau pour fines herbes Bio-Line	Ricoter	NO3-N	900-1200	Babs, compost d'écorces, fibres de bois bio, Coco-Peat salinité 500-1000 µS/cm, pH 7.0-7.5 date de fabrication non mentionnée Bourgeon Intrants
		NH4-N	800-1000	
		P	1000-1500	
		K	5000-9000	
Ricoter Terreau Léger Bio-Line	Ricoter	NO3-N	200-700	Babs, fibre de bois bio, Cocopeat, compost salinité 1000-1500 µS/cm, pH 7.0-7.7 date de fabrication non mentionnée Bourgeon Intrants
		NH4-N	1000-3000	
		P	1000-1500	
		K	9000-12000	
Terreau pour rosière Bio sans tourbe	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	

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Substrat 127 Bio	Ricoter	NO3-N 2000-6000 NH4-N 500-1000 P 500-1000 K 4000-8000	terre brut, écorces compostées, fibre de bois sels 500-1100 µS/cm, pH 6.0-7.5 date de fabrication non mentionnée
Substrat 128 Bio	Ricoter	NO3-N 200-3000 NH4-N 600-3000 P 500-1200 K 5000-7500	écorces compostées, fibre de bois, Cocopeat sels 500-1000 µS/cm, pH 6.0-7.5 date de fabrication non mentionnée
Terreau de repotage 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 NH4-N 100-4000 P 600-1300 K 5000-8000	terre brut, argile gonflé, écorces compostées, fibres de bois sels 1000-2200 µS/cm, pH 6.5-8.0 date de fabrication non mentionnée
Terre universel	Weierhus	NO3-N 200 NH4-N 50 P 90 K 300	compost de matières végétales, terre végétale, roseau de chine sels 2500 µS/cm, pH 7.9, date de fabrication non mentionnée
Zitruspflanzenerde	Ricoter	NO3-N 100-1000 NH4-N 200-1500 P 200-400 K 4000-8000	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

Bourgeon Intrants

1-30-4 Substrats avec faible teneur en tourbe

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Bio Pot 70	Brill	NO3-N 1000-2000 NH4-N 2000-3000 P 100-300 K 2000-3000	tourbe (30%), compost de matières végétales, Cocosol, fibres de bois sels 800-1000 µS/cm; pH 6.5; date de fabrication mentionnée
Terreau bio avec tourbe	Ökohum	NO3-N 3000-5000 NH4-N 1000-3000 P 400-600 K 2000-3500	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.
Bio-Universalerde	Terre Suisse	NO3-N 4600 NH4-N 1200 P 100 K 6900	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
GF 30	Gramoflor	NO3-N 300 NH4-N 1600 P 450 K 5000	tourbe (30%), fibres de bois, Cocopeat, compost de matières végétales sels 1000 µS/cm, pH 6.7 date de fabrication non mentionnée
Klasmann KKS Bio Substrats pour pots	Bigler	NO3-N 3000-6000 NH4-N 800-1400 P 500-800 K 3000-4000	tourbe (30%), compost de matières végétales, cocopeat, argile sels 1200-2000 µS/cm, pH 6.0 date de fabrication mentionnée
Kübelpflanzenerde	Terre Suisse	NO3-N 3200 NH4-N 1000 P 150 K 5000	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

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Lignostrat - Bio T 30	Hawita	NO3-N 3000-6000 NH4-N 600-1200 P 400-1000 K 4000-7000	tourbe (30%), compost d'écorce, cocopeat, copeaux de bois, argile sels 800-1500 µS/cm; pH 5.8-6.5; date de fabrication mentionnée
ProTer+ Substrat de pépinière Type 8	ProTer		fibres de bois, tourbe (30%), compost d'écorce, argile expansé
ProTer+ Profi Substrat pour Container Type 9	ProTer	NO3-N 950 NH4-N 150 P 800 K 2800	tourbe, compost de matières végétales, cocopeat sels 540 µS/cm; pH 6.4, date de fabrication mentionnée
Terreau pour pots Bio BKS 1, 151	Ricoter	NO3-N 1000-3000 NH4-N 100-1000 P 100-300 K 6000-8000	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
Unikom	Axpo Kompogas	NO3-N 4000-7000 NH4-N 10-100 P 50-150 K 5000-20000	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

1-30-5 Substrats avec teneur en tourbe moyenne

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 NH4-N 2500-3500 P 200-300 K 2000-3000	(50%) tourbe, compost de matières végétales, Cocosol, fibres de coco sels 1000 µS/cm; pH 6.5; date de fabrication mentionnée
Bio Pikiersubstrat (BL Bio P HF)	Patzer	NO3-N 80 NH4-N 80 P 200 K 500	tourbe (50%), compost de matières végétales, argile, pumice, copeaux de bois
Terreau bio pour vivaces (jeunes plantes)	Ökohum		tourbe (48 %), compost de matières végétales, argile expansé date de fabrication mentionnée
Bio Topfsubstrat CRH 50 (BL Bio CRH 50)	Patzer	NO3-N 150 NH4-N 150 P 200 K 450	tourbe (50%), humus d'écorces, copeaux de bois, argile
Terreau légumes	Landi Schweiz		tourbe, compost d'écorces, fib. de bois
Florabella Terreau horticole Bio	Bigler	NO3-N 3000-6000 NH4-N 600-1200 P 500-800 K 2500-3500	tourbe (40%), compost de matières végétales, copeaux de bois sels 1000-1800 µS/cm, pH 6.0-6.5 date de fabrication mentionnée
Floradur Pot Bio	Floragard	NO3-N 2000-4000 NH4-N 600-1400 P 600-1400 K 3000-5000	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
Floradur Pot Container	Floragard	NO3-N 2000-4000 NH4-N 600-1400 P 600-1400 K 3000-5000	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

Nom commercial	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Floradur Pot Herbs	Floragard	NO3-N 2000-4000 NH4-N 600-1400 P 600-1400 K 3000-5000	phytogiess, tourbe (50 %), compost, poudre de coco, perlite sels 800-1600 µS/cm, pH 5.9-6.7 date de fabrication non mentionnée
Floragard Terreau Semis utilisable en agriculture biologique	Floragard	NO3-N 2500-4500 NH4-N 1500-2500 P 500-1200 K 4000-5500	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
Floragard Terreau universel utilisable en agriculture biologique	Floragard	NO3-N 3000-5000 NH4-N 3500-5500 P 700-1500 K 3500-6000	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
GF 50	Gramoflor	NO3-N 300 NH4-N 3000 P 600 K 8000	tourbe (45%), fibres de bois, Cocopeat, compost de matières végétales sels 1700 µS/cm, pH 6.5 date de fabrication non mentionnée
GF 50 special	Gramoflor	NO3-N 1040 NH4-N 870 P 720 K 3620	tourbe (50%), fibres de coco, perlite, compost, Lignofibre sels 1000 µS/cm, pH 6.4 date de fabrication non mentionnée
GF 50 spécial oLF	Gramoflor	NO3-N 1040 NH4-N 870 P 720 K 3620	tourbe (50%), fibre de coco, perlite, compost sels 1064 µS/cm, pH 6.4, date de fabrication non mentionnée
Klasmann KKS Bio Substrat pour aromatique	Bigler	NO3-N 2000-5000 NH4-N 800-1400 P 500-800 K 3000-5000	tourbe (50%), compost de matières végétales, cocopeat sels 1500-2000 µS/cm, pH 6.0 date de fabrication mentionnée
Lignostrat - Bio T 50	Hawita	NO3-N 3000-6000 NH4-N 600-1200 P 400-1000 K 4000-7000	tourbe (50%), compost d'écorce, cocopeat, copeaux de bois, argile sels 800-1500 µS/cm; pH 5.8-6.5; date de fabrication mentionnée
Terreau bio de rempotage	Ökohum	P 300 K 3000	tourbe (36 %), compost de matières végétales, copeaux de bois, pierre ponce sels 1000 µS/cm, pH 6.0, date de fabrication mentionnée
ProTer+ Substrat de pépinière Type 7	ProTer		tourbe (35%), argile expansé, compost de matières végétales, copeaux de bois date de fabrication mentionnée
ProTer+ Substrat de pépinière Type 9	ProTer		tourbe (45%), compost d'écorce, fibres de bois date de fabrication mentionnée
ProTer+ Profi Substrat Pot (Herbes) Type 8	ProTer	NO3-N 950 NH4-N 300 P 700 K 4300	tourbe (45%), compost d'écorces, fibre de bois sels 750 µS/cm; pH 6.9; date de fabrication mentionnée
Terreau pour pots bio BKS 2, 152	Ricoter	NO3-N 1000-3000 NH4-N 100-1000 P 100-300 K 6000-8000	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

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
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 1 sans tourbe	Ökohum			sable de gravier, sable de tuiles, argile gonflée, compost de matières végétales date de fabrication mentionnée
Substrat pour arbres 2 sans tourbe	Ökohum			pieraille, sable, compost de mat. vég. date de fabrication mentionnée
Terreau pour toits végétalisés, extensif sans tourbe	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 Kompogas	NO3-N	3000	compost de matières végétales, sable sels 1060 µS/cm, pH 6.9 entretien de gazon
		NH4-N	100	
Migros Bio Garden 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	
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	
Décoration minérale	Ökohum			schiste gonflé, ponce date de fabrication mentionnée
Substrat minéral «Kunz»	Ökohum			sables divers date de fabrication mentionnée
Substrat minéral, 180	Ricoter	NO3-N	50-100	pierre ponce, lava, argile gonflée sels 600-1200 µS/cm; pH 7-8 non date de fabrication mentionnée
		NH4-N	50-100	
		P	300-600	
		K	2000-4000	
Terre de bruyère sans tourbe	Biogarten	NO3-N	60-400	copeaux de bois, marc de café, râclures de corne salinité 400-800 µS/cm, pH 6.5-8.0, date de fabrication mentionnée
		NH4-N	20-290	
		P	150-420	
		K	1200-2300	
Rasenerde	Leureko			sable, compost de matières végétales, terre brute
Terreau pour gazon	Weiherhus			compost de matières végétales, terre végétale, sable
Terreau pour gazon sans tourbe	Coop	NO3-N	1000-3000	compost, fibres de bois, cocopeat, sable sels 600-1200 µS/cm; pH 7-8 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	100-500	
		P	300-600	
		K	3000-6000	
Rasenerde ohne Torf Bio-Line	Ricoter	NO3-N	1000-3000	sable, fibres de bois, cocopeat, compost
		NH4-N	100-500	
		P	300-600	
		K	3000-6000	
Revêtement pour places de jeux	Ökohum			bois haché, sciures de bois, rognures de bois

Nom commercial	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Granulés pour lande steppique sans tourbe	Ökohum			gravillons de tuile, compost de matières végétales, argile gonflée date de fabrication mentionnée
Substrat de lande steppique sans tourbe	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	compost de matières végétales, fibres de bois, cocopeat, sable sels 600-1200 µS/cm; pH 7-8 date de fabrication non mentionnée Bourgeon Intrants
		NH4-N	100-500	
		P	300-600	
		K	3000-6000	
Coop Oecoplan Terreau pour orchidées	Coop	NO3-N	300-900	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 Bourgeon Intrants
		NH4-N	50-200	
		P	300-900	
		K	2000-4000	
Terreau pour bacs et terrasses intensif sans tourbe	Ökohum			humus de plantes, argile expansée date de fabrication mentionnée
Terreau pour toitures végétalisés, mono couche sans tourbe	Ökohum			argile expansé fine, compost de matières végétales, tuiles concassées date de fabrication mentionnée
Terrau pour toitures minéraux sans tourbe	Ökohum			divers composants minéraux toiture végétale
Ambiance verte légère	Ökohum			argile gonflé, pierre ponce, tourbe jardins intérieurs et extérieurs
IBS Serre tropicale ZH	Ökohum			pour serre tropicale
substrat pour des espaces verts à l'intérieur Serre des palmiers ZH	Ökohum			humus à planter, divers composants minéraux pour serre à palmiers
Substrat pour des espaces verts à l'intérieur Serre tropicale ZH	Ökohum			div. compos. minéraux, tourbe (18%) pour serre tropicale
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	
Migros Bio Garden Terreau pour cactées	Migros	NO3-N	500-2000	cocopeat, fibres de bois, sable, compost salinité 600-1300 µS/cm, pH 7.0-8.0 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	100-800	
		P	300-600	
		K	5000-12000	
Migros Bio Garden Terreau pour orchidées	Migros	NO3-N	300-900	écorces de pin, fibres de coco salinité 400-800 µS/cm, pH 5.0-6.0, date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	50-200	
		P	300-900	
		K	2000-4000	
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 date de fabrication non mentionnée
		NH4-N	50-200	
		P	300-900	
		K	2000-4000	

1-31 Additifs pour substrats

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

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

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
Substrat minéral «Bernhard»	Ökohum		argile gonflée, sable de tuiles, pierre ponce date de fabrication mentionnée
Perligran extra	Fenaco Winterthur		perlite pH 8.2
Perligran medium	Fenaco Winterthur		perlite pH 8.9
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 0-100 NH4-N 0-100 P 0-100 K 1500-2500	tourbe (25 %), pouss. et fibre de coco sels 400-700 µS/cm, pH 5.0-6.0, compléments pour substrats
CoCo-Ter	Ökohum		poussière de coco succédané de tourbe, date de fabrication mentionnée
Korf-no-Tourbe	Agro-Hygiene		fibres de coco salinité 0.4-0.8 µS/cm, pH 5.0-6.0
Glume de riz	Ökohum		glumes de riz
Compost d'écorces bio	Ricoter		compost d'écorces
Tefa	Sorba		fibre de maïs
Fibres de bois	Ökohum		fibres de bois
Succédané de tourbe bio grossier, 516	Ricoter		compost de matières végétales, copeaux de bois

Bourgeon Intrants

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 CDC 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; 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: De manière générale, les produits mentionnés ici peuvent être utilisés. 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):

	Bio Suisse	Demeter
• Fruits à pépins	1.5 kg	1.5 kg
• Fruits à pépins , en rapport avec les stratégies de lutte contre le feu bactérien (seulement avec autorisation cantonale)	jusqu'à 4 kg	jusqu'à 4 kg
• Fruits à noyaux	4 kg	3 kg
• Petits fruits	2 kg	cuivre non autorisé
• Légumes, pommes de terre et plantes d'ornement	4 kg	cuivre non autorisé
• Vigne , en moyenne sur les 5 dernières années	4 kg	3 kg
• Vigne , 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 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 vignes (seulement contre les vers gris), 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	espèces de Ribes: oïdium (ep), rouilles (ep) vignes: oïdium (ep) cucurbitacées (sous abri): oïdium (ep) tomate (sous abri): oïdium (ep) plantes ornementales: 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	concombre, laitue, rampon: oïdium (ep) plantes ornementales: 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	fruits à pépins: maladie de la suie irritant Délai d'attente: 3 semaines

2-1-1-4 Laminarine

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Vacciplant	Stähler	fruits à pépins: feu bactérien (ep) fraise: oïdium, pourriture grise vignes: oïdium (ep) cucurbitacées: mildiou, pourriture grise salades (Asteraceae): mildiou tomate: oïdium, pourriture grise, moucheture bactérienne Délai d'attente: légumes 3 jours

2-1-2 Produits à base de cuivre

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

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 %.
Cupravit bleu	Bayer	fruits à pépins: tavelure fruits à noyau: chancre bactérien (cerise), cloque (pêcher), maladie des pochettes (prunier), maladie criblée petits fruits: maladie des rameaux (ronces, framboises), taches pourpres (fraisier), anthracnose (espèces Ribes), vignes: mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es) aubergine, tomate: alternariose, mildiou, septoriose, chancre bactérien (ep), moucheture bactérienne (ep) betterave à salade: cercosporiose, ramulariose carotte: alternariose céleri: septoriose du céleri choux: nervures noires (ep) concombre: taches angulaires (ep), mildiou (ep) haricot: brûlure bactérienne (ep), graisse (ep) scorsonère: rouille blanche pomme de terre: mildiou dangereux pour l'environnement, nocif Délai d'attente: aubergine, tomate 3 jours, autres 3 semaines Teneur en cuivre 35 %. Limitation des quantités voir introduction.
Cuprum Flow	Schneiter	domaines d'appl. voir Champion flow. Teneur en cuivre 24 %.
Funguran Flow	Omya	olivier: bactérioses, maladie de l'oeil de paon brocoli, chou fleur, de Chine, pommés et de Bruxelles: nervures noires, taches noires, pourriture molle, mildiou, Pseudomonas, fonte des semis courges à peau comestible: mildiou (ep) plantes ornementales: maladies fongiques, mildiou, bactérioses (bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (sapin bleu), brûlure des bourgeons (rhododendron), maladie criblée (laurier-cerise), chancre (rosier) autres domaines d'application: voir Cupravit bleu dangereux pour l'environnement, nocif Teneur en cuivre 22.7 % (300 g/l)
Gesal Fongicide cuivre	Compo Jardin	voir Funguran Flow
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	Biogarten	domaines d'application voir Cupravit bleu. Teneur en cuivre 40 % dangereux pour l'environnement, nocif Cet article sera liquidé en cours de l'année 2016

2-1-2-2 Bouillie Bordelaise

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 %.

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Bouillie Bordelaise Tradi-Agri	Médol	domaines d'application voir Cupravit bleu. Teneur en cuivre 20 %.
2-1-2-3 Octanoate de cuivre		
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.		
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	brocoli, chou fleur, de Chine, pommés et de Bruxelles: nervures noires, taches noires, pourriture molle, mildiou, Pseudomonas, fonte des semis plantes ornementales: maladies fongiques, mildiou, bactérioses (bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (sapin bleu), brûlure des bourgeons (rhododendron), maladie criblée (laurier-cerise), chancre (rosier) autres domaines d'application: voir Cupravit bleu Teneur en cuivre 50 %
Cuprofix fluid	Syngenta	domaines d'application voir Flowbrix. Teneur en cuivre 25 %. dangereux pour l'environnement
Cupromaag	Maag	plantes ornementales: maladies fongiques, mildiou, bactérioses (bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (sapin bleu), brûlure des bourgeons (rhododendron), maladie criblée (laurier-cerise), chancre (rosier) autres domaines d'application: voir Cupravit bleu dangereux pour l'environnement, nocif Teneur en cuivre 50 %
Curenox 50 WG	Schneiter	domaines d'application voir Cupromaag. Teneur en cuivre 50 %. dangereux pour l'environnement, nocif
Flowbrix	Leu	domaines d'application voir Cupravit bleu, plus: houblon (mildiou), plantes ornementales (taches de feuilles). Teneur en cuivre 25 %. dangereux pour l'environnement
Cuivre 50 S	Schneiter	domaines d'application voir Cupromaag. Teneur en cuivre 50 %. dangereux pour l'environnement, nocif
Oxychlorure de cuivre	Méoc	domaines d'application voir Cupromaag. Teneur en cuivre 50 %. dangereux pour l'environnement, nocif
Oxycuivre 50	Stähler	domaines d'application voir Cupromaag. Teneur en cuivre 50 %. dangereux pour l'environnement, nocif

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Vitigran 50	Omya	choux à feuilles, fleur, pommés et de Bruxelles: nervures noires, taches noires, pourriture molle, mildiou, Pseudomonas, fonte des semis plantes ornementales: maladies fongiques, mildiou, bactérioses (bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (sapin bleu), brûlure des bourgeons (rhododendron), maladie criblée (laurier-cerise), chancre (rosier) autres domaines d'application: 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
Belrose d'hiver	Maag	voir Cuproxat liquide LG
Cuproxat liquide LG	Leu	domaines d'application voir Cupromaag, sauf pomme de terre. Teneur en cuivre 15 % (190 g/l). dangereux pour l'environnement
Sanoplant cuivre	Maag	voir Cuproxat liquide LG

2-1-2-10 Autres produits à base de cuivre

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Airone WG	Biocontrol	pommier: tavelure pêcher: cloque vignes: mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es) pomme de terre: mildiou dangereux pour le milieu aquatique Délai d'attente: pomme de terre 3 semaines teneur en cuivre 28 % (14 % hydroxyde et 14 % oxychlorure)

2-1-3 Produits minéraux

2-1-3-1 Bicarbonate de potassium

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Armicarb	Biocontrol	abricot: moniliose des fleurs (ep) fruits à pépins: tavelure (ep), oïdium (ep), maladie de la suie (ep) fraise, cassis: oïdium vignes: oïdium tomate, concombre, melon, courgette, rampon, fines herbes, plantes médicinales: oïdium plantes ornementales ligneuses, cultures florales, plantes vertes, rosier: oïdium houblon: 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
Vitisan	Biocontrol	fruits à pépins: 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
Dans ce chapitre, seules les applications contre les MALADIES sont mentionnées. Les utilisations contre les PARASITES se trouvent au chapitre 2-2-2-4.		
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	fruits à pépins: oïdium vignes: oïdium cucurbitacées: oïdium irritant Délai d'attente: 3 semaines pour poudrage
Héliosoufre	Omya	comme Microthiol Spécial Disperss. Additionnellement tomate, groseille (oïdium)
Microthiol Spécial Disperss	Landi / fenaco	fruits à pépins: oïdium, tavelure (ep) fruits à noyau: oïdium & tavelure (pêcher, nectarine), maladie criblée fraisier: oïdium vignes: oïdium cucurbitacées: oïdium plantes ornementales: 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)
Sanoplant soufre	Maag	voir Sufralo
Soufre 80 WG	Schneiter	comme Microthiol Spécial Disperss, plus tomate, houblon (oïdium)
Solfovot WG	Bayer	voir Microthiol Spécial Disperss
Soufre mouillable	Méoc	voir Microthiol Spécial Disperss
Soufrugec	Médol	voir Microthiol Spécial Disperss
Sufralo	Stähler	comme Microthiol Spécial Disperss, plus tomate, fines herbes, houblon (oïdium), prunier (rouille)
Thiovit Jet	Maag	voir Sufralo
Thiovit Jet	Syngenta	voir Sufralo

2-1-3-3 Argile

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Myco-San	Biogarten	voir Myco-San de Biocontrol
Myco-San	Biocontrol	fruits à pépins: tavelure (ep), oïdium fruits à noyau: maladie criblée vignes: oïdium (ep), mildiou (ep), rougeot parasitaire (ep) argile 50 %, soufre 41 % Délai d'attente: fruits 3 semaines vente s'écoule en cours de l'année 2016
Myco-Sin	Biogarten	voir Myco-Sin de Biocontrol

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

2-1-4 Micro-organismes

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
BlossomProtect	Biocontrol	fruits à pépins: feu bactérien Aureobasidium pullulans Peut provoquer roussissure des fruits dans certaines variétés.
Botector	Biocontrol	vignes: pourriture grise (ep) Aureobasidium pullulans
Contans WG	Bayer	voir produit de Biocontrol
Contans WG	Biocontrol	légumes: Sclerotinia spp. grandes cultures: Sclerotinia spp. plantes ornementales: Sclerotinia spp. Coniothyrium minitans
Deposan	Omya	pommes de terre de consommation, fourragères et plants: gale argentée Pseudomonas sp. laver avant la consommation
FZB 24 liquide	Bayer	salade: rhizoctone (black rot) pommes de terre: optimisation du triage (ep) Bacillus subtilis
Mycostop	Biocontrol	concombre sous abri: Fusarium spp, pourriture à pythium cyclamen, gerbera, oeillet sous abri: Fusarium spp. Streptomyces griseoviridis souche K61
Prestop	Biocontrol	concombre, poivron, tomate, fines herbes sous abri: gommose (concombre), champignons pathogènes du sol (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia) Gliocladium catenulatum
Serenade Max	Bayer	pomme: 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 NeemAza-T/S de Biocontrol
Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insecticide	Coop	voir NeemAza-T/S de Biocontrol

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
NeemAzal-T/S	Biocontrol	<p>fruits à pépins: puceron cendré du pommier / poirier, pucerons (respecter la tolérance variétale chez les poiriers)</p> <p>cerisier: pucerons du feuillage</p> <p>fines herbes: pucerons du feuillage, acariens tétranyques, thrips, mouches blanches, cicadelles</p> <p>salades: pucerons du feuillage</p> <p>aubergine sous abri: pucerons du feuillage, thrips</p> <p>concombre sous abri: acariens tétranyques</p> <p>piment, poivron doux sous abri: pucerons du feuillage, cicadelles</p> <p>tomate sous abri: pucerons du feuillage, mouches mineuses, thrips, mouches blanches</p> <p>plantes ornementales: 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>pommier: puceron cendré</p> <p>salades: pucerons du feuillage</p> <p>tomate: 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
Sicid Neem	Stähler	voir Oikos
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>fruits: pucerons du feuillage, acariens tétranyques</p> <p>petits fruits: idem</p> <p>légumes: idem</p> <p>plantes ornementales: pucerons, acariens, mouches blanches</p> <p>Délai d'attente: fruits 3 semaines, petits fruits et légumes 1 semaine</p>
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. Pas de délai d'attente pour légumes.
Natural	Biogarten	voir Natural de Biocontrol
Neudosan nouveau	Neogard	voir Capito insecticide pour plantes
Sanoplant Spray	Maag	<p>légumes: pucerons, acariens, mouches blanches</p> <p>plantes ornementales: pucerons, cochenilles lécanines et farineuses, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p>Délai d'attente: légumes en plein champ 1 sem.; s. serre 3 jours</p>
Siva 50	Omya	voir Capito insecticide pour plantes, plus épices

2-2-1-3 Pyréthrine

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Alaxon Gold	Maag	voir Deril
Biohop Deltrum	Renovita	domaines d'application voir Migros Bio Garden Spray anti-nuisibles. dangereux pour l'environnement
Deril	Maag	fruits: pucerons du feuillage, cheimatobies légumes (cultures voir index des produits phytosanitaires): pucerons du feuillage, acariens tétranyques, thrips, mouches blanches, piérides, doryphore (aubergine) buis: pyrale du buis plantes ornementales sous abri: 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
Gesal Insecticide pulvérisation	Compo Jardin	voir Parexan N
Gesal Insecticide naturel	Compo Jardin	voir Parexan N
Migros Bio Garden Spray anti-nuisibles	Migros	choux: pucerons, mouches blanches, thrips plantes ornementales: pucerons, cochenilles, cochenilles farineuses, mouches blanches, thrips, acariens tétranyques
Gesal insecticide Naturelle	Compo Jardin	voir Deril
Naturinsektizid Gesal Naturelle	Omya	voir Deril
Parexan N	Omya	fruits à pépins: pucerons du feuillage, larves de tenthrèdes, cheimatobies abricotier, cerisier, prune / pruneau: pucerons, cheimatobies, tenthrèdes (seulement prunier) espèces de Ribes et de Rubus en plein air: pucerons, cheimatobies, tenthrèdes fraise, myrtille, mini-Kiwi, grand sureau: pucerons, cheimatobies vignes: cicadelle de la vigne (Scaphoideus titanus, vecteur de la flavescence dorée) fines herbes: chenilles défoliatrices, pucerons, acariens tétranyques, thrips, mouches blanches légumes (cultures voir index des produits phytosanitaires): pucerons du feuillage, thrips, mouches blanches, piérides, acariens tétranyques, doryphore plantes ornementales ligneuses, cultures florales, plantes vertes, rosier: 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	voir Parexan N
Pyrethrum FS	Biogarten	voir Parexan N
Sanoplant Bio-Spritzmittel	Maag	voir Deril
Sepal	Syngenta	voir Parexan N
2-2-1-4 Extraits de quassia		
Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Biohop Delsan	Renovita	voir Quassan de Biocontrol

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Quassan	Biocontrol	fruits à pépins, prune, pruneau: hoplocampes, pucerons du feuillage (ep) légumes: pucerons du feuillage plantes ornementales: 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	fruits: lécanium du cornouiller, pucerons du feuillage (ep), phytopte du poirier (ep), acarien rouge (ep), cheimatobies (ep) légumes: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif d'insecticides plantes ornementales ligneuses: 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
Les produits à base de roténone ne peuvent plus être utilisés.		

2-2-2 Produits minéraux

2-2-2-1 Phosphate de fer

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Limitations de l'utilisation pour tout les produits à base de phosphate de fer: voir introduction.		
Biohop Delexx	Renovita	voir Ferramol anti-limaces de Biogarten
Coop Oecoplan Adalan anti-limaces	Coop	voir Ferramol anti-limaces de Biogarten
Derrex	Biocontrol	voir Ferramol anti-limaces de Biogarten
Ferramol anti-limaces	Biogarten	fraise: limaces agrestes et du genre Arion légumes: idem (traitement jusqu'à maximum les deux premières semaines après la plantation, respectivement la levée des plantes) grandes cultures: 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) plantes ornementales: 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).
Ferramol anti-limaces	Neogard	voir Ferramol anti-limaces de Biogarten

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Migros Bio Garden Granulés anti-limaces	Migros	voir Ferramol anti-limaces de Biogarten
Sluxx HP	Biocontrol	voir Ferramol anti-limaces de Biogarten

2-2-2-2 Huile minérale

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

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	plantes ornementales à l'intérieur à feuilles coriaces persistentes: cochenilles, acariens tétranyques, thrips des Dracaena
Huile M	Médol	fruits: cochenilles diaspires et lécanines, cheimatobies, phytopte du poirier, acarien rouge pommes de terre plant: 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	fruits: cochenilles diaspires, lécanium du cornouiller, phytopte, acarien rouge, cheimatobies plantes ornementales sous abri: 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	fruits: cochenilles diaspires et lécanines, cheimatobies, phytoptes, acarien rouge grand sureau: cheimatobies, acariens tétranyques noix en gén.: comme fruits, sauf acarien rouge myrtille, mini-Kiwi, espèces de Ribes et Rubus: cheimatobies, acariens tétranyques, cochenilles lécanines, cochenilles diaspires (sauf espèces Rubus) vignes: acariens tétranyques, acariose (es), érinose (es) pommes de terre plant: contre les pucerons vecteurs de viroses (autorisé seulement pour la production de plants de BASE de variétés SUJETTES) arbres et arbustes ornementales: cheimatobies, acariens tétranyques, cochenilles diaspires et lécanines
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	fruits: ériophyides libres (es) poirier / nashi: phytoptes (sauf Soufre 80 WG) ronce: phytoptes vignes: acariose, érinose tous les produits sauf Fluidosoufre

2-2-2-5 Argile

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Surround	Biocontrol	noyer: mouche de la noix poirier: psylles
Surround	Stähler	voir produit de Biocontrol

2-2-3 Produits microbiens

2-2-3-1 Spinosad

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Demeter: limitations voir introduction.		
Audienz	Omya	pommier, poirier: carpocapse, tordeuses de la pelure, petite tordeuse des fruits, cheimatobie, anthonome, punaises des fruits petits fruits: thrips (fraise), anthonome du fraisier ou du framboisier (framboise), ver des framboises (framboise) vignes: noctuelles terricoles ou vers gris, pyrale de la vigne, boarmie des bourgeons, thrips (es), ver de la grappe (les deux générations) aubergine: noctuelles, thrips, doryphore, tigne choux: 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) concombre, poivron, tomate: noctuelles, thrips, mouches mineuses (sauf concombre), tigne (sous serre) fines herbes: noctuelles, chrysomélidés oignon, poireau, ciboulette, ail, échalote: thrips, mouches mineuses (sauf ail, échalote) epinard en plein champ: noctuelles, noct. terricoles / vers gris plantes ornementales: chenilles de lépidoptères, mouches mineuses, thrips, pyrale du buis (buis) 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	terrasses, intérieurs: fourmis
Migros Bio Garden Piège anti-fourmis	Migros	terrasses, intérieurs: fourmis
Spintor	Biocontrol	dangereux pour l'environnement domaines d'application: voir Audienz. En cas de pénurie d'approvisionnement, le produit Success 4 (identique à Spintor) peut être utilisé.

2-2-4 Micro-organismes

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

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Antisciarides Bio Garden	Migros	plantes ornementales: sciarides mare: moustiques
Coop Oecoplan Biocontrol pastilles anti-moustiques	Coop	plantes ornementales: sciarides irritant
Skeetal	Omya	plantes ornementales sous abri: sciarides irritant
Solbac	Biocontrol	plantons, fines herbes: sciarides plantes ornementales: sciarides
Solbac-Tabs	Biogarten	plantes ornementales: 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	Biogarten	voir Delfin de Biocontrol
Delfin	Biocontrol	fruits: cheimatobies, hyponomeutes vignes: vers de la grappe choux: noctuelle, piérides, teigne des crucifères (<i>P. xylostella</i>) solanacées sous abri: tigne de la tomate buis: pyrale du buis plantes ornementales ligneuses (hors forêt): hyponomeutes, phalènes, lymantridés (orgyies) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> Délai d'attente: vigne 3 semaines, choux en plein champ 1 semaine, choux et solanacées sous abri 3 jours
Dipel DF	Omya	fruits: cheimatobies, hyponomeutes, tordeuses de la pelure vignes: vers de la grappe (2ème génération) choux: teigne, pierides, chenilles défoliatrices salades, salades Asia, épinard, radis, roquette, cima di rapa, navet à tondre, fines herbes: chenilles défoliatrices tomate, concombre, poivron, aubergine: chenilles défoliatrices tomate, poivron, aubergine, poire melon, coqueret du Pérou sous abri: tigne de la tomate tabac: noctuelles (défoliatrices) plantes ornementales: 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	aubergine: doryphore (L1 et L2) pommes de terre: doryphore (L1 et L2) 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	vignes: vers de la grappe choux: noctuelles, teigne, Pieridae salades (Asteraceae): noctuelles solanacées: tigne de la tomate
XenTari	Leu	fruits: cheimatobies (fruits à pépins, noyaux et noix en gén.), hyponomeutes (pommier, cerisier, prunier) fraise: noctuelles vignes: vers de la grappe (2ème génération) aubergine, concombre, poivron, haricots, salades: noctuelles melons: noctuelles, pyrale du maïs tomates: noctuelles, tigne de la tomate artichaut plein air: noctuelles, vanesse de l'artichaut choux plein air: noctuelles, noct. du chou, teigne, piérides poireau plein air: teigne du poireau plantes ornementales ligneuses, cultures florales, plantes vertes, rosier: noctuelles tabac: noctuelles 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	fruits: tordeuses de la pelure Délai d'attente: 1 semaine
Carpovirusine 2	Stähler	voir Carpovirusine de Méoc
Carpovirusine Evo 2	Stähler	fruits: carpocapse des pommes, poires et abricots, tordeuse orientale du pêcher Délai d'attente: 1 semaine
Coop Oecoplan Biocontrol traitement contre les vers de pommes et de poires	Coop	voir Madex 2
Granupom Neu	Omya	voir Carpovirusine de Méoc
Helicovex	Biocontrol	tomate: ver de la capsule
Madex 2	Biogarten	pommier, poirier, Nashi, cognassier, abricotier, noyer: carpocapse Délai d'attente: 1 semaine
Madex Plus	Biocontrol	voir Carpovirusine de Méoc
Madex Top	Biocontrol	fruits: carpocapse des pommes, poires et abricots

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Madex Twin	Biocontrol	fruits: carpocapse, tordeuse orientale du pêcher

2-2-4-6 Espèces de Beauveria

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Beupro	Biogarten	voir Beupro de Biocontrol
Beupro	Biocontrol	fruits: hanneton commun grandes cultures: hanneton commun Beauveria brogniartii
Beauveria-Schweizer	Schweizer	voir Beupro de Biocontrol
Melocont GR	Fenaco Nützlinge	voir Beupro de Biocontrol
Naturalis-L	Biocontrol	cerisier, olivier: mouche de la cerise (ep) et de l'olive (ep) poivron doux, tomate sous abri: mouches blanches plantes ornementales sous abri: 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	Biogarten	voir Metapro de Biocontrol
Metapro	Biocontrol	prairies et pâturages: hanneton horticole, européen et de la St-Jean gazon d'ornement et terrains de sport: idem Metarhizium anisopliae
Metarhizium-Schweizer	Schweizer	voir Metapro de Biocontrol

2-2-4-8 Autres micro-organismes

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

2-3 Systèmes de piègeage et de confusion

2-3-1 Pièges et accessoires

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Appétyl	Biocontrol	Appétitif pour insectes
Becherfalle	Riga	piège pour la détection et le piégeage de masse de Drosophila suzukii
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 piégeage de masse de Drosophila suzukii
Droso-Trap (Piège)	Biogarten	voir Droso-Trap de Biocontrol
Piège à mouche de la cerise	Neogard	cerise: mouche de la cerise (réduction de l'attaque)
Migros Bio Garden Bande gluante contre les chenilles	Migros	fruits: cheimatobies et espèces voisines, fourmis, pucerons de feuillage et lanigère arbustes d'ornement: idem

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
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
Rebell amarillo	Biogarten	cerise: mouche de la cerise (réduction de l'attaque)
Rebell amarillo (piège à mouches de la cerise)	Biocontrol	cerise: mouche de la cerise (réduction de l'attaque)
Rebell bianco	Biocontrol	framboise: ver des framboises (ep)
Rebell rosso (piège à bostryche)	Biocontrol	fruits: 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 méligèthe des crucifères
2-3-2 Techniques de confusion		
Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Bocep Viti (Eupoecilia)	Leu	vignes: cochylys
Isomate-C Plus	Biocontrol	pommier, poirier: carpocapse irritant
Isomate-C/OFM	Biocontrol	fruits à pépins: carpocapse, petite tordeuse des fruits (es), tordeuse orientale du pêcher (ep) pêcher, nectarine: tordeuse orientale du pêcher (ep) irritant
Isomate-CLR	Biocontrol	fruits à pépins et à noyaux, noix en gén.: tordeuses de la pelure fruits à pépins, abricotier, noyer: carpocapse irritant
Isomate-CLR/OFM	Biocontrol	fruits: carpocapse, tordeuses de la pelure, petite tordeuse des fruits (es), carpocapse des prunes (es) irritant
Isomate-CTT	Biocontrol	pommier, poirier, abricotier: carpocapse irritant
Isomate-OFM Rosso	Biocontrol	fruits: tordeuse orientale du pêcher pomme: petite tordeuse des fruits prune, pruneau: carpocapse des prunes irritant
Isomate-P	Biocontrol	pommier: sésie du pommier irritant
Isomate-R (autrefois Isonet-R)	Biocontrol	fruits à noyaux et à pépins: tordeuses de la pelure
Isonet-E	Biocontrol	vignes: cochylys irritant

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Isonet-L	Biocontrol	vignes: eudémis irritant
Isonet-L Plus	Biocontrol	vignes: eudémis, cochylis (ep) irritant
Isonet-LE	Biocontrol	vignes: cochylis, eudémis irritant
Isonet-Z	Biocontrol	fruits: coquette (ep) espèces Ribes: sésie tipuliforme irritant
RAK 1 + 2	Leu	vignes: cochylis, eudémis
RAK 2	Leu	vignes: eudémis

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	fruits: greffage, coupures, blessures mécaniques, gélivures plantes ornementales: idem
Mastic de greffage Gaschell	Omya	fruits: greffage, protection des plaies
Mastic de greffage Gaschell	Radix	fruits: greffage, protection des plaies
Scania vital silica	Biocontrol	tomate: protection des plaies

2-4-2 Enduits pour troncs

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Pour les exploitations Demeter, on indique la recette selon Riese et Pfeiffer pour la fabrication de son propre badigeon pour troncs. Voir www.demeter.ch.		
DS 60 special (utilisation comme enduit pour troncs)	Omya	fruits: réduction des dégâts dus au gel
Peinture pour tronc	Biogarten	fruits: réduction de risque de dégâts dus au gel arbustes d'ornement: idem

2-4-3 Produits contre les dégâts du gibier

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Trico	Omya	fruits: contre abrutissement par le gibier vignes: idem

2-4-4 Autres répulsifs

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Coop Oecoplan Biocontrol poudre répulsive anti-fourmis	Coop	jardins privés: fourmis
Migros Bio Garden anti-fourmis	Migros	jardins privés: fourmis

2-5 Autres produits

2-5-1 Traitements antigermes

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Dans les exploitations Demeter, l'éthylène ne doit pas être utilisé. Toutefois, son utilisation dans des grands entrepôts externes est tolérée.		
Biox-M	Biocontrol	pommes de terre: inhibition de la germination 100 % huile de menthe (contient au moins 55 % L-Carvon) dangereux pour l'environnement, nocif Délai d'attente: 3 jours
Restrain Generator	Netagco	oignons: production d'éthylène pour améliorer la conservation pommes de terre: production d'éthylène pour améliorer la conservation (approprié seulement pour les pommes de terre de consommation) facilement inflammable, irritant
Talenton	Omya	pommes de terre: inhibition de la germination huile de cumin 95 % irritant

2-5-2 Traitements des semences

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Cedomon	Stähler	épautre: carie ordinaire orge: maladie des stries rectangulaires, maladie striée Pseudomonas chlororaphis
Cerall	Stähler	blé: carie ordinaire, septoriose de l'épi (ep), moisissure des neiges (ep), transmise par les semences épautre: carie ordinaire seigle, triticale: moisissure des neiges (ep) Pseudomonas chlororaphis nocif
Proradix	Omya	pommes de terre: gale commune et arg. (ep), rhizoctone (ep) Pseudomonas sp.

2-5-3 Protection des stocks

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
AnisoControl	Biocontrol	entrepôts, locaux de transformation: bostryche des graines, vrillette du pain Anisopteromalus calandrae
Bracotop	Fenaco Nützlinge	denrée stockée, entrepôts vides: pyrale des fruits secs, teigne de la farine et des aliments Habrobracon hebetor
EVA-Tricho pour le stockage	Fenaco Nützlinge	entrepôts: pyrale des fruits secs, teigne de la farine, des aliments Trichogramma evanescens
HabroControl	Biocontrol	entrepôts vides: pyrale des fruits secs, teigne de la farine, teigne des aliments Habrobracon hebetor
LarioControl	Biocontrol	entrepôts, moulins, silos: charançon du blé, vrillette du pain Lariophagus distinguendus
Silico-Sec	Biocontrol	céréales, céréales fourragères: silvain, cucujide plat, charançon du riz, psoques entrepôts, moulins, silos: idem dioxyde de silicium
TrichoControl	Biogarten	voir TrichoControl de Biocontrol

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
TrichoControl	Biocontrol	entrepôts, locaux de transformation: 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	fruits: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif petits fruits: idem vignes: idem légumes: idem grandes cultures: idem plantes ornementales: idem hydrocarbures terpéniques et alcools provenant de conifères 70 % irritant Délai d'attente: aucun
Nu-Film-17	Biocontrol	fruits: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif, maintien de l'efficacité vignes: idem pinolènes 96 % dangereux pour l'environnement, irritant Délai d'attente: 3 semaines
Profital	Biocontrol	fruits: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif vignes: idem légumes: idem grandes cultures: idem plantes ornementales: 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
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les larves de l'otiorrhynque	Coop	voir Galanem de Biocontrol
Galanem	Biogarten	voir Galanem de Biocontrol
Galanem	Biocontrol	fruits (pépinière): otiorrhynques fraise: otiorrhynques plantes ornementales: otiorrhynques gazon d'ornement, terrains de sport: larves de hanneton horticole (vers blancs) Heterorhabditis bacteriophora
Larvanem	Welte	fruits (pépinière): otiorrhynque sillonné fraise: idem jeune vigne: idem plantes ornementales sous serre, en pot et en container: idem Heterorhabditis megidis
Meginem Pro	Biocontrol	voir Galanem de Biocontrol
Meginem Pro	Biogarten	voir Galanem de Biocontrol

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Nemagreen	Fenaco Nützlinge	gazon d'ornement et terrains de sport: larves de hanneton horticole (vers blancs) Heterorhabditis bacteriophora
Nematop	Fenaco Nützlinge	fruits (pépinière): otiorrhynques petits fruits: otiorrhynques plantes ornementales: otiorrhynques Heterorhabditis bacteriophora
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
Biohop Nemaschnak	Renovita	voir Carponem de Biocontrol
Carponem	Biogarten	voir Carponem de Biocontrol
Carponem	Biocontrol	fruits: otiorrhynques vignes jeunes: otiorrhynques légumes: courtilière, noctuelles terricoles (vers gris) plantes ornementales: otiorrhynques, courtilière, tipules, tipule des prairies; noctuelles terricoles (seulement sous serre) prairies, pâturages, gazon d'ornement et terrains de sport: tipules, tipule des prairies Steinernema carpocapsae
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les larves de sciarides	Coop	fruits: carpocapse (ep) légumes (plantons, herbes aromatiques et médicinales): sciarides plantes ornementales (cultures pérennes, boutures): idem Steinernema feltiae
Entonem	Welte	herbes aromatiques et médicinales: sciarides plantes ornementales (cultures pérennes, boutures, cultures sous abri): dito Steinernema feltiae
Nemaplus	Fenaco Nützlinge	voir Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les larves de sciarides
Nemapom	Fenaco Nützlinge	pomme: carpocapse Steinernema feltiae
Nemastar	Fenaco Nützlinge	légumes: courtilière, noctuelles terricoles (vers gris) prairies et pâturages: tipules plantes ornementales: courtilière, noctuelles terricoles (vers gris), otiorrhynque sillonné et salicicola gazon d'ornement et terrains de sport: tipules Steinernema carpocapsae
Nematop Cool	Fenaco Nützlinge	petits fruits: otiorrhynque Steinernema feltiae
Nematop stop-otiorrhynques	Fenaco Nützlinge	arboriculture (plantons), jardins familiaux: otiorrhynques fraise (plantons), jardins familiaux: idem arbres et arbustes ornementales, cultures florales, plantes vertes, rosier, jardins familiaux: idem Steinernema carpocapsae
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	fraise: limaces agrestes légumes: idem plantes ornementales: 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	tomate, concombre sous abri: thrips, acariens tétranyques plantes ornementales sous abri: idem Amblyseius cucumeris
Amblyseius californicus	Biocontrol	petits fruits sous abri: acariens tétranyques plantes ornementales sous abri: idem houblon: idem Amblyseius californicus
Amblyseius californicus / Spical	Welte	poivron doux sous abri: acarien jaune commun Amblyseius californicus
Amblyseius cucumeris	Biocontrol	petits fruits sous abri: thrips, acariens tétranyques (ep) légumes, herbes aromatiques et médicinales sous abri: idem plantes ornementales sous abri: idem Amblyseius cucumeris
Amblyseius cucumeris	Omya	voir Amblyseius cucumeris de Biocontrol, sauf plantes médicinales Amblyseius cucumeris
Amblyseius cucumeris SR	Omya	voir Amblyseius cucumeris de Omya
Amblyseius degenerans	Biocontrol	aubergine, poivron sous abri: acariens tétranyques, thrips plantes ornementales sous abri: idem Amblyseius degenerans
Thripex / Thripex-plus	Leu	tomate, aubergine, concombre, poivron doux sous abri: thrips de Californie, thrips de l'oignon plantes ornementales sous abri: idem Amblyseius cucumeris, Amblyseius barkeri

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

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

2-6-2-3 Espèces de Stratiolaelaps / Hypoaspis

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Entomite	Leu	légumes sous abri: sciarides Hypoaspis aculeifer

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Hypoaspis	Biocontrol	légumes sous abri: sciarides plantes ornementales sous abri: idem Hypoaspis miles
Hypoaspis miles	Welte	légumes sous abri: sciarides Hypoaspis miles sous réserve d'homologation par l'OFAG
Stratiolaelaps scimitus (autrefois Hypoaspis)	Omya	légumes et fines herbes sous abri: sciarides plantes ornementales sous abri: idem Stratiolaelaps scimitus

2-6-2-4 Phytoseiulus persimilis

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les araignées jaunes	Coop	petits fruits: acariens tétranyques légumes sous abri: acarien jaune commun plantes ornementales sous abri: 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	Leu	ronce, framboise, myrtille, cassis, groseilles à grappes et à maquereau (sous abri): acarien jaune commun tomate, concombre, aubergine, poivron doux sous abri: idem
Phytoseiulus persimilis	Omya	voir Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les araignées jaunes, sauf petits fruits
Spidex	Welte	tomate, concombre, aubergine, poivron doux sous abri: acariens tétranyques plantes ornementales sous abri: acariens tétranyques

2-6-3 Cécidomyies prédatrices

2-6-3-1 Aphidoletes aphidimyza

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

2-6-3-2 Feltiella acarisuga

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

2-6-4 Coccinelles

2-6-4-1 Adalia bipunctata

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Coccinelles Adalia	Biocontrol	fruits: pucerons du feuillage concombre, poivron, aubergine, épices: idem plantes ornementales: 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	plantes ornementales sous abri: 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	légumes: pucerons du feuillage plantes ornementales: 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	aubergine, poivron, tomate (sous abri): puceron vert du pêcher, puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre plantes ornementales sous abri: idem
Aphelinus abdominalis	Biocontrol	légumes, herbes aromatiques et médicinales (sous abri): puceron vert du pêcher, puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre plantes ornementales sous abri: idem
Aphelinus abdominalis	Omya	légumes, épices (sous abri): puceron vert du pêcher, puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre plantes ornementales sous abri: idem

2-6-6-2 Espèces de Aphidius

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

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

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

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Dacnusa sibirica	Omya	légumes, épices sous abri: mouches mineuses plantes ornementales sous abri: idem Dacnusa sibirica
Dacnusa sibirica + 10 % Diglyphus	Biocontrol	voir Minex Dacnusa sibirica / Diglyphus isaea
Diglyphus isaea	Biocontrol	voir Minex, additionally épices sous abri Diglyphus isaea
Diglyphus isaea	Omya	voir Minex, additionally épices sous abri Diglyphus isaea
Miglyphus	Leu	domaines d'application voir Minex Diglyphus isaea
Miglyphus	Welte	domaines d'application voir Minex Diglyphus isaea
Minex	Leu	légumes sous abri: mouches mineuses plantes ornementales sous abri: idem Dacnusa sibirica (90 %), Diglyphus isaea (10 %)

2-6-6-4 Encarsia formosa

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

2-6-6-5 Espèces de Eretmocerus

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

2-6-6-6 Espèces de Trichogramma

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

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

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

2-6-7 Punaises prédatrices

2-6-7-2 Macrolophus pygmaeus (M. caliginosus)

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

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Mirical	Welte	voir Mirical de Leu additionnellement arbres et arbustes ornementales, cultures florales, plantes vertes et rosier: mouches blanches

2-6-7-3 Espèces d'Orius

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation, Remarques
Orius laevigatus	Omya	petits fruits sous abri: thrips, acariens tétranyques (ep) légumes sous abri: idem plantes ornementales sous abri: idem Orius laevigatus
Orius majusculus	Biocontrol	petits fruits sous abri: thrips, acariens tétranyques (ep) légumes, herbes aromatiques et médicinales sous abri: idem plantes ornementales sous abri: idem Orius majusculus
Orius majusculus	Omya	petits fruits sous abri: thrips, acariens tétranyques (ep) légumes sous abri: idem plantes ornementales sous abri: idem Orius majusculus
Thripor	Welte	poivron doux sous abri: thrips de Californie, thrips de l'oignon Orius majusculus
Thripor L	Leu	framboise, myrtille, ronces, cassis, groseille à grappes et à maquereau sous abri: thrips, acariens tétranyques (ep) légumes sous abri: thrips de Californie, thrips de l'oignon plantes ornementales sous abri: 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	tomate, aubergine, poivron, concombre, fines herbes sous abri: pucerons Aphelinus abdominalis 8 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 8 %, Aphidius matricariae 25 %, Ephedrus cerasicola 17 %, Praon volucre 25 %
BerryProtect	Biocontrol	myrtille, espèces de Ribes et Rubus sous abri: pucerons Aphelinus abdominalis 8 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 17 %, Aphidius matricariae 17 %, Praon volucre 41 %
FresaProtect	Biocontrol	fraise sous abri: pucerons Aphelinus abdominalis 16 %, Aphidius colemani 17 %, Aphidius ervi 17 %, Aphidius matricariae 17 %, Ephedrus cerasicola 16 %, Praon volucre 17 %
OrnaProtect	Biocontrol	cultures florales et plantes vertes, roses sous abri: pucerons Aphelinus abdominalis 17 %, Aphidius colemani 13 %, Aphidius ervi 13 %, Aphidius matricariae 13 %, Ephedrus cerasicola 27 %, Praon volucre 17 %
Trichomix sous-serre	Fenaco Nützlinge	serres (toutes les cultures): noctuelles (ep), pyrales (ep) Trichogramma brassicae, T. cacoeciae, T. evanescens
VerdaProtect	Biocontrol	tomate, aubergine, poivron, concombre sous abri: 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. **Nouvellement, seuls les produits ne contenant pas de composés d'ammonium quaternaire (CAQ) pourront être employés.** Ceci est respecté pour tous les produits de nettoyage et de désinfection mentionnés dans la liste des intrants. Si d'autres produits sont utilisés, une garantie écrite du fournisseur de ces produits doit garantir, qu'ils ne contiennent pas de CAQ. Le formulaire correspondant peut être téléchargé sur le site internet de Bio Suisse (www.bio-suisse.ch >Producteurs >Cahier des charges & Règlements > Modèles et formulaires).

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.

Exploitations Demeter: De manière générale, les produits mentionnés ici peuvent être utilisés.

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.

Remarque: pour plus d'informations voir le registre public de l'organe de réception des notifications des produits chimiques sous 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
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 vég. naturelles	*div		

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Eau, vapeur d'eau	*div	nettoyage avant / après désinf.	
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	désinfection de surface à temp. 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	désinfection de surface (< 2%: eff. limitée sur surfaces rugueuses (bois)); désinf. de fumier liquide; assainiss. ruchers contam. par la loque (sauf Demeter)	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 (conc. 40 %)	irritant
Carbonate de sodium (carbonate de soude)	*div	ass. ruchers cont. 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
Aldekol Des aktiv	Agro-Hygiene	désinfectant acide pour les surfaces; ass. ruchers cont. 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 et 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

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
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

4-3 Produits pour l'hygiène des stabulations

4-3-1 Produits pour les litières

Nom commercial	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
EQ-Bedding	Thommen	litière pour tous les animaux	granulés de bois, mélange d'herbes aromatiques
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
litière plus	Naveta	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
Sanomedol spray d'huile végétale	Zehentmayer	traitement de l'air dans les stabulations	huiles essentielles irritant
Stall-Aktiv-Forte	Kroni	traitement de la litière	alumine (argile), sels minéraux
Toussal Aerosol	KFAG	traitement 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
Les produits désinfectants pour les litières peuvent être utilisés seulement dans le cadre d'un concept intégré de santé animale.			
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	chaux vive irritant
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 en-glueées) et les appareils électriques sont en outre admis en agriculture biologique.

Ectoparasites: Contre les poux des volailles, seuls les produits répertoriés dans cette liste peuvent être utilisés pour lutter. 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 Swisssmedic, 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 recommandées 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.

Exploitation Demeter: De manière générale, les produits mentionnés ici peuvent être utilisés. En apiculture Demeter, la soude caustique n'est toutefois 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.

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	prêt à l'emploi 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 à purin	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
Hyménoptères parasitoïdes	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
Contre les acariens des volailles, SEULS les produits figurant dans la liste peuvent être utilisés. Contre les autres parasites, d'autres produits peuvent être utilisés.			

5-1-3-1 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

5-1-3-10 Autres produits

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

5-2 Produits pour le traitement des animaux

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

D'autres produits contre les ectoparasites peuvent aussi être utilisés.

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
----------------------------	-------	---------------------------------	---

Bio-Insect-Stop	BioVet	extraits de plantes, pyréthrine	Pour-on pour animaux de pâture. Autorisé provisoirement dangereux pour l'environnement
-----------------	--------	---------------------------------	--

Bio-Insectifuge pâturage	Spicosa	extraits de plantes, pyréthrine	solution à verser sur le dos des animaux dangereux pour l'environnement, nocif
--------------------------	---------	---------------------------------	--

Fly-Ex	Multiforsa	extraits de plantes, pyréthrine	solution à verser sur le dos des animaux dangereux pour l'environnement
--------	------------	---------------------------------	---

Phalanx Bio Insect-Stop pour animaux de pâture	Lactipar	extraits de plantes, pyréthrine	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
----------------	-------	-------------	-----------------------------------

Contre la varroase et la fausse teigne, SEULS les produits figurant dans la liste peuvent être utilisés.

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
------------------------------------	--------	----------------	----------

Maqs	BioVet	acide formique	produits contre la varroase
------	--------	----------------	-----------------------------

Oxubar	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**.

Le sel pour le bétail n'est plus autorisé, car il contient une forme d'iode qui n'est plus répertoriée dans l'Ordonnance bio. A la place, on peut utiliser un produit de sel d'affouragement mentionné dans le chapitre 6-3 ou du sel alimentaire nouvellement autorisé (sans iode ni fluor).

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

6 Aliments fourragers

6-3 Aliments minéraux			
Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
*div	Sel alimentaire (sans iode ni fluor ajouté)		tous
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	Bo, Chè, Cv, Gib, Mou
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	Alfabloc	Mg: 0.2 %, Se: 10 mg/kg	Bo, Chè, Cv
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

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
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	Rumibloc	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 6.5 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè
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 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
Emrovit	Emrovit 75 W	P: 13 %, Ca: 9 %, Mg: 4 %, 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	2357 Biona Mineral 140 P	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Bo, VLt, VMè
Grüninger	2360 Biona Schafmineral	P: 8 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	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 100 P Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	Bo, VLt, VMè
Hedel	Vitalsel animaux	P: 0.04 %, Ca: 20 %, Mg: 1.4 %	Bo, Cv, Lap, Mou, PoEl, PoEn, Pp
Hedel	Vitalsel Epona	P: 0.05 %, Ca: 17.5 %, Mg: 1.6 %	Cv
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: 16.5 %, Mg: 4.4 %, Se: 8.5 mg/kg	VLt

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Hokovit	Hokovit - 160 Farine	P: 12.5 %, Ca: 10.5 %, Mg: 4.4 %, 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: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Iseli	Iseli 824	P: 6 %, Ca: 19.5 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	VLt
KFAG	Alcamin Natura 06	P: 8 %, Ca: 4.8 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	Bo
KFAG	Alcamin Natura 06 Pellets	P: 7.2 %, Ca: 4.3 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Bo
KFAG	Alcamin Natura 20	P: 4.5 %, Ca: 9 %, Mg: 7.5 %, Se: 30 mg/kg	Bo
KFAG	Alcamin Natura 20 Pellets	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Bo
KFAG	Casamin 06 - 20	P: 11 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	Bo
KFAG	KFAG mélange à façon		tous
KFAG	Lamamin Natura	P: 8 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 25 mg/kg	LA
KFAG	Pierre à lécher Classic	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè
KFAG	Pierre à lécher Classic sans Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Mou
KFAG	Pierre à lécher Global	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Bo, Chè, Mou
KFAG	Pierre à lécher Multiphos	P: 9 %, Ca: 7.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 50 mg/kg	Bo
KFAG	Pierre à lécher pour veaux	P: 6.5 %, Ca: 16.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	Ve
KFAG	Natumin 06	P: 14 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	Bo
KFAG	Natumin 06 Pellets	P: 12 %, Ca: 7 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	Bo
KFAG	Natumin 20	P: 8.5 %, Ca: 16.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	Bo
KFAG	Natumin 20 Pellets	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	Bo, Cv
KFAG	NatuSel	Mg: 3 %	Bo, Chè, Mou
KFAG	Pecora 12 Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 3.5 %, Se: 20 mg/kg	Chè, Mou

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
KFAG	Pecora 20 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	Chè, LA, Mou
KFAG	Pickstop bac minéral	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Vol
KFAG	Swisslick Classic	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè
KFAG	Swisslick Classic sans Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Mou
KFAG	Swisslick Global	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Bo, Chè, Mou
KFAG	Swisslick Multiphos	P: 9 %, Ca: 7.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 50 mg/kg	Bo
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: 8 %, 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: 0.5 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	VLt, VMè
Kroni	Kroni 314 Sélénium Natura	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Bo
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: 50 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: 0.1 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Kroni	Kroni 381 L-Phoscal Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Agn, Bo, Chè, Mou
Kroni	Kroni 385 L-Magnésium Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, 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: 50 mg/kg	Mou
Kroni	Kroni 854 Bloc Minéral Bovins	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	VLt, VMè

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Kroni	Kroni 857 Bloc à lécher tarissement	P: 5.5 %, Ca: 3.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	VLt
Kroni	Kroni 858 Bloc Minéral Chèvres	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 2 %, Se: 5 mg/kg	Chè
Kroni	Kroni mélange à façon		tous
Kunz Kunath	AM 2870 Vivoviv 2:1	P: 6 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Se: 16 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Lehmann	6-3010 Magvit Mineral	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	Chè, Gén, VLt, VMè
Lehmann	6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	Gén, VMè
Lehmann	6-3013 Galkühe Griess 0.6:1	P: 10 %, Ca: 6 %, Mg: 10 %, Se: 22.5 mg/kg	Gén, VLt, VMè
Lehmann	6-3014 Universal Selen Griess 2:1	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Chè, Gén, VLt, VMè
Lehmann	6-3015 Universal Mineral	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Chè, Gén, VLt, VMè
Lehmann	6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1	P: 12 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	Chè, Gén, VLt, VMè
Lehmann	6-3017 Phoscal Mineral	P: 12 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	Chè, Gén, VLt, VMè
Lehmann	6-3018 Phoscal Mineral Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 8.5 %, Se: 50 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt, VMè
Lehmann	6-3030 Calphobitin Mineral	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt, VMè
Lehmann	6-3050 Magvitbiotin Mineral Würfel	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt, VMè
Lehmann	6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt, VMè
Lehmann	6-3090 Aliment minéral pour porcins	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 1 %, Se: 9 mg/kg	PoEI, PoEn
Lehmann	6-3150 Bac à lécher calcium natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	Chè, Gén, Mou, VLt, VMè
Lehmann	6-3160 Bac à lécher magnésium natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	Chè, Gén, Mou, VLt, VMè
Lehmann	6-3170 Bac à lécher phosphore nature	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	Chè, Gén, Mou, VLt, VMè
Lehmann	6-3180 Mineralblock	P: 5.5 %, Ca: 3.5 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	VLt, VMè
Lehmann	Bloc à lécher de sel naturel sans iode ajouté		tous
Lehmann	6-3250 Bloc de sel percé sans iode ajouté		Bo, Chè, Cv, Gib, Mou
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 Pickstop Mineralbecken für Hühner	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	Vol
Lehmann	mélange à façon		
Meliofeed	2652 Physio Eco All 1:1	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	Gén, VLt, VMè
Meliofeed	2653 Physio Eco Integral 2:1	P: 7 %, Ca: 16 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	Mou, VLt, VMè
Meliofeed	2654 Physio Eco Green 0.7:1	P: 13 %, Ca: 8.5 %, Mg: 8.5 %, Se: 50 mg/kg	Gén, VLt, VMè
Meliofeed	2655 Aliment minéral client Meliofeed		
Meliofeed	2699 Budget Bloc	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Mou
MetaFit	MetaFit 121	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Gén, Ve, VLt
MetaFit	MetaFit 126 Magnesium	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	Gén, Ve, VLt
MetaFit	MetaFit 131	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Gén, Ve, VLt
MetaFit	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	P: 8 %, Ca: 16.5 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	Chè, Mou
MetaFit	MetaFit 500 Leckmasse	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	Chè, Cv, Gén, Mou, VLt
MetaFit	MetaFit Block	P: 5 %, Ca: 11 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	Bo, Chè, Cv, LA, Mou
MetaFit	MetaFit mélange à façon		tous
MetaFit	MetaFit W111	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 30 mg/kg	VLt
Micro BEP	BEP - Schweiz		tous
Mühle Burgholz	357 Bloc minéral à lécher	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Mühle Burgholz	9150 P Aliment minéral granulé 0,8:1	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 10 %, 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
Multiforsa	Multiforsa 13	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 12 %, Se: 40 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt
Multiforsa	Multiforsa 14	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 1 %, Se: 20 mg/kg	Mou

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Multiforsa	Multiforsa 17	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt
Multiforsa	Multiforsa 17 Pellets	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 40 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt
Multiforsa	Multiforsa 19	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 40 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt
Multiforsa	Multiforsa 3B	P: 5.4 %, Ca: 13.5 %, Mg: 2 %, Se: 10 mg/kg	Por, Ve, Vol
Multiforsa	Multiforsa 4	P: 13 %, Ca: 9 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt
Multiforsa	Multiforsa 42 Pellets	P: 0 %, Mg: 25 %, Se: 40 mg/kg	Bo
Multiforsa	Multiforsa 464	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt
Multiforsa	Multiforsa 5	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 1.2 %, Se: 10 mg/kg	PoEI, Por
Multiforsa	Multi-Patura 817	P: 6.5 %, Ca: 13 %, Mg: 7 %, Se: 40 mg/kg	Bo
Multiforsa	Multi-Patura 824	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	Bo
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
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 128 G	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	Bo, Chè
Protector	Protectal 143	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 4 %, Se: 10 mg/kg	Chè, Mou
Reichmuth	Mikuh Leckmasse Trockensteher 0.7:1	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	Chè, Gén, Mou, VLt
Reichmuth	Mikuh Leckmasse Universal 3:1	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	Chè, Gén, Mou, VLt
Roth	Roth's Mineral spezial 8	P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 28 mg/kg	BoEn, Gén, VLt, VMè
Rytz	8731 Calpho Biotin Natura	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 7 %, Se: 20 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt
Rytz	8732 Universal Mineral semoule	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Rytz	8733 Universal Natura Mineral granulé	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 20 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt
Rytz	8735 Magvit Natura Mineral granulé	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt
Rytz	8736 Calphomag Natura Mineral semoule	P: 9 %, Ca: 7 %, Mg: 12 %, Se: 30 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt
Rytz	8737 Calphomag Natura Mineral granulé	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 30 mg/kg	BoEn, Chè, Gén, VLt
Rytz	8738 Seau à lécher Natura	P: 4 %, Ca: 13.5 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Rytz	8740 KNZ Fécondité-Sele-Iode	Se: 25 mg/kg	Bo
Rytz	8747 Dairybloc	P: 7 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	Bo
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
Schaumann	Detamin Mineral Lick Plus	P: 2.5 %, Ca: 8 %, Mg: 11 %, Se: 40 mg/kg	VLt
Schaumann	Rindamin G	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	VLt
Schaumann	Rindamin LE	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 50	VLt
Schenk	Bloc à lécher N° 685	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Gib, LA, Mou
Schreiber	Biomín 520	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Schreiber	Biomín 530	P: 8.4 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	Bo
Schreiber	Biomín 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 %, Ca: 12.5 %, Mg: 6.2 %, Se: 30 mg/kg	Bo, Chè, Mou
Timac	Calseaphos 9P	P: 9 %, Ca: 13 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	VLt, VMè
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

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
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 989 biokompatibel	P: 2.5 %, Ca: 5 %, Mg: 55 %, Se: 35 mg/kg	Ve, VLt
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
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'util. limitée à deux mois (dès début 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

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Vital	Naco 9230-G 2:1 Selen	P: 8.4 %, Ca: 16 %, Mg: 7.5 %, Se: 27.5 mg/kg	VLt
Vital	OF-25	P: 7.4 %, Ca: 24.5 %, Se: 8 mg/kg	Por
Vital	OF-35	P: 5.6 %, Ca: 24.6 %, Se: 5 mg/kg	PoEn
Vital	OF-45	P: 3.3 %, Ca: 23 %, Mg: 2.1 %, Se: 8 mg/kg	PoEI
Vital	Qualifeed 820 Pellets	P: 11.3 %, Ca: 9 %, Mg: 5 %, Se: 35 mg/kg	VLt, VMè
Vital	Qualifeed 823 Pellets	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 45 mg/kg	VLt, VMè
Vital	SHL-100 Salz-Spurenelementmischung	Se: 50 mg/kg	VLt
Vital	SHL-110 Salz-Mg Spurenelementmischung	Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	VLt, VMè
Vital	TurboVit 120 W	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
-------	----------------	----------------------	-----------------------------

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.

L' HUILE DE FOIE DE MORUE ne peut plus être donnée aux herbivores.

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.

Cette liste contient aussi des matières premières qui sont vendues sous un autre nom commercial.

Agrokorn	Arbocel	Lignocellulose	Bo, Porc, Ve, Vol
Agrokorn	Vitacel	Cellulose en poudre	Porc, Ve, Vol

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Agrotell	BEP biologisches Energiefutter Pulver		Bo, Porc, Vol
Alltech	Mycosorb A+	Produits dérivés de levures	de la part de fourrage conventionnel Porc, Vol
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. 300 B semoulette	Lithotamne et Mäerl, Poudres et extraits de plantes	Bo, Chè, Cv, Mou
Bionature	A.N.D. 500 liquide	Chloride de magnésium, Poudres et extraits de plantes	tous
Bionature	A.N.D. 500 semoulette	P: 0.05 %, Ca: 31 %, Mg: 2 % Lithotamne et Mäerl, Poudres et extraits de plantes	Bo, Chè, Cv, Mou
Bionature	AVI 21	Poudres et extraits de plantes, Chloride de magnésium	Vol
Bionature	Aviflore	Chloride de magnésium, Poudres et extraits de plantes	Vol
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
Bionature	T 21 semoulette	Ca: 12.3 %, Mg: 1 % Lithotamne et Mäerl, Poudres et extraits de plantes	Bo, Chè, Mou
BioVet	Bronch-Arom P	Herbes aromatiques	Bo, Porc
CdVet	Turbo Bronchial Oral Doser	substances aromatiques	Bo, Chè, Mou, Porc
Comptoir	Phytobloc	Poudres et extraits de plantes	Bo
Comptoir	Phytostaf	Herbes aromatiques	Agn, Bo, Chè, Cv, Mou
Comptoir	Sedimes liquides	Se: 50 mg/kg	Bo, Chè, Mou, Porc
EM Schweiz	Fourrage carboné	Charbon végétal	Bo, Cv, Por, Ve, Vol
EM Schweiz	EM-activ+ pour petits animaux	Extrait de plantes fermenté	Lap
EM Schweiz	EM-activ+ pour animaux de rente	Extrait de plantes fermenté	Bo, Chè, Mou, Porc, Vol
EM Schweiz	EM-activ+ pour chevaux	Extrait de plantes fermenté	Cv
Erem	Diacellite Nutri	Terre de diatomées	tous
Fishdoc	Aquavac Ergosan	Dérivé d'algues	Pois

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Gisga	Poudre contre la diarrhée	Ecorces de chêne	tous
Hokovit	Optiferm	Extrait de plantes	Bo, Porc, Vol
Huplo	Plocher poisson 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
KFAG	Herbalin	Herbes aromatiques, Minéraux, Vitamines	tous
KFAG	M-Absorber	Produits de levures, E 551c diatomée	Bo, Chè, Cv, LA, Mou, PoEI
KFAG	Natufit Pellets	Céréales, Minéraux, Herbes aromatiques, Vitamines, Oligoéléments	Bo, Chè, Cv, LA, Mou
KFAG	Optilac Natura	Dérivés de sucres, Minéraux, Vitamines, Oligoéléments	Agn, Cv, LA, Ve
KFAG	Seleno Star Natura	Oligoéléments, Huile de colza, Vitamines	jeunes animaux: util. dans les premières 24 h après la prise de colostrum, év. une seconde fois après 2 sem. Chè, Cv, LA, Mou, Por, Ve
KFAG	Stomavit	Herbes aromatiques, Minéraux, Dérivés de sucres, Vitamines, Oligoéléments	Bo, Chè, Cv, LA, Lap, Mou
KFAG	Stomavit Pellets	Herbes aromatiques, Minéraux, Dérivés de sucres, Vitamines, Oligoéléments	Bo, Chè, Cv, LA, Lap, Mou
KMC	Chaux fourragère	Chaux	tous
KMC	Jeluvet	Lignocellulose, Lignine	Porc, Vol
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	de la part de fourrage conventionnel Porc, Vol
LGC	Epatral	Herbes aromatiques	Agn, Bo, Chè, Mou, Porc
LGC	Taritral	Herbes aromatiques	Bo, Chè, Mou, Porc
Multiforsa	Multiforsa 90	Se: 10 mg/kg Bactéries lactiques	Por, Ve
Multiforsa	Multiplex LC	Germes de blé, Carbonate de calcium, Levures vivantes	Cv, Gén, Mou, PoEI, PoEn, Ve, VLt
Multiforsa	Toxi-Fix	Germes de blé pressés à froid, levures	Cv, Gén, Mou, PoEI, PoEn, Ve, VLt

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Multiforsa	Vioforsa Stress Phyto	Herbes aromatiques, Germes de blé	Chè, Cv, Gén, Mou, PoEn, Ve, VLt
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 noire	Por
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	naissance jusqu'à 3. LW Por
Naveta	Navetin Ferro-Lac Plus green	Bactéries lactiques, Levures vivantes, Oligo-éléments	PoEI, Por
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	NaturLyx CH	Mélasse	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	Acid Buf		Bo, Chè, Mou, Porc, Vol
Provet	BioPlus YC		tous

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Provet	Chevivit E-Selen K	Huile de tournesol, Huile de colza	administration limitée au jour de naissance (év. répétition après 1 sem.) Agn, Chè, Ve
Provet	Digestamin Geflügel 1385		Vol
Provet	Digestamin Schwein 1386		Porc
Provet	Digestarom P.E.P. Pro Organic		Porc, Ve, Vol
Provet	GalliPro	Micro-organismes	Vol
Provet	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	Arôme naturel aux huiles essentielles	Bo
Provet	Mycofix Plus ProOrganic	Terre de diatomée, Levures	Bo, Porc, Vol
Provet	Mycofix Secure	Bentonite	Bo, Chè, Mou, Porc, Vol
Provet	PoultryStar me	Terre de diatomée, Racines de chicorée, Micro-organismes	Vol
Provet	Sangrovit eco		tous
Provet	Yucca Plus		Bo, Vol
Provimi Kliba	Terre à fouiller pour porcelets	Tourbe	Porc
Reichmuth	Fimix spezial	E 558 bentonite	tous
Reichmuth	Futterkalk	Chaux	tous
Reichmuth	Mycozell 100	E 558 bentonite	tous
Reichmuth	Naturalit Steinmehl	Roches de Diabas	Porc, VLt, VMè, Vol
Reichmuth	Naturzeolith	1g568 Klinoptilolith	Porc, VLt, VMè, Vol
Reichmuth	Schweizer Futterkohle	Kohle	tous
Rytz	Levufit	Levure de bière	de la part de fourrage conventionnel Porc, Vol
Trinova	Bactocell Drink	Bactéries lactiques	PoEn, Por, Pp, Vol
Trinova	Herb-All Cocc-X	Herbes aromatiques	Pp
Trinova	Novacarbon	Charbon de bois	Cv, Porc, VLt, Vol
UFA	UFA 75-100 Hepatonus	Blé, Herbes aromatiques	Pp, Vol
UFA	UFA-Antifex Biokompatibel	Glucose (Bio)	Por, Pp, Ve, Vol

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
Unipoint	Klinofeed	Poudre de roches	tous
Unipoint	Methiomax K	Poudres et extraits de plantes	tous
Unipoint	Toxinofeed	1g568 Klinoptilolith	tous
Verora	Schweizer Futterkohle	Charbon végétal	tous
Vital	Sucre de fer	Oligoéléments	Porc
Vital	Multivitamin WL	Vitamines	Utilisation durant 2-3 jours Vol
Vital	Vitamin C WL	Vitamine C	Utilisation durant les jours de forte chaleur Vol
Walser	Walser-Multivit		Bo, Chè, Cv, Mou, Porc
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 913 SiloSolve AS 200	Bactéries lactiques	aussi contre postferment. et moississures
Kroni	Kroni 914 SiloSolve MC	Bactéries lactiques	concentré soluble dans l'eau
Landi / fenaco	Ecosyl 50	Bactéries lactiques	granulé
Leu	Kofasil Lac	Bactéries lactiques	
Naveta	SiloSolve Combi	Divers micro-organismes	aussi contre postferment. et moississures
Naveta	SiloSolve MC	Bactéries lactiques	concentré soluble dans l'eau
Naveta	Topsilage	Bactéries lactiques	granulé
Pioneer	Sila-Bac	Bactéries lactiques	liquide et granulé
Schaumann	Bonsilage Alfa	Bactéries lactiques	aussi contre postferment. et moississures
Schaumann	Bonsilage Extra	Bactéries lactiques	aussi contre postferment. et moississures

Firme	Nom commercial	Teneurs, Composition	Espèces animales, Remarques
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	aussi contre postferment. et moisissures
Trinova	Lalsil CL HC	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.
Kroni	Kroni 907 Lalsil Mais	Bactéries lactiques	pour ensilage de maïs
Kroni	Kroni 912 SiloSolve FC	Bactéries lactiques	
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 HC	Bactéries lactiques	pour ensilage de maïs

Index des produits

681	92	Acide peracétique	74	Algo Tonic	21
2357 Biona Mineral 140 P	83	Acti-base	94	Algovital Plus	24
2360 Biona Schafmineral	83	Acti-base W	94	AlliumMag	19, 20
2378 Flurina Leckeimer	83	Actigrains N	26	Alpenflor Anzucherde	35
2382 Bloc à lécher bovins	83	Actigrains P	26	Alpenflor Kräutererde	41
2385 Bloc à lécher moutons	83	Agree WP	59	AM 2870 Vivoviv 2:1	86
2392 Mineralsalz Tetano	83	Agrikom fest, installation Aarberg	31	Ambiance verte légère	44
2396 Biona Mineral 100 P Würfel	83	Agrikom fest, installation Bachenbülach	31	Ambly-Pack	66
2652 Physio Eco All 1:1	87	Agrikom fest, installation Jona	31	Amblyseius californicus	66
2653 Physio Eco Integral 2:1	87	Agrikom fest, installation Klingnau	31	Amblyseius californicus / Spical	66
2654 Physio Eco Green 0.7:1	87	Agrikom fest, installation Langenthal	31	Amblyseius cucumeris SR	66
2655 Aliment minéral client Meliofeed	87	Agrikom fest, installation Oensingen	31	Amblyseius degenerans	66
2699 Budget Bloc	87	Agrikom fest, installation Otelfingen	31	Amblyseius swirskii	66
357 Bloc minéral à lécher	87	Agrikom fest, installation Ottenbach	31	Amino Complet / engrais universel	14
6-3010 Magvit Mineral	86	Agrikom fest, installation Samstagern	31	Amino Complète	14
6-3012 Mutterkuh Griess 1.5:1	86	Agrikom fest, installation Utzenstorf	31	AminoBasic	14
6-3013 Galtkühe Griess 0.6:1	86	Agrikom fest, installation Uzwil	31	AminoFe	19
6-3014 Universal Selen Griess 2:1	86	Agrikom fest, installation Volketswil	31	AminoFe / Engrais pour gazon	19
6-3015 Universal Mineral	86	Agrikom fest, installation Wauwil	31	AminoPlus	14
6-3016 Phoscal Selen Griess 0.8:1	86	Agrikom flüssig, installation Aarberg	32	Amkik BX-1000	77
6-3017 Phoscal Mineral	86	Agrikom flüssig, installation Bachenbülach	32	Amstutz Oeko	72
6-3018 Phoscal Mineral Würfel	86	Agrikom flüssig, installation Jona	32	Andis Bio N 15 % wl	14
6-3030 Calphobitin Mineral	86	Agrikom flüssig, installation Klingnau	32	Andis Bio N 9% Amino	14
6-3050 Magvitbiotin Mineral Würfel	86	Agrikom flüssig, installation Langenthal	32	Andis Bio Vinasse 3-1-5	15
6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	86	Agrikom flüssig, installation Langenthal	32	Andis Gölleschwefel	27
6-3090 Aliment minéral pour porcins	86	Agrikom flüssig, installation Oensingen	32	Andis-Bio-N 13 %, Streu	7
6-3150 Bac à lécher calcium natura	86	Agrikom flüssig, installation Otelfingen	32	Andis-Bio-NPK 9-1-4, Streu	9
6-3160 Bac à lécher magnésium natura	86	Agrikom flüssig, installation Ottenbach	32	Androlis	78
6-3170 Bac à lécher phosphore natura	86	Agrikom flüssig, installation Samstagern	32	Angibio 14	7
6-3180 Mineralblock	86	Agrikom flüssig, installation Utzenstorf	32	Angibio 6	9
6-3250 Bloc de sel percé sans iode ajouté	86	Agrikom flüssig, installation Uzwil	33	AnisoControl	63
6-3290 Sel d'affouragement sans iode ajouté	86	Agrikom flüssig, installation Volketswil	33	Anneau de colle	61
6-3351 Lehmannsalz sans iode ajouté	86	Agrikom flüssig, installation Wauwil	33	Antisciarides Bio Garden	58
6-3569 Lehmann's Aktiplus	93	Agrikom liquide, installation Avenches	32	Aphelinus abdominalis	68
6-5200 Pickstop Mineralbecken für Hühner	87	Agrikom liquide, installation Chavornay	32	Aphidend	67
8731 Calpho Biotin Natura	88	Agrikom liquide, installation Posieux	32	Aphidend (ci-devant Aphi-Pack Aa)	67
8732 Universal Mineral semoule	88	Agrikom plus, installation Bellach	30	Aphidius colemani	68
8733 Universal Natura Mineral granulé	89	Agrikom plus, installation Grenchen	30	Aphidius ervi	68, 69
8735 Magvit Natura Mineral granulé	89	Agrikom plus, installation Landquart	30	Aphidius ervi (Ervipar)	69
8736 Calphomag Natura Mineral semoule	89	Agrikom solide, installation Avenches	31	Aphidoletes aphidimyza	67
8737 Calphomag Natura Mineral granulé	89	Agrikom solide, installation Chavornay	31	Aphi-Pack A abd (Aphilin)	68
8738 Seau à lécher Natura	89	Agrikom solides, installation Posieux	31	Aphipar	69
8740 KNZ Fécondité-Sele-Iode	89	Agri-UAB 6-16-6	82	Appétyl	60
8747 Dairybloc	89	Agro StreuFix	75	Aquavac Ergosan	92
9150 P Aliment minéral granulé 0,8:1	87	Agro-Kalk	16	Arbocel	91
A.N.D. 300 B liquide	92	Agromite Liquid	78	Argile expansée concassée	45
A.N.D. 300 B semoulette	92	Agroplum N13	7	Armicarb	50
A.N.D. 300 bloc à lecher	82	Agrosal Bloc à lécher minéralisé 3904	89	Audienz	57
A.N.D. 500 bloc à lecher	82	Agrosol liquid	19	AVI 21	92
A.N.D. 500 liquide	92	Airone WG	48	Aviflore	92
A.N.D. 500 semoulette	92	Alaxon Gold	54	AWP mélange à façon	82
AB-feed	94	Alcamin Natura 06	84	AWP Ms R 8510 0.7/1 B	82
Acariens prédateurs Hypoaspis miles	78	Alcamin Natura 06 Pellets	84	AWP Ms R 8520 1/1 B	82
Acid Buf	94	Alcamin Natura 20	84	AWP Ms R 8530 2/1 B	82
Acide acétique	74, 80	Alcamin Natura 20 Pellets	84	AWP Ms R 8560 2/1 Mg B	82
Acide citrique	74	Alcool (éthanol)	73	AWP Ms R 8610 2/1 Bac à lécher B	82
Acide formique	74, 80	Aldekol Des aktiv	74	Azo Ten	7
Acide lactique	74, 79	Alfablo	82	Azobac	26
Acide oxalique	74, 79	Algan	24	Azocor 105	7
		Alg-Hum-Bio	24	Azoplum	7
		Alg'humus	21	Azoten	7
		Algicin	24	Azotovit	26
		Algicin OS	24	B2325	82
		Alg-Me	27	B2480	82

B2482	82	Biohop Delmon	53	BioTer Univer	10
B2615	82	Biohop Delmonal	56	BioTer Vigor	10
Babs	45	Biohop Delneem	52	Bio-Universalerde	40
Baby Vig	94	Biohop Delsan	54	Bioverde (Terra N-Progress) P	22
Bac à lécher	89	Biohop Deltrum	54	Bioverde (Terra N-Progress) S	22
Bactiva	26	Biohop Edasil	21	Biox-M	63
Bacto Plus	27	Biohop Engrais pour gazon	9	Biplantol Agrar	22
Bactocell Drink	95	Biohop Fertihum	24	Biplantol Buxus	24
Bande de glu antichenilles défoliantes	61	Biohop Fertikal	9	Biplantol Contra X2	24
BasilProtect	71	Biohop Fertinit	15	Biplantol Kompost	27
Beupro	60	Biohop Fungicur	47	Biplantol Mag	20
Beauveria-Schweizer	60	Biohop Nemagal	64	Biplantol Plus	27
Becherfalle	60	Biohop Nemaschnak	65	Biplantol Plus (aliment fourrager)	94
Bed Cide	75	Biohop Rosen + Blumendünger	9	Biplantol Plus SG (aliment fourrager)	94
Belrose d'hiver	50	Biohumine	22	Biplantol Rose	24
Bentosan	24	Bioilsa 11	7	Biplantol SOS	27
BEP - Schweiz	87	Bio-Insectifuge pâturage	79	Biplantol Terra	22
BEP biologisches Energiefutter Pulver	92	Bio-Insect-Stop	79	Biplantol Vital	24
BerryProtect	71	Biolit	21	Bittersalz (Epsom Top)	20
Betalgine	24	Biomin 520	89	Blaha-vit Plus	73
Bihutherm gehäckselt	22	Biomin 530	89	Bloc à lécher de sel naturel	
Bio AF	73	Biomin 551 Mg	89	sans iode ajouté	86
Bio AP	73	Biomin Bore	18	Bloc à lécher N° 685	89
Bio Garden Delfin contre la pyrale du buis commun	58	Biomin Calcium	19	Bloc bovins - bloc rouge	82
Bio Garden nématodes contre les courtilières et les vers gris	65	Biomin Fer	19	Bloc de sel gemme 3021	89
Bio Garden nématodes contre l'otiorrhynque	64	Biomin Magnésium	20	Bloc magnésien 10%	83
Bio Garden Stop-champignons	47	Biomin Manganèse	20	Bloc minéral à lécher magnésium	
Bio Gemüse- und Kräutererde	36	Bio-Phalanx Insect-Spray	77	typ Plocher T	84
Bio Grond 30	34	Bio-Phalanx-Spray insecticide	77	BlossomProtect	52
Bio Herb Mix 50	41	Bio-plantes chevaux	82	Bocep Viti (Eupoecilia)	61
Bio Pikiersubstrat (BL Bio P HF)	41	Bio-plantes moutons	82	Boden-Fit	27
Bio Pot 70	40	BioPlus YC	94	Bonsilage Alfa	96
Bio pour on Insekt Blocker	79	Biopost 5-3-7+3MgO	9	Bonsilage CCM granulés	97
Bio Presstopfsubstrat (BL Bio PT)	34	Biopost 6-0-8+7MgO	10	Bonsilage CCM soluble	97
Bio SF	73	Biopost 6-2-2	10	Bonsilage Extra	96
Bio SP	73	Biopost Ag 200	24	Bonsilage Forte granulés	97
Bio Start 30	35	Biopost Bouchon	10	Bonsilage Forte soluble	97
Bio substrat de baies à base de culture des champignons	36	Biopost GTS	22	Bonsilage granulés	97
Bio substrat pour arbres 1 sans tourbe	43	Biopost Liquide 2,5-0-7,5	15	Bonsilage Mais granulés	97
Bio Taurus Keimfix-Fix Plus	26	Biopost Liquide N8+22MO +Acides Aminés	15	Bonsilage Mais soluble	97
Bio Topfsubstrat 50 (BL Bio T 50)	35	Biopost Mini-Compact	10	Bonsilage Plus granulés	97
Bio Topfsubstrat CRH 50 (BL Bio CRH 50)	41	Biopost N13-0-0	7	Bonsilage Plus soluble	97
Bio Topfsubstrat Öko torffrei (BL Bio T Öko torffrei)	36	Biopost N14	15	Bonsilage Protect	97
Bio-2000	77	Bioresan	24	Bonsilage soluble	97
Bioacid	73	Bioresan R.A.	24	Borax	18
BioAct WG	60	Biorga azote liquide	15	Bortrac	18
Bio-agro Milbex	78	Biorga Cuma	7	Botector	52
Bioaktiv für Gülle und Festmist	27	Biorga Engrais azoté pellets	7	Bouillie Bordelaise Disperss	48
BioAktiv für Tierfutter	94	Biorga NK-liquide	7	Bouillie Bordelaise Phyteurop	48
Bio-Blatt Mehltäufmittel	47	Biorga Organos	10	Bouillie bordelaise S	48
Biocid Larvenfrei	77	Biorga Plumos	7	Bouillie Bordelaise Siapa	48
Biocin-F	24	Biorga Poudre de corne	7	Bouillie Bordelaise Tradi-Agri	49
Biofa Cocana RF	47	Biorga Quick Engrais azoté granulé	7	Bracotop	63
Biofalgue	24	Biorga Râclures de corne	7	Bremsen-Frei	79
Biofeed Quality	24	Biorga végétal	10	Brinocal	16
Biofence	9	Biorga Vianos	8	Bronch-Arom P	92
Biofence FL	15	Biorott Accélérateur de compost	27	Brumm-ex	77
Biofimum 75 plus	16	Bioslug nématodes anti-limaces	66	Cake bloc Magnésien	90
Biofimum Schwefel 22	18	Biosol	10	Calcaires magnésien	17
Biofitac PF 1	26	Biostar 579 B	89	Calci B Mix	16
Biogas Erde	29	BioTaurus Agrumes Plus	26, 27	Calcimer T 400 Granulé	18
Biohop Delexx	55	BioTaurus Compostage Plus	27	Calcisol/Calcosol	16
		BioTaurus Herbes Plus	26	Calciumchlorid 384	19
		BioTaurus Jardin Plus	26	Calciumsoufre	18
		BioTaurus Plantes d'appartements Plus	26	Calcodol 10	16
		BioTaurus Plantes en pots Plus	26	Calcophos 9 %	8
		BioTaurus Roses Plus	26	Calseaphos 9P	89
				Calseapowder Advance	17

Capex 2	59	Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires		Diacellite Nutri Granulés	22
Capito Armicarb	50	contre les limaces	66	Diacellite Nutri Poudre	24
Capito Aussaaterde	35	Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires		Diamin Be	15
Capito Bio Bio-Volldünger	10	contre les pucerons	68	Digestamin Geflügel 1385	95
Capito huile d'hiver	56	Coop Oecoplan Biocontrol Delfin		Digestamin Schwein 1386	95
Capito insecticide pour plantes	53	contre la pyrale du buis commun	58	Digestarom P.E.P. Pro Organic	95
Carbonate de sodium		Coop Oecoplan Biocontrol Fongicide	47	Digestat liquide	33
(carbonate de soude)	74	Coop Oecoplan Biocontrol		Digestat liquide, installation Lavigny	33
Carponem	65	Gobe-Fourmis	57	Digestat liquide, installation Villeneuve	33
Carpovirusine 2	59	Coop Oecoplan Biocontrol Insecticide	53	Digestat solide	32
Carpovirusine Evo 2	59	Coop Oecoplan Biocontrol Neem		Diglyphus isaea	69
Carte TMA	61	Insecticide	52	Dipel DF	58
Casamin 06 - 20	84	Coop Oecoplan Biocontrol pastilles		Dolokorn	16
Casibac CP	27	anti-moustiques	58	Dolomie	16
Casibac CP10	26	Coop Oecoplan Biocontrol poudre		Dolomit 11% Mg	16
Cedomon	63	répulsive anti-fourmis	62	Dolophos 15	8
Celos	51	Coop Oecoplan Biocontrol		Dolophos 26	8
Cerall	63	Stop ravageurs	56	Dolosul	16
Championkompost	33	Coop Oecoplan Biocontrol traitement		Droso-Trap	60
Champi-Hum	33	contre les vers de pommes et poires	59	DS 60 special (utilisation comme	
Champion flow	48	Coop Oecoplan engrais complet	11	enduit pour troncs)	62
Chaux agricole	16	Coop Oecoplan engrais liquide	15	DS 60 spezial	75
Chaux d'Aarberg	18	Coop Oecoplan engrais pour gazon	11	Dünge-Kompost	30
Chaux fourragère	93	Coop Oecoplan Kompost Aktivator	28	Düngerpilze	26
Chaux humide	16	Coop Oecoplan matériel de couverture	34	Düngkalk	16
Chaux Kiwe-Ca «déshydratée»	18	Coop Oecoplan piège à guêpes	60	Dünngülle *)	33
Chaux Kiwe-Ca «liquide»	18	Coop Oecoplan pour semis	37	Duolif	15
Chevivit E-Selen K	95	Coop Oecoplan Remplacement		Dutchy's Acariens Prédateurs	78
Chitin forte	22	la tourbe	38	Eau, vapeur d'eau	74
Chlorcal-220	19	Coop Oecoplan Terreau pour herbes		Eco Kompost *)	30
Choco d'or	34	aromatiques, tomates et légumes	37	Eco-Extra	11
Chrysoperla	68	Coop Oecoplan Terreau pour orchidées	44	Eco-Mix 1	11
Chrysoperla carnea	68	Coop Oecoplan Terreau pour plantes		Eco-Mix 3	7
CID-2000	74	à fleurs et pour balcon	37	Écorces de couverture	34
Clostat HC SP green dry	94	Coop Oecoplan terreau		Ecorces de pin décoratives	34
Coccinelles Adalia	68	pour plantes de balcon	37	Ecorces de pin maritime	34
Coco-Mix	45	Coop Oecoplan Terreau		Eco-Rhiz Soja	27
CoCo-Ter	45	pour plantes en pots	38	Ecosyl 50	96
Combi Protec	60	Coop Oecoplan terreau universel	38	Eco-T	26
Compazym	27	Coquille marines	18	Eifelgold	21
Compo Bio Engrais tomates, plantes		Coralite KR+ Pulver	17	Elosal Supra	51
aromatiques et petit fruits	10	Crop-Set	24	EM poudre céramique	22
Compo Bio Terreau pour tomates,		Cryptobug	68	EM solution mère	26
légumes et plantes aromatique	37	Cryptolaemus montrouzieri	68	EM1	26
Compo bio Terreau universel	37	Cuivre 50 S	49	EM-activ+ pour animaux de rente	92
Compo Lac Balsam	62	Culti Verm	22	EM-activ+ pour chevaux	92
Compolit/Tradilit	27	Cupravit bleu	48	EM-activ+ pour petits animaux	92
Compost	30	Cuprodol	49	Emmental Pflanzennahrung flüssig	33
Compost 20mm, installation Villeneuve	31	Cuprofix	49	Emrovit 33 W	83
Compost de forêt 0-20 mm	23	Cuprofix fluid	49	Emrovit 71 W	83
Compost de jardin Bio-Line	22	Cupromaag	49	Emrovit 74 W	83
Compost d'écorces bio	45	Cuproxat liquide LG	50	Emrovit 75 W	83
Compost Elite	30	Cuprum Flow	48	Emrovit mélange à façon	83
Compost frais	30	Curenox 50 WG	49	Em-x Keramikpulver super cera-c	28
Compost Junior	30	D 10 Detergent	73	Encarsia formosa	69
Compost spécial pour jardins familiaux	30	D-50	74	Engrais Arbres	9
Compostin Natura	27	Dacnusa sibirica	69	Engrais de jardin Greenplant Organic	22
Condit	11	Dacnusa sibirica + 10 % Diglyphus	69	Engrais pour gazon Biogarten	14
Contans WG	52	Décoration minérale	43	Engrais pour géranium	15
Contans WG	52	Dekamix	75	Engrais pour plantes de balcon	
Coop Oecoplan Adalan anti-limaces	55	Delfin	58	et herbes aromatique	11
Coop Oecoplan bâtonnets fertilizants	11	Deposan	52	Engrais Universel Or Brun	16
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires		Deptil PA 5	74	En-Strip	69
contre les araignées jaunes	67	Deril	54	Entofert	11
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires		Derrex	55	Entomite	66
contre les larves de l'otiorrhynque	64	Desical	75	Entonem	65
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires		Detamin Mineral Lick Plus	89	Enzymix	28
contre les larves de sciarides	65	Diacellite Nutri	92	Epatral	93

Eppo Top	20	Gabi plus chlorure de calcium	19	Halacid S	73
EQ-Bedding	75	Galanem	64	Halades 01	74
Equilact	96	GalliPro	95	Hasolit Kombi granulé	17
Equisan	24	Gallo-Sec	78	Hasolit-B Pulver	75
Eretmocerus	69	Gärgut	32	Hasorgan MC liquide	28
Eretmocerus eremicus / Ercal	69	Gärgut fest, Anlage Ormalingen	32	Hasorgan Profi	24
Eretmocerus mundus	69	Gärgut flüssig	33	Hauert Biorga chaux avec algues marines	16
Essences végétales naturelles	73	Gartenaktiv KR+	28	Hauert Biorga Composter	28
Esta Kieserit gran.	20	Geistlich Humotin, pelletier	11	Hauert Biorga engrais gazons	12
EVA-Tricho pour le stockage	63	Genol Plant	55	Hauert Biorga engrais liquide	15
F.-E. Topferde torffrei (Bio)	38	Geo Tak	22	Hauert Biorga engrais pour jardins	12
Farine de cuire pelletisé	7	Geolife-Ampelos	24	Hauert Biorga engrais pour plantes aromatiques	12
Feltiella acarisuga	67	Geolife-Anthos	25	Hauert Biorga Fumier composté	12
Feltiella acarisuga (Spidend)	67	Geolife-Banbaki	25	Hauert Biorga Poudre de corne	7
Fenicur	47	Geolife-Carpos	25	Hauert Biorga Poudre de roche cristalline	21
Fermentergülle	33	Geolife-Empsico	25	Hauert Biorga Terravital Paillis organique	34
Ferramol anti-limaces	55	Geolife-Fylo	25	Hauert Biorga Tomates	15
Fertileader azur	19	Geolife-Idor	22	Hauert Biorganic N-Star	7
Festes Gärgut	32	Geolife-Istos	25	Hauert Biorganic Total	12
Feuchtkalk	16	Geolife-Kipos	25	Hauert Borax	18
Fibol 2150 Würfel 2:1	83	Geolife-Kopros	28	Hauert Greentime Organic	12
Fibres de bois	45	Geolife-Petrolsynth	22	Hauert Kalin	9
Fimix spezial	95	Geolife-Sporos	25	Hauert Kiesérite	20
Fitoclin	24	Geolife-Synthetos	28	Hauert molybdate de sodium	20
Fiwo Engrais bio longue durée pour balcons et terrasses	11	Geolife-Thermokipio Line	25	Hauert Potasse magnésienne	9
Fiwo Engrais bio longue durée pour le jardin familial	11	Gerber Qualitätskompost	30	Hauert Solubor DF	18
Fiwo Engrais bio longue durée pour le jardin gourmand	11	Gesal Engrais pour feuillus et conifères longue durée avec laine de mouton	11	Hauert Soufre granulé	18
Fiwo Engrais bio longue durée pour rosiers	11	Gesal Engrais rosiers longue durée avec laine de mouton	11	Hauert Sulfate de magnésium	20
Fiwo-plant NK	7	Gesal Engrais universel longue durée avec laine de mouton	12	Hauert Sulfate de manganèse	20
Fiwo-plant NPK	11	Gesal Fongicide cuivre	48	Hauert sulfate de zinc	20
Fixa Calcium	19	Gesal Insecticide Naturel	54	Hauert sulfat de zinc	22
Florabella Terreau horticole Bio	41	Gesal Insecticide naturel	54	HDV-PfD (Terra cavallo) P	22
Floradur Block Bio	34	Gesal Insecticide pulvérisation	54	HDV-PfD (Terra cavallo) S	22
Floradur Pot Bio	41	GF 30	40	Helicovex	59
Floradur Pot Container	41	GF 50	42	Heliosol	64
Floradur Pot Herbs	42	GF 50 special	42	Héliosoufre	51
Floragard Terreau Semis utilisable en agriculture biologique	42	GF Zero	38	Herbaguano	12
Floragard Terreau universel utilisable en agriculture biologique	42	Glenactin 290 B	17	Herbakom	43
Flowbrix	49	Glenor KR+	28	Herbalin	93
Flüga, Anlage Pratteln	33	Glenor KR+ Se Zn	91	Herb-All Cocc-X	95
Fluidosoufre	51	Glume de riz	45	Hi Stick Alfalfa	27
Flüssiges Gärgut	33	Glypolsan	78	Hi Stick Lupin	27
Fly-End acaricide F-46	78	Go Bio1	34	Hi Stick Soy	27
Fly-End Acaricide Nature EC	78	Go Bio1-01	35	Hofdüngererde	29
Fly-End Insecticide Nature	77	Go Bio4	35	Hohlsan Schaf 6-3210	83
Fly-Ex	79	Go Bio4-01	35	Hokovit - 159 Farine	83
Folio BB Multical	24	Goemar GA 14	24	Hokovit - 160 Farine	84
Folio BB sol	26	Grami Top sans tourbe	43	Huile blanche	56
Foralg Advance	24	GranMet GR	60	Huile de foie de morue pour l'alimentation	93
Formivar 85%, 70%, 60% ad us. vet.	79	Granukal	16	Huile M	56
Fossil Shield 90.0	78	Granulés pour lande steppique sans tourbe	44	Humaform (10mm)	30
Fossil Shield instant white	78	Granulit KR+	17	Humifert	16
Fourrage carboné	92	Granuphos 18	8	Humigene Bioalgie	15
FresaProtect	71	Granupom Neu	59	Humigene Biovin	12
Frischkompost 0-40mm	30	GreenFit plus P	16	Humigene Compost	28
Fruitspeed Bio-Heidelbeer	11	Greenstim	25	Humigene LCI	28
Fumier de poule granulé	29	Grenaille de colza	14	Humixa-B	25
Fumier de poule pelletisé	12	Guêpes parasites	78	Humixa-Normal	25
Funguran Flow	48	Güllekkalk	28	Humixa-Polivalente	25
Futterkalk	95	Güllekkalk microfein	28	Humixa-R	25
Fylloton	15	Güllenkalk	28	Humus de vers de terre	23
FZB 24 liquide	52	Gülleschwefel+	18	Humus nutritif biologique	22
		HabroControl	63	Humuskompost	30
		Halacid P	73	Hygienor B+	22

Hyménoptères parasitoïdes	78	Kroni 386 Leckmasse Natura	85	Maqs	79
Hypoaspis	67	Kroni 851 Bloc Minéral Moutons	85	MareLana	8
Hypoaspis miles	67	Kroni 854 Bloc Minéral Bovins	85	Mastic de greffage Gaschell	62
IBS Serre tropicale ZH	44	Kroni 857 Bloc à lécher tarissement	86	Mastic de greffage Gaschell	62
Insect-Ex	53	Kroni 858 Bloc Minéral Chèvres	86	Mator	23
Iseli 824	84	Kroni 901 Hygosan	75	Meerkalk	17
Iso + Tonic B	15	Kroni 905 Bactosil Forte	96	Meginem Pro	64
Isocarb Mg	16	Kroni 907 Lalsil Mais	97	Meginem Pro	64
Isomate-C Plus	61	Kroni 912 SiloSolve FC	97	mélange à façon	87
Isomate-C/OFM	61	Kroni 913 SiloSolve AS 200	96	Mélange à façon Multi-Min	87
Isomate-CLR	61	Kroni 914 SiloSolve MC	96	Melocont GR	60
Isomate-CLR/OFM	61	Kroni mélange à façon	86	MetaFit 121	87
Isomate-CTT	61	Kübelpflanzenerde	40	MetaFit 126 Magnesium	87
Isomate-OFM Rosso	61	Labifol Califaster	19	MetaFit 131	87
Isomate-P	61	Labinor N10	7	MetaFit 310 Schafe/Ziegen	87
Isomate-R (autrefois Isonet-R)	61	Lait de chaux (hydroxyde de calcium)	74	MetaFit 500 Leckmasse	87
Isonet-E	61	Lalsil CL HC	97	MetaFit Block	87
Isonet-L	62	Lalsil fresh HC	97	MetaFit mélange à façon	87
Isonet-L Plus	62	LalVigne Aroma	12	MetaFit W111	87
Isonet-LE	62	LalVigne Mature	12	Metaphycus helvolus	70
Isonet-Z	62	Lamamin Natura	84	Metapro	60
Isotonic B	25	Landor Chaux humide mg	17	Metarhizium-Schweizer	60
Jardin Royal Biogarden Terreau pour balcons, géraniums et tomates	38	Landor N-Bio 10 %	7	Methiomax K	96
Jardin Royal Biogarden Terreau pour fleurs et plantes aromatiques	38	Landor Schwefel	28	Micro Dünger	15
Jeluvet	93	Landor Vita	12	Microbactor	28
Jet 5	74, 75	LarioControl	63	Microbor	19
KaliSOP gran.	9	Larvanem	64	Microcarbonat	17
Kalk-Steinmehl	16	Lava	45	Microorganisme efficace activé (EM activé)	26
Kalzeryna	17	Lawiga, Anlage Pratteln	32	Microperl	48
KFAG mélange à façon	84	Lawiko, Anlage Leibstadt	31	Microsan	28
Kieserit	20	Lawiko, Anlage Rheinfelden	31	Microsan-P	25
Klasmann KKS Bio Substrat pour aromatique	42	Lawiko, Anlage Riehen	31	Microterys flavus	70
Klasmann KKS Bio Substrats pour pots	40	Lawiko, Anlage Spreitenbach	31	Microthiol Spécial Disperss	51
Klasmann KKS Bio Traysubstrat	36	Leckmeier Trocken	84	Microtop	23
Klasmann KKS Bio-Potgrond	35	Leckmasse Uni	84	Miglyphus	69
Klinofeed	96	Leptomastidea abnormis	70	Migros Bio Garden - Chaux, granulée	17
Klinospray	25	Leptomastix dactylopii	70	Migros Bio Garden - Engrais complet	13
K-Lit asséchant pour litière	75	Leureko KT50	36	Migros Bio Garden - Engrais pour arbustes baccifères	12
Knospen Kompost	30	Levufit	95	Migros Bio Garden - Engrais pour buis et bambou	13
Kocide 2000	48	Liegeboxeneinstreu	28	Migros Bio Garden - Engrais pour gazons	13
Kocide Opti	48	Liegeboxenkalk	28	Migros Bio Garden - Engrais pour légumes	13
Kofasil Lac	96	Light Martix Organics	26	Migros Bio Garden - Engrais pour rhododendrons et conifères	13
Kofasil S	97	Lignocel Combi Plus	75	Migros Bio Garden - Engrais pour rosiers	13
Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	17	Lignostrat - Bio T 30	41	Migros Bio Garden - Engrais pour fleurs et plantes ornementales	12
Kompost	30	Lignostrat - Bio T 50	42	Migros Bio Garden - Engrais spécial pour arbres, arbustes, et haies ornementales	13
Komposterde	31	LineaCasa Spray Insecticide	77	Migros Bio Garden - Engrais universel organique	15
Kompostiertes Gärgut SHE	31	Litho KR+	17	Migros Bio Garden - Ferment à compost	28
Kompoststarter 550 *)	28	Litho KR+ Eukalyptus	28	Migros Bio Garden - Poudre de roche	21
Korf-no-Tourbe	45	Litho-Physalg 18 + 5 MgO	8	Migros Bio Garden - Râpures de corne	8
Kroni 300 Natura	85	Lithovit	25	Migros Bio Garden anti-fourmis	62
Kroni 301 Natura	85	litière plus	75	Migros Bio Garden Bande gluante contre les chenilles	60
Kroni 302 Natura	85	Lombritonus	23	Migros Bio Garden Bâtonnets d' engrais	23
Kroni 303 Natura	85	Luctarom Ruminantes LS 1996Z	95	Migros Bio Garden compost du jardin	23
Kroni 310 Natura	85	M-Absorber	93	Migros Bio Garden engrais pour potager et herbes aromatiques	15
Kroni 311 Natura	85	Macrolophus	70		
Kroni 312 Transit Natura	85	Macrolophus caliginosus	70		
Kroni 313 Transit Natura	85	Madex 2	59		
Kroni 314 Sélénium Natura	85	Madex Plus	59		
Kroni 315 Sélénium Natura	85	Madex Top	59		
Kroni 320 Alpmineral Natura	85	Madex Twin	60		
Kroni 330 Mouton Natura	85	Magnesia Kainite (Patentkali)	9		
Kroni 350 Tetalo Natura	85	Magnesia-Kainit	9		
Kroni 360 Vita Natura	85	Magran	20		
Kroni 381 L-Phoscal Natura	85	Maltaflor Bio spezial	12		
Kroni 385 L-Magnésium Natura	85	Maneltra Bor Plus	18		
		Manna Bio N	8		
		Manna Bio NPK	12		
		Mantrac	20		

Migros Bio Garden Granulés anti-limaces	56	Natumin 06 Pellets	84	Omyacal fine	17
Migros Bio Garden Piège anti-fourmis	57	Natumin 20	84	Omyacal gran.	17
Migros Bio Garden Spray anti-nuisibles	54	Natumin 20 Pellets	84	Ophyra	78
Migros Bio Garden Spray anti-pucerons	53	Natural	53	Optibox	70
Migros Bio Garden Succédané de tourbe et paillis pour jardin	43	Natural green	17	Optifer 6% liquide	19
Migros Bio Garden Terreau à semis et pour fines herbes	38	Naturalis-L	60	Optifer flüssig 6%	19
Migros Bio Garden Terreau pour agrumes	39	Naturalit	21	Optiform	93
Migros Bio Garden Terreau pour cactées	44	Naturalit Steinmehl	95	Optiflor 55/35	17
Migros Bio Garden Terreau pour gazon	43	Naturasil-Konzentrat	96	Optiflor 80/10	17
Migros Bio Garden Terreau pour légumes	38	Naturdünger flüssig	33	Optilac Natura	93
Migros Bio Garden Terreau pour orchidées	44	Naturinsektizid Gesal Naturale	54	Optisol K+	13
Migros Bio Garden Terreau universel	39	Naturkalk	17	Optisol Universel	13
Mikuh Leckmasse Trockensteher 0.7:1	88	NaturLyx CH	94	Optisphère	70
Mikuh Leckmasse Universal 3:1	88	Naturmine El Mare	82	Orius laevigatus	71
Milk-Klene A Bio	73	Naturzeolith	95	Orius majusculus	71
Minex	69	NatuSel	84	Orius majusculus	71
Minex 980 Aliment minéral 1:1	90	Navetin 20 Lehmann	94	OrnaProtect	71
Mirical	70, 71	Navetin 20/10 green	94	Ortipro 100	25
Monterra 12-0-1 + 5S	8	Navetin 31 green	94	Oscorna activateur du sol	23
Monterra 13-0-0	8	Navetin Ferro-Lac green	94	Oscorna Animalin engrais de jardin compacté	13
Monterra 9-1-4	8	Navetin Ferro-Lac Plus green	94	Oscorna raclures de corne	8
Moorsol	75	Navetin Yeast	94	Oscorna Rasaflor engrais gazon granulé	13
Mouches à purin	77	NeemAzal-T/S	53	Oxuvar	79
Multi-Bloc 712	87	NeemAzal-T/S	53	Oxy Clean	75
Multi-Bloc 717	87	Nekafor 15	17	Oxychlorure de cuivre	49
Multi-Bloc 724	87	Nekapur 2	75	Oxycuire 50	49
Multi-Bloc 729 Transit	87	Nemagreen	65	Ozor Pro	26
Multiforsa 13	87	Nemaplus	65	P 5	8
Multiforsa 14	87	Nemapom	65	P15	8
Multiforsa 17	88	Nemastar	65	Paillis d'écorces 0-40mm	34
Multiforsa 17 Pellets	88	Nematop	65	Parexan N	54
Multiforsa 19	88	Nematop Cool	65	Patentkali	9
Multiforsa 3B	88	Nematop stop-otyorrhynques	65	Pecora 12 Natura	84
Multiforsa 4	88	Netzschwefel Stulln	51	Pecora 20 Natura	85
Multiforsa 42 Pellets	88	Neudosan nouveau	53	Peinture pour tronc	62
Multiforsa 464	88	Neutra B+	17	Penergetic-g	28
Multiforsa 5	88	NH 210 fermFeed	94	Penergetic-k	28
Multiforsa 90	93	NH 701 fermHerb	94	Penergetic-k Bentonite	23
Multi-Patura 817	88	NH 708 Urosil	97	Penergetic-k Mélasse (liquide)	23
Multi-Patura 824	88	NH 7123 Herkules	88	Penergetic-p	25
Multiplex LC	93	NH 7133 Phos-Forte	88	Penergetic-p (liquide) Mélasse	25
Multivitamin WL	96	NH 7143 Tetano	88	Penergetic-p Bentonite	23
Myc800	26	NH 717 Magnum-Cubes	88	Penergetic-t	94
Mycifix Plus ProOrganic	95	NH 718 Phosphore-Cubes	88	Perkolat *)	33
Mycifix Secure	95	NH 777 Sol-Bokashi	26	Perligran extra	45
Mycor Pro ST 5000 e	26	NH 778 Sol-Bokashi Pellets	26	Perligran medium	45
Mycos-San	51	NH 966 Urosan	94	Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée)	74
Mycos-San	51	NH EMGa	26	Pferdemistpellets	23
Mycos-Sin	51, 52	Nitragin Gold	27	Pflanzenerde	39
Mycosorb A+	92	Nodulator Pea / Lentil	27	Phalanx Bio Insect-Stop pour animaux de pâture	79
Mycostop	52	Nouriture organique pour plantes	32	Phalanx Bio-Spray Insecticide	77
Mycozell 100	95	Novacarbon	95	Ph-Fütterung Combi 1:1 Natur	84
Mykoaktiv	13	Novatin Plus green	94	Ph-Fütterung Combi 2:1 Natur	84
Mykoaktiv-bio	13	Novodor 3 FC	59	Phosalga 9 %	8
Myr Fer	19	Novodor 3 FC	59	Phosphatovit	26
Myr Magnesium	20	NSR 3	73	Physiomag	17
Naco 9230-G 2:1 Selen	91	Nu-Film-17	64	Physiomax	18
Natriumbentonit	23	Oecoplan - Compo Sana Universalerde	39	Phytobloc	92
Natufit Pellets	93	OF-25	91	Phytoforme	83
Natumin 06	84	OF-35	91	Phytopellets complet	13
		OF-45	91	Phytopellets standard	13
		Oikos	53	Phytoseiulus persimilis	67
		Ökohum engrais bio liquide	15	Phytostaf	92
		Ökohum engrais bio longue durée	13	Pickstop bac minéral	85
		Ökohum Jardin gourmand sans tourbe	39	Piège à mouche de la cerise	60
		Ökohum Terreau bio de semis à mottes	35		
		Oléoc	56		
		Oligoéléments S	92		

Pièges à mouches des cerises de Semences UFA	61	ProTer+ sans tourbe Terreau biologique universel	39	Sanolan RB	91
Pierre à lécher Agroline	82	ProTer+ sans tourbe Terreau pour fleurs biologique	39	Sanomedol spray d'huile végétale	75
Pierre à lécher Classic	84	ProTer+ Substrat de pépinière sans tourbe	39	Sanomin LB 071	91
Pierre à lécher Classic sans Cu	84	ProTer+ Substrat de pépinière Type 7	42	Sanomin RB 071	91
Pierre à lécher Global	84	ProTer+ Substrat de pépinière Type 8	41	Sanomin RB 21	91
Pierre à lécher Himalaya	90	ProTer+ Substrat de pépinière Type 9	42	Sanoplant Bio-Spritzmittel	54
Pierre à lécher Multiphos	84	ProTer+ Substrat pro sans tourbe	39	Sanoplant cuivre	50
Pierre à lécher pour veaux	84	Provide Verte	26	Sanoplant Neem	53
Pierre à lécher pour veaux UFA	90	PRP Eau bleue végétale	25	Sanoplant soufre	51
Pierre Ponce	45	PRP sol	18	Sanoplant Spray	53
Pioneer 11 GFT	97	Pseudaphycus maculipennis	70	Sanoplant Winteröl	55
Pirim Natural	77	Pulpe d'olive	23	Sanoplant Wuxal	14
Plantagran	39	Purin d'ortie	24	Sapolsan	78
Plantalg B	19	Purin fermenté	29	Sb 2480	83
Plantalg Fe 5% + Mg 2%	19	Pyrethrum FS	54	Sb 2481	83
Plantalg Mg 6%	24	Qualifeed 820 Pellets	91	Scania vital silica	62
Plantalg Mn	20	Qualifeed 823 Pellets	91	Schwedokal 90 Granulat	18
Plocher active-feuille mg	25	Quassan	55	Schwefelalgen 10% KR+	17
Plocher animaux cc	93	Raclures de corne 0-6 mm	7	Schweizer Futterkohle	95, 96
Plocher compost & fumier cc	28	Râclures de corne fines	7	Seaux B	83
Plocher compost volaille me	28	Râclures de corne moyennes	7	Sedimes liquides	92
Plocher lisier & purin cc	28	RAK 1 + 2	62	Sedumin Haarmehl pellets 14 % N	8
Plocher lisier & purin me	28	RAK 2	62	Sel alimentaire (sans iode ni fluor ajouté)	82
Plocher lisier de porc cc	28	Rama engrais bio	14	Sel d'affouragement séché 3481 & 3482	89
Plocher lisiers de porc me	28	Rampastop pâteux	61	Seleno Star Natura	93
Plocher plantes do	25	Rappol	55	Sepal	54
Plocher plantes do	25	Rasendünger Öko	14	Serenade Max	52
Plocher poisson cc	93	Rasenerde	43	Seso	29
Plocher spécialporcs do	93	Rasenerde ohne Torf Bio-Line	43	Sferosol-Sulfosprint	18
Plocher spécialvolaille do	93	Rebell amarillo	61	SHL-100 Salz-Spurenelementmischung	91
Plocher vitalanimaux do	93	Rebell amarillo (piège à mouches de la cerise)	61	SHL-110 Salz-Mg Spurenelementmischung	91
Plocher vitalcine 1 do	23	Rebell bianco	61	Siapton	15
Plocher vitalplante do	25	Rebell rosso (piège à bostryche)	61	Sicid Neem	53
Plocher vitalplante f1 do	25	Recyclingdünger fest, installation Liesberg	32	Sila-Bac	96
Plocher vitalplante f1 mg	25	Recyclingdünger flüssig; installation Liesberg	33	Sila-Bac Stabilizer	97
Plocher vitalplante mg	25	Remedier	26	Silico-Sec	63
Plocher vitalracine 2 me	23	Renovita-Hornspäne	8	Silkaben	21
Plocher vitalracine 3 mg	23	Restrainer Generator	63	Silo-Fit	97
Potasse caustique (hydroxyde de potassium)	74	Revêtement pour places de jeux	43	SiloSolve Combi	96
Poudre contre la diarrhée	93	RhizoPlus	27	SiloSolve Cool	97
Poudre de corne	7	Rhizoplus 42 liquide	27	SiloSolve MC	96
Poudre de roche Hersbrucker	16, 21	RhizoSol	27	Simalith Basaltnmehl / Durabas Basaltsand	21
Poudre de roche napf	21	RhizoVital 42	27	Siva 50	53
Poudre de roche riche en silice	21	Ricoter Terreau Léger Bio-Line	39	Skeetal	58
Poudre Tomin	29	Ricoter Terreau pour balcon et jardin surélevé Bio-Line	39	Sluxx HP	56
PoultryStar me	95	Ricoter Terreau pour fines herbes Bio-Line	39	Solbac	58
Pralor Pro	23	Rindamin G	89	Solbac-Tabs	58
Presswasser	33	Rindamin LE	89	Solfovit WG	51
Prestop	52	Rindenmulch	34	Solupotasse	9
Profital	64	Roth's Mineral spezial 8	88	Soude caustique (hydroxyde de sodium sous forme liquide)	74
Progénia	29	RumenPower green	94	Soufre 80 WG	51
Promanal nouveau	56	Rumibloc	83	Soufre 80/90 %	18
Proposan 40 MG/ML	25	Rummag	83	Soufre mouillable	51
Proradix	63	Rütazil	79	Soufrugec	51
Protectal 126	88	Rytz mélange à façon	89	Spidex	67
Protectal 127	88	S+ soufre élémentaire 80	29	Spintor	57
Protectal 128	88	Salicylpuur	25	Spray Oil 7-E	56
Protectal 128 G	88	Sangrovit eco	95	Spülmicid Plus	73
Protectal 143	88	Sanofor	96	Stall-Aktiv-Forte	75
ProTer+ Profi Substrat Pot (Herbes) Type 8	42	Sanolan LB	91	Start'hair	8
ProTer+ Profi Substrat pour Container Type 9	41			Steinmehl gekörnt	21
ProTer+ Profi Bio-Substrat Mottes	35			Stomavit	93
ProTer+ Profi Substrat de culture Type 7	36			Stomavit Pellets	93
				Stopit	19

Stratiolaelaps scimitus (autrefois Hypoaspis)	67	Terreau légumes	41	Turbo Bronchial Oral Doser	92
Substrat 127 Bio	40	Terreau pour bacs	40	TurboVit 120 W	91
Substrat 128 Bio	40	Terreau pour bacs et terrasses intensif sans tourbe	44	Typhlodromips swirskii / Swirski-Mite	66
Substrat Bio sans tourbe	37	Terreau pour balcon Bio-Line	36	UFA 193 Aliment minéral riche en phosphore	90
Substrat de lande steppique sans tourbe	44	Terreau pour cactées	44	UFA 195	90
Substrat de multiplication	36	Terreau pour cactées sans tourbe Bio-Line	44	UFA 197	90
Substrat minéral «Bernhard»	45	Terreau pour conteneurs sans tourbe	37	UFA 293-Biocholine Granulés	90
Substrat minéral «Kunz»	43	Terreau pour fleurs et légumes Bio-Line	37	UFA 293-Granulés	90
Substrat minéral, 180	43	Terreau pour gazon	43	UFA 295-Granulés	90
Substrat pour arbres 2 sans tourbe	43	Terreau pour gazon sans tourbe	43	UFA 390	90
Substrat pour des espaces verts à l'intérieur Serre tropicale ZH	44	Terreau pour jardinage / Terreau pour fleurs sauvages	38	UFA 75-100 Hepatonus	95
substrat pour des espaces verts à l'intérieur Serrre des palmiers ZH	44	Terreau pour jardins et massifs sans tourbe	38	UFA 989 biokompatibel	90
Substrat universel bio sans tourbe	37	Terreau pour jeunes plantes BKS 3, 153	35	UFA 994-Farine magnésium extra	90
Succédané de tourbe bio grossier, 516	45	Terreau pour orchidées sans tourbe	44	UFA 994-Granulés magnésium extra	90
Succédané de tourbe Bio-Line, 517	23	Terreau pour plants en pots	38	UFA 995	90
Sucre de fer	96	Terreau pour pots Bio BKS 1, 151	41	UFA 999-Leckschale 12 kg	90
Sufralo	51	Terreau pour pots bio BKS 2, 152	42	UFA 999-Leckschale 20 kg	90
Sulfate de fer	19	Terreau pour rosière Bio sans tourbe	39	UFA bac à lécher	90
Sulfate de fer granulée	19	Terreau pour semis Bio-Line	36	UFA mélange à façon	90
Sulfate de magnésium	20	Terreau pour toits végétalisés, extensif sans tourbe	43	UFA-Alkamix ready granulés	90
sulfate de manganèse	20	Terreau pour toitures végétalisés, mono couche sans tourbe	44	UFA-Antifex Biokompatibel	95
Sulfate de potasse	9	Terreau semis Ökohum Bio	36	UFA-Organic 8.5-3-5	14
Sulfate de Potassium 50 %	9	Terreau universel Bio	37	Unikom	41
Sulfate de zinc	20	Terreau universel Bio-Sol	36	Universel Mg	14
Sulfogran	18	Thiovit Jet	51	Urtisan	26
Sulfogranulat	18	Thripex / Thripex-plus	66	Vacciplant	47
Sulfogüll plus	29	Thripor	71	Vegoil	55
Sunspray 7-E	56	Thripor L	71	Venno Vet 1 Super	75
Surround	57	Tip	19	VerdaProtect	71
Swirskiline	66	TMA-Composé Minéral Granulés	89	Vermiculite	45
Swiss Micro Natura (M-C/RS)	83	TMA-Composé Minéral Semoulette	89	Villstar Leckmasse Trocken Natur	90
Swisslick Classic	85	TMB-Bloc à Lécher	89	Villstar Leckmasse Uni 3:1	90
Swisslick Classic sans Cu	85	TMB-Seau à Lécher	89	VinaBasic NK	16
Swisslick Global	85	TMF Fortifiant pour plantes	25	Vinasse	16
Swisslick Multiphos	85	TMS Lis.B	29	Vioforsa Stress Phyto	94
T 21 bloc à lécher	82	TMS.B	23	Vitacel	91
T 21 liquide	92	Top Start 0.5:1 Maxi Phos Natur	90	Vital mélange à façon	91
T 21 semoulette	92	Top Start 1:1 Natur	90	Vitalse animalaux	83
Talenton	63	Topsilage	96	Vitalse Epona	83
Tangle-Trap	61	Toussal Aerosol	75	Vitalse P 7/7	17
Taritral	93	Toxi-Fix	93	Vitalse Protee 7	17
Taurrus	78	Toxinofeed	96	Vitalse Ter'7	23
Tefa	45	Tradicompost	29	Vitalse Ter-S	17
Telmion	55	Tradilyse/Fertilise	29	Vitalse vibra' t1 ca	17
Terra Biosa	29	Trainer	25	Vitalse vibra' t2 mo	17
Terra Strat	21	Trapper flüssig	15	Vitalse Vinea plus	26
Terra+Tonic	23	Traunem	65	Vitamin C WL	96
Terraform (25 mm)	31	Tref Go Bio 100	35	Vitigran 50	50
Terrakom	23	Tref Go Bio 400 Tray-Substrat	36	Vitisan	50
Terrau pour toitures minéraux sans tourbe	44	Tref Go Bio 500	43	Vivasol	14
Terre à fouiller pour porcelets	95	Trianium-P	27	VRS pro Verde	14
Terre de bruyère sans tourbe	43	Tricho-C	70	Vulkamin	21
Terre de champignons Gerber	34	Trichocap capsules à épandre	70	Waldleben	26
terre de vers de terre	22	Trichocap Plus	70	Walser-Multivit	96
Terre pour jardin	22	TrichoControl	63, 64	Wauwiler Champignon-Kompost	34
Terre universel	40	Tricho-Drop	70	Wiedag Kompost	32
Terre végétale	45	Tricho-Fix	70	Wirovit 1B	91
Terreau B2	35	Trichogrammes (TrichoCarte)	70	XenTari	59
Terreau bio avec tourbe	40	Trichomix sous-serre	71	Yucca Plus	95
Terreau bio de rempotage	42	TrichoSpheres Omya	70	Z'dry	29
Terreau bio pour vivaces (jeunes plantes)	41	Tricho-Strip	70	Zehentmayer mélange à façon	91
Terreau de rempotage sans tourbe	40	Trico	62	Z'fix	29
				Zintrac	21
				Zitruspflanzenerde	40
				Zofal D	56
				Zofal R	55

Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
*div	Diverse Anbieter Anbieter reiner Stoffe CH Fournisseurs de subst. 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
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
Agrofeed	Agrofeed GmbH Augstholz CH 6277 Kleinwangen	041 711 64 32 041 910 23 35	x.weber@agrofeed.ch
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 27 CH 6196 Marbach	034 493 93 93 034 493 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 Industriestrasse 19 CH 6260 Reiden	033 225 07 77	fgerber@alltech.com www.alltech.com
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

Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Amstutz	Amstutz Produkte Luzernstrasse 11 CH 6274 Eschenbach	041 448 14 41 041 448 21 89	info@amstutz.ch www.amstutz.ch
APD	APD Auen Pflege Dienst AG im Feier 1 CH 8416 Flaach	079 636 03 01 052 318 25 18	info@a-p-d.ch 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 Monsieur H.P. Meier Parkstrasse 23 CH 5401 Baden	056 200 46 00	www.kompogas.ch
BAQ	BAQ GmbH Eichhof 2 CH 5608 Stetten	056 470 50 05	www.baq.ch
BASF Schweiz	BASF Schweiz AG Klybeckstrasse 141 CH 4057 Basel	061 636 80 00 061 636 80 01	serviceland@basf.com www.agro.basf.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
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 064 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 Place Mgr Eugène Lachat 32 CH 2912 Réclère	0033 2 97 45 07 57 0033 2 97 45 07 75	bionature@orange.fr www.bionaturesanteanimale.fr
Bionika	Bionika AG Heiterstalden 1 CH 6313 Edlibach	041 755 03 58 041 755 32 12	f.abaecherli@vtxmail.ch www.bionika.ch

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 Renggstrasse 17 CH 6442 Gersau SZ	041 828 28 42 041 828 28 45	biosa-em@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com
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	
Bitrol	Bitrol GmbH Goldacherstrasse 8 CH 9327 Tübach	071 860 02 33	bitrolgmbh@gmx.ch www.bitrol.ch
Blaser	Blaser Swisslube 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
BSF	BSF Farms SA Rue du Lac, 8 CH 1207 Genève	022 575 34 01	thomas@entomeal.ch www.entomeal.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
CdVet	cdVet (Schweiz) GmbH Ebnetstrasse 131 CH 8200 Schaffhausen	0049 5901 9796 0 0049 5901 9796 33	R.Uphaus@cdvet.de www.cdvet.eu

Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Cercle	Cercle des agriculteurs de Genève et environs Rue des Sablières 15 CH 1242 Satigny	022 306 10 10 022 306 10 11	info@cage.ch
Compo Jardin	COMPO Jardin AG Hegenheimermattweg 65 CH 4123 Allschwil	061 486 20 23 061 486 20 01	matthias.ackermann@compojardin.ch
Compo Störchli	Compo-Suisse Störchli Bahnstrasse 44 CH 8545 Rickenbach Sulz	052 337 40 21	stoerchli@compo-suisse.ch www.compo-suisse.ch
Comptoir	Comptoir commercial Route des petits sapins CH 2916 Fahy	079 250 35 18 032 426 80 51	gildasbabey@hotmail.com
Coop	Coop Bau + Hobby 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
Danstar	Danstar Ferment AG Poststrasse 30 CH 6300 Zug	041 710 51 15	fb.france@lallemand.com www.lallemandwine.com
Ecobois	EcoBois Recyclage SA Route du Rhône 14 CH 1963 Vétroz	027 346 65 16 027 346 65 17	ecobois@bluewin.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	079 621 55 56	sergio.gobbin@gmail.com
EM Schweiz	EM Schweiz AG Lützelflühstrasse 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 023 Rothenburg	041 282 30 90 041 282 30 91	u.rothenbuehler@emtech.ch www.emtech.ch
Erem	Erem Service Route de Torny 1 CH 1691 Villarimboud	026 668 22 75 026 668 22 74	erem.service@bluewin.ch www.eremservice.ch
Eurofarm	Eurofarm GmbH Tierernährung Industriestrasse 27 CH 922 Bützberg	062 963 20 20 062 963 09 38	info@eurofarm.ch www.eurofarm.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

Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
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
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	
Fine Funghi	Fine Funghi AG Hessenreuti 9 CH 8583 Sulgen	044 975 16 70 044 975 16 71	info@biopilz.ch www.biopilz.ch
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
Fricompost Avenches	Fricompost SA / Avenches Route de la Saugette 27 CH 1580 Avenches	026 675 21 22	
Fricompost Posieux	Fricompost SA / Posieux Route de la Comba 46 CH 1725 Posieux	026 401 04 50 026 401 21 32	
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 343 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

Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
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 Büntenriet 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
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
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	

Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Ifan	Institut für angewandte Naturwirtschaft Sennweidstrasse 43/45 CH 6312 Steinhausen	041 766 34 50 041 766 34 13	ifan@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	021 653 67 66 021 652 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
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
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 10 061 775 10 11	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 Krauchthal	031 924 35 35 031 924 35 36	info@kewu.ch www.kewu.ch
KFAG	Künzle Farma AG Bahnhofstrasse 1 CH 8587 Oberaach	071 414 04 14 071 414 04 15	info@kuenzle-farma.ch www.kuenzle-farma.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
KMC	KM Commodities AG Mattstrasse 18 CH 6052 Hergiswil	041 619 10 00 041 612 00 44	info@kmcommodities.ch www.kmcommodities.ch

Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
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		
Kompost Seeland	Kompostieranlage Seeland AG Postfach 242 CH 3280 Murten	026 673 25 00 026 673 05 11	info@kompostseeland.ch www.kompostseeland.ch
Komposta	Komposta Natura Dörflistrasse 25 CH 8192 Zweidlen	044 867 17 21 044 867 17 21	maag@compazym.ch
Kroni	KRONI, Locher + Co. AG Bafflesstrasse 5 CH 9450 Altstätten	071 757 60 60 071 757 60 65	t.dietsche@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
Lactipar	Lactipar SA Renglochstrasse 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 Dotzigen	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 66 058 433 66 60	michael.mueller@landor.ch www.landor.ch
LBB Keller	Landwirtschaftsbetrieb Keller Breitstein 80 CH 3510 Freimettigen	079 778 10 70	k.marc@gmx.ch
Lehmann	Alb. Lehmann Bioprodukte AG Erlenmühle CH 9200 Gossau	056 201 40 20 056 201 40 25	info@biomuehle.ch www.lindmuehle.ch
Leu	Leu + Gyax AG Fellstrasse 1 CH 5413 Birmenstorf	056 201 45 45 056 225 25 15	www.leugygax.ch

Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
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 Seestrasse 125 CH 6442 Gersau SZ	041 828 28 43 041 828 28 45	lightmatrix@bluewin.ch www.biosaemschweiz.com
Maag	Maag Chemiestrasse CH 157 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
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
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
Micro BEP	Micro BEP Schweiz Mittler-Staldig CH 6106 Werthenstein	076 776 13 14	BEP-Schweiz@hotmail.com
Migros	Migros Do it & Garden Grandes filiales Migros	044 277 21 11	www.doitgarden.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
Multikraft	Multikraft Handels GmbH Goethestrasse 84 CH 9008 St. Gallen	0043 7247 50 250 0 0043 7247 50 250 900	info@multikraft.at www.multikraft.com
Naveta	Naveta AG Sonnhaldenstrasse 7 CH 5027 Herznach	062 878 17 18 062 878 17 20	team@naveta.ch www.naveta.ch

Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
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
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	biohumina@bluewin.ch www.biohumina.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 Romanshornestrasse 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
PL-Agri	PL-Agri-Service GmbH/Sarl Route de Faoug 18 CH 1583 Villarepos	026 493 14 32 026 493 14 32	pl.agriservice@gmail.com www.pl-agriservice.ch
Plantosan	Plantosan AG Thunstrasse 23 CH 125 Toffen	031 819 10 81 031 819 54 47	info@biplantol.ch www.biplantol.ch
PlantoSys	PlantoSys GmbH Hinterdorf 32 CH 9427 Wolfhalden	079 335 16 80 071 890 09 76	info@plantosys.com www.plantosys.com

Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
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 027 Lonay	021 804 11 53 021 804 11 51	dmarchand@primplants.ch www.primplants.ch
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 LI 9495 Triesen	00423 375 15 25 00423 375 15 26	welcome@bioprotan.com www.bioprotan.com
Protector	Protector SA Route des Treize Cantons 2 A, Case postale 54 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	
PRP	PRP technologies Suisse ZI Ouest CH 1580 Avenches	026 676 06 66 026 676 06 67	contact@prp-technologies.ch www.prp-technologies.eu/ch/fr
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 55 071 955 00 50	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
Riga	RIGA AG Schützenhausstrasse 7 CH 8548 Ellikon a.d. Thur	052 375 25 00 052 375 24 94	info@becherfalle.ch www.becherfalle.ch

Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Roth	Roth Joseph Breitenweg 124 CH 4497 Rünenberg	061 981 42 91	
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@satomsa.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
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
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	079 335 51 54 061 991 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
Stadtgärtnerei BS	Stadtgärtnerei Basel-Stadt Rittergasse 4 CH 4051 Basel	061 701 40 10 061 701 40 25	baumschule@bs.ch www.stadtgruenbasel.ch

Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
Stähler	Stähler Suisse SA Henzmannstrasse 17A CH 4800 Zofingen	062 746 80 00 062 746 80 08	orsolya.kovacs@staehler.ch www.staehler.ch
Stucki	Beat Stucki Hygieneprodukte GmbH Dorfstrasse 29 CH 3504 Oberhünigen	079 301 78 92	beat.stucki@thmenzi.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 595 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 Chevenez	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
Thommen	Thommen Katic AG Querstrasse 4 CH 8304 Wallisellen	044 501 70 40 044 508 15 85	info@thommenkatic.ch www.eq-beeding.ch
Timab	Timab Industries 55 Boulevard Jules Verger FR 35800 Dinard Cedex	0033 2 99 16 51 50 0033 2 99 16 51 60	timab@roullier.com www.timab.com
Timac	Timac Agro Swiss SA Avenue de Tourbillon 5 CH 1950 Sion	027 322 04 64 027 321 34 36	mscribante@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	christelle.philippe@tmce.fr www.tmce.fr
Trinova	Trinova Handel und Marketing 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 Gewerbstrasse 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

Adresses des firmes

Abbréviation	Adresse	Téléphone, fax	E-Mail, site internet
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@gmail.com 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
Weierhus	Weierhus-Kompost Rütihof CH 6014 Littau	041 250 42 69 041 250 82 10	chmeierhans@bluewin.ch www.weierhus.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	
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	pierre.buerckel@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»:
voir www.reglementationbio.bioactualites.ch