

La lutte contre les insectes ravageurs et les maladies

Rapasan liquide Plus

Produit naturel à base d'essences de plantes renforce sensiblement la résistance des gazons et des plantes du jardin.

Stoppe les ravageurs.

Composition

Extraits végétaux essences de plantes (huiles végétales, essence de cannelle)

Application et Dosages

0.2 l/ 100 m² pour gazons

0.2 l/ 65 m² dans les jardins potagers, plantations d'arbustes et florales

Application par pulvérisation au sol

0.2 l/ 100 m² dans 10–20 l d'eau (arrosoir avec rampe d'arrosage ou pulvérisateur à dos).

En prévention des dommages causés par les ravageurs du sol des surfaces engazonnées et nues (tipules, vers blancs etc.)

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser les doses adéquates.

Caractéristiques importantes

Enterrer à température ambiante
Agiter avant emploi.

Emballages

0,2 l pour 100 m²
1,0 l pour 500 m²

Rapasan forte Plus

Même produit, concentration x 4,
5 l pour 10'000 m²

Emballages

5.0 l pour 10'000 m²

ECOFORT Plus

Emulsion nutritive renforçant les plantes, stoppe les ravageurs.

Action répulsive contre les insectes et parasites sur arbres, arbres fruitiers, plantes ornementales, arbustes, jardins potagers et gazon.

Composition

Manganèse (Mn) Chélaté	1 %
Fer (Fe) Chélaté :	1 %
Extrait d'Algues (<i>Laminaria Digitata</i>) :	1 % (Mouillant)
Extraits de Piment (<i>Capsaicine</i>) :	0.4 %
Extrait de Moutarde (<i>Glucosynate</i>) :	4 %

Application et Dosages

Application par **pulvérisation au sol**: 0.2 l/100 m² dans 10–20 l d'eau (arrosoir avec rampe d'arrosage ou pulvérisateur à dos). Arroser copieusement après le traitement.

Traitements d'arbres, arbres fruitiers, plantes ornementales et jardins potagers:

Diluer 0.2 litre de ECOFORT dans 10 litres d'eau et appliquer de manière à avoir une couverture totale et uniforme. Pour obtenir les meilleurs résultats appliquer aux pieds des végétaux.

Emballages

0.2 l pour 100 m²
1.0 l pour 500 m²
5.0 l pour 2'500 m²

ECOFORT granulé Plus

Formule granulée

Application et Dosages

Traitements de surfaces engazonnées: Distribuer avec semoir à engrains pour gazon 10 kg/1000 m² ECOFORT granulé.

Traitements de sols:

1 kg/100 m² ECOFORT granulé : épandre et enfouir avec un râteau.

Plantations d'arbres/plantes ornementales:

Mettre 10 à 20 g ECOFORT granulé directement dans chaque trou de plantation aussi pour jardin potagers.

ARROSER COPIEUSEMENT !

Emballages

1 l pour 100 m²
10 l pour 1'000 m²

FEELGOOD

Le bien être au naturel

Insectifuge pour les équins

(Chevaux, poneys et ânes) lutte contre les arthropodes, a une action répulsive contre les tiques, taons et moustiques

Application et Dosages

Appliquer par pulvérisation (15 à 20 cm de distance) 8 à 10 pressions par animal

Composition

Huile de lin	20 %
Huile de cade	5 %
Extrait de saule blanc	5 %
Extrait de reine des prés	5 %
Huile végétale dans solution aqueuse	

Emballage

Vaporisateur 600 ml

Insectifuge pour animaux de compagnie (chats et chiens)

Même produit, petit vaporisateur

Emballage

Vaporisateur 60 ml

ECOSTOP

Les diatomées sont des squelettes d'algues en « verre ». Elles sont microscopiques, poreuses et très stables.

Action sur les insectes et parasites

ECOSTOP agit au contact. C'est par contact avec l'épiderme de l'insecte que se forment de petites lésions. En parallèle, le produit déshydrate l'insecte qui dessèche et meurt. Il n'y a aucune résistance, ni accoutumance possible. Agit contre tous les insectes et parasites qui sont touchés par le produit.

Application et dosage

Gazon : Contre les dégâts de ravageurs 0.35 kg/100 m². Dissoudre dans de l'eau, puis pulvériser, ou possibilité de saupoudrer 0.35 kg/100 m². A répéter après 2-4 semaines.

Fourmis : Bien saupoudrer les passages et les fourmilières.

Légumes et plantes ornementales : 100-200 g dissoudre dans 10 l d'eau/100 m², bien pulvériser les feuilles, agit contre **les pucerons**.

Emballages

0,5 l salière
0,7 l saupoudreur
5,0 l pour surfaces importantes

Katzen-STOPP-Chats Hunde-STOPP-Chiens Marder-STOPP-Fouines

Composition

Mélange de terre diatomée saturée d'une solution aqueuse d'huiles végétales et d'essences de plantes, dégageant des odeurs désagréables pour les animaux.

Mode d'action

Les granulés STOPP dégagent une odeur désagréable pour l'animal qu'on désire éloigner des zones défendues pour lui. Par la formulation des granulés poreux saturés par des solutions de plantes aromatiques, le temps d'action du produit peut être prolongé sur plusieurs semaines.

Application

Épandre les produits sur une bande d'une largeur de 5 cm environ autour de la surface à protéger (clôture invisible). • Après la préparation des platebandes (semis ou plantation) épandre des granulés STOPP sur la surface. Pour éviter le marquage de territoire par des chats ou des chiens autour d'habitations, épandre des granulés sur le sol.

Marder-STOPP-Fouine

Pour protéger les voitures mettre le produit dans des sachets de coton et les suspendre dans le compartiment du moteur.

Épandre les produits sur le plancher du galetas, sur les passages et les entrées des fouines.

Durée d'action

Le produit agit grâce aux arômes volatiles. Par fixation dans les granules de terre diatomée calcinée, l'action est prolongée sur plusieurs semaines.

ROSECLEAN Spray ROSECLEAN PRO

Solution nutritive, renforce la résistance des rosiers contre les maladies et les ravageurs.

Application et dosage

Diluer 2,5 dl dans 10 l d'eau et pulvériser. Veillez à ce que les plantes à traiter soient bien humidifiées.

Traiter à partir du stade de 3 feuilles jusqu'aux dernières fleurs soit 5 à 7 applications annuelles.

Caractéristiques importantes

Le produit renforce les plantes traitées par l'utilisation de l'ISOTHERAPIE végétale (vecteurs des maladies et l'antidote associés) et les préserve des maladies. Les essences de plantes sont également très efficaces contre les attaques des **ravageurs** (pucerons etc.).

Composition

Essences de plantes aromatiques, extraits végétaux, Oligoéléments Mg 2 %, Zn, Cu, B

Emballages

Spray 0.75 l pour environ 40 rosiers
1.0 l ROSECLEAN PRO pour 40 l de solution.

Acqua Store

Produit granuleux, totalement naturel absorbant l'eau, stable, propre.

Contient des activateurs biologiques du sol.

Acqua Store est constitué de capsules d'algues siliciques (diatomées). Le produit est extrait des mines à ciel ouvert. Il est transformé par des procédés mécaniques et thermiques. Acqua Store est neutre (pH7), stable et durable.

1 litre d'Acqua Store retient 8 dl d'eau qui sont mis progressivement à disposition de la plante.

Acqua Store

Favorise l'activité biologique au niveau du sol et le développement des racines. Diminue les pertes d'eau, ne gonfle pas et ne diminue pas de volume.

Application

Arbres, arbustes et buissons

Mélanger 10-20 % d'Acqua Store avec la terre, arroser copieusement, planter l'arbre/arbuste.

Plates-bandes

Epandre 4-5 litres par m² d'Acqua Store, bien incorporer dans la terre.

Jardinières et plantes en pots

Mélanger 20 % d'Acqua Store avec la terre, arroser copieusement.

Gazons, prairies et jardins potagers

Epandre 3-4 litres par m² d'Acqua Store, bien incorporer dans la terre.

Emballages

20 l (9 kg) sac papier
1'000 l (450 kg) Big Bag

Les engrais « Organiques », Herbicide NATUREL

ENGRAIS BIO « PEET »

Engrais organique

Inscrit dans la liste des Intrants FIBL.
En petits conditionnements pour particuliers, ces engrais couvriront vos besoins pour toutes vos surfaces, que ce soit pour vos plantes méditerranéennes, vos rhododendrons, vos jardins potagers, vos rosiers ...

Emballages

1 kg	pour 20 m ²
3,5 kg	pour 70 m ²

ORGANIC PRO BIO

Teneurs N/P/K/Mg 9-2-6-2

Engrais organique

Inscrit dans la liste des intrants FIBL
Contient des compléments riches en azote, Guano, Potasse de provenance organique, Kiésérite, sulfate de magnésium naturel

Pour gazon, jardins, plantes diverses arbustes

Composition

• Azote N Totale	9.0%
Organique	9.0%
• Anhydride phosphorique P ₂ O ₅	2.0%
• Oxyde de potasse K ₂ O	6.0%
• Oxyde de magnésium MgO	2.0%
• Fer Fe	0.1%

Produit granulé : **65 % de matière organique**, active cette dernière dans le sol.

Emballages

Bidon de 3 kg	pour 75 m ²
Sac de 20 kg	pour 500 m ²
Big Bag de 500 kg	pour 12'500 m ²

FIWO PLANT BIO

Teneurs N/P/K/Mg 6-2-7-2

Engrais organique

Inscrit dans la liste des intrants FIBL
A base de laine de mouton suisse, tourteau de colza, phytopetes, potasse magnériesse, Dolophos et plantalig Fe. Outre son effet fertilisant, Fiwo Plant favorise le développement racinaire, améliore la structure du sol et la rétention de l'eau.

Pour jardin, massifs, plantations, bacs.

Composition

• Azote N Totale	6.0%
• Anhydride phosphorique P ₂ O ₅	2.0%
• Oxyde de potasse K ₂ O	7.0%
• Oxyde de magnésium MgO	2.0%
• Fer Fe	0.1%

Produit granulé : **78 % de matière organique** (N 5 mois).

Emballages

FIWO PLANT BIO

Sac de 2,5 kg	pour 40 m ²
Sac de 20 kg	pour 300-350 m ²
En mélange avec des substrates = env. 8 kg/m ³	

OPTIFER

Teneurs Fe/S/Mn/Mg 6/3/0.1/0.1

Engrais foliaire ferrugineux

Contre les carences en fer et contre la mousse dans le gazon.
Contient des chélates de fer naturels issus de l'écorce de conifères.
OPTIFER est rapidement assimilé par les feuilles et les racines des plantes.
Appliquer si possible le matin tôt.

Composition

• Chélate de fer Fe	6.0%
• Soufre S	3.5 %
• Manganèse Mn	0.1 %
• Magnésie Mg	0.1 %

Dosage

0,5 lit. pour 50 m²

Emballages

0.5 litre	pour 50 m ²
3.0 litres	pour 300 m ²

ENGRAIS DCM

BIO - FIBL

Ecor 3 N:P:K: Mg 11:0:3

Ecor 2 N:P:K:Mg 7:3:12

Ecor 6 N:P:K:Mg 5:2:4,5:2

(100% végétal = sans odeur)

Engrais complets organiques à action longue durée. Idéal pour une fumure équilibrée sur des surfaces engazonnées de sport ou d'aménagement tout au long de l'année.

Emballage

Sac de 25 kg pour 500-600 m²

Organominéral

Grass-Care N:P:K: Mg 6:5:20:3

Start N:P:K:Mg 18:4:3:2

Robot-Mix N:P:K:Mg 8:3:18:3
+Ca+Fe+Bacillus sp.

Vital-Green N:P:K:Mg 14:4:8:3

Engrais complets organominéraux à action longue durée. Idéal pour une fumure équilibrée sur des surfaces engazonnées de sport ou d'aménagement tout au long de l'année.

Emballage

Sac de 25 kg pour 500-600 m²

Les engrais «gazon» granulés de la GAMME FERTIL

Fertil START

Teneurs N/P/K/Mg 10-3-30-1

Engrais granulaire minéral

Engrais gazon **racinaire** qui peut être utilisé en présemis ou épandage automnal.

Composition

• Azote N Totale	10.0%
Azote ammoniacal	1.2 %
Azote uréique	3.8 %
Azote enrobé ESN	5.0 %
• Anhydride phosphorique P₂O₅	3.0%
Soluble à l'eau	2.4 %
Soluble à l'acide citrique	0.6 %
• Oxyde de potasse K₂O	30.0%
Soluble à l'eau	
• Oxyde de magnésium MgO	1.0%

Emballages

Bidon de 5 kg	pour 120–150 m ²
Sac de 25 kg	pour 400–650 m ²

Fertil NORM

Teneurs N/P/K/Mg 15-5-10-2

Engrais granulaire minéral

Engrais gazon parfaitement équilibré pour l'entretien, peut être utilisé en présemis.

Composition

• Azote N Totale	15.0%
Azote ammoniacal	1.8 %
Azote uréique	8.2 %
Azote retard PSCU	5.0 %
• Anhydride phosphorique P₂O₅	5.0%
Soluble à l'eau	3.2 %
Soluble à l'acide citrique	1.8 %
• Oxyde de potasse K₂O	10.0%
Soluble à l'eau	
• Oxyde de magnésium MgO	2.0%

Emballage

Sac de 25 kg	pour 600–800 m ²
--------------	-----------------------------

Fertil LONG

Teneurs N/P/K/Mg 21-7-14-2

Engrais granulaire minéral

Engrais gazon de **très longue durée**, contient 2/3 de l'azote sous forme de longue durée à utiliser en entretien (permet d'économiser un épandage durant l'année).

Composition

• Azote N Totale	21.0%
Azote nitrique	2.0 %
Azote ammoniacal	2.7 %
Azote uréique	2.3 %
Azote retard UFLEXX	7.0 %
Azote enrobé Sportène	7.0 %
• Anhydride phosphorique P₂O₅	7.0%
Soluble à l'eau	4.1 %
Soluble à l'acide citrique	2.9 %
• Oxyde de potasse K₂O	14.0%
Soluble à l'eau	
• Oxyde de magnésium MgO	2.0%

Emballage

Sac de 25 kg	pour 750–1'200 m ²
--------------	-------------------------------

Fertil TOUTI

Teneurs N/P/K/Mg 18-3-6

Engrais granulaire minéral

Engrais gazon à **effet rapide** pour l'entretien sur toute l'année.

Composition

• Azote N Totale	18.0%
Azote ammoniacal	2.0 %
Azote uréique	13.0 %
Azote retard PSCU	3.0 %
• Anhydride phosphorique P₂O₅	3.0%
Soluble à l'eau	3.0 %
• Oxyde de potasse K₂O	6.0%
Soluble à l'eau	

Emballages

Bidon de 5 kg	pour 150–180 m ²
Sac de 20 kg	pour 600 m ²

Fertil LANCE

Teneurs N/P/K/Mg 12-8-16-2

Engrais granulaire minéral

Engrais gazon pour une application en présemis et en automne.

Composition

• Azote N Totale	12.0%
Azote ammoniacal	2.0 %
Azote uréique	7.0 %
Azote retard MDU	3.0 %
• Anhydride phosphorique P₂O₅	8.0%
Soluble à l'eau	8 %
• Oxyde de potasse K₂O	16%
Soluble à l'eau	16 %
• Oxyde de magnésium	2%

Emballage

Sac de 20 kg	pour 500 m ²
--------------	-------------------------

Fertil EXPRESS

Teneurs N/P/K/Mg 22-4-10-3

Engrais granulaire minéral

Engrais gazon à utiliser pour l'entretien de la pelouse, pour intervenir rapidement en cas de maladie du gazon ou pour une opération «coup de fouet».

Composition

• Azote N Totale	22.0%
Azote uréique	13.0 %
Azote retard PSCU	9.0 %
• Anhydride phosphorique P₂O₅	4.0%
Soluble à l'eau	3.0 %
Soluble à l'acide citrique	2.0 %
• Oxyde de potasse K₂O	10.0%
Soluble à l'eau	
• Oxyde de magnésium MgO	3.0%

Emballage

Sac de 25 kg	pour 750–1'200 m ²
--------------	-------------------------------

Les engrais «gazon» granulés de la GAMME PRO

ECONOM PRO

Teneurs N/P/K 16-2-6

Engrais granulaire minéral

Engrais gazon qui peut être utilisé en entretien et pour la création d'une pelouse; contient de l'azote retard.

Composition

• Azote N Totale	16.0%
Azote ammoniacal	1.0%
Azote uréique	11.5%
Azote retard ESN	3.5%
• Anhydride phosphorique P ₂ O ₅	2.0%
Soluble à l'eau	2.0%
• Oxyde de potasse K ₂ O	6.0%
Soluble à l'eau	

Emballage

Sac de 25 kg pour 600–800 m²

INITIAL PRO

Teneurs N/P/K/Mg 14/14/14/2

Engrais granulaire minéral

Engrais gazon à utiliser lors d'un nouveau semis, d'un sursemis ou d'un épandage automnal.

Composition

• Azote N Totale	14.0%
Azote ammoniacal	2.0 %
Azote uréique	9.2 %
Azote retard ESN	2.8 %
• Anhydride phosphorique P ₂ O ₅	14.0%
Soluble à l'eau	14.0 %
• Oxyde de potasse K ₂ O	14.0%
Soluble à l'eau	
• Oxyde de magnésium MgO	2.0%

Emballage

Sac de 25 kg pour 500–750 m²

IDEAL PRO

Teneurs N/P/K/Mg 25/3/8/2

Engrais granulaire minéral

Engrais gazon à utiliser pour l'entretien de la pelouse.

Composition

• Azote N Totale	25.0%
Azote ammoniacal	2.2 %
Azote uréique	19.0 %
Azote retard ESN	3.8 %
• Anhydride phosphorique P ₂ O ₅	3.0%
Soluble à l'eau	3.0 %
• Oxyde de potasse K ₂ O	8.0%
Soluble à l'eau	
• Oxyde de magnésium Mg	2.0%

Emballage

Sac de 25 kg pour 500–750 m²

K-DUO PRO

Teneurs N/P/K/Mg 12-0-24-4,5

Engrais granulaire minéral

Engrais gazon racinaire sans «P» et concentré MgO.

Composition

• Azote N Totale	12.0%
Azote uréique	6.0%
Azote retard UFLEXX	6.0%
• Oxyde de potasse K ₂ O	24.0%
Soluble à l'eau	12.0%
Sulfate de potasse enrobé	12.0%
• Oxyde de magnésium MgO	4.5%

Emballage

Sac de 25 kg pour 500–750 m²

Fertil BOOST

Teneurs N/P/K/Mg 20-0-4-3

Engrais granulaire minéral

Engrais gazon BOOST sans «P»

Composition

• Azote N Totale	20.0%
Azote nitrique	4.0 %
Azote uréique	12.0 %
Azote retard UFLEXX	4.0 %
• Oxyde de potasse K ₂ O	4.0%
Soluble à l'eau	4.0 %
• Oxyde de magnésium MgO	3.0%

Emballage

Sac de 20 kg pour 700 m²

NFusioN Micro

Spécial Green de GOLF
Teneurs N/P/K/Mg 17/0/20

Engrais granulaire minéral micro

Engrais homogène micro fin, pour la fumure spécifique des GREEN de Golf, exempt de poussière, très vite résorbé par le gazon, 65% de l'azote sous forme «longue durée» ES-MU.

Composition

• Azote N Totale	17.0%
Azote uréique	5.5 %
Azote retard ES-MU	11.5 %
• Oxyde de potasse K ₂ O	20.0%
Soluble à l'eau	
• Oligoéléments S et Ca	

Emballage

Sac de 20 kg pour 1'000 m²

Les engrais gazon liquides et produits spéciaux

REFECT-SEM

Mélange de semences-substrat naturel
engrais pour boucher les trous dans le gazon

Propriétés

A base de bactéries rendant la germination plus sûre et plus rapide. Avec effet rétenteur d'eau pour une humidité plus constante. Contient un engrais racinaire ainsi que des semences de gazon traitées pour accélérer la germination ainsi que pour repousser les oiseaux.

Composition

• Semences	15.0 %
• Engrais racinaire	15.0 %
• Substrat pour sursemis	70.0 %

Dosage	4 kg pour 60 m ²
--------	-----------------------------

FERTIL ENVIRO 12.3.10

Engrais complet liquide

Composition

• Azote N Totale	12.0 %
Azote retard UFLEXX	8.0 %
Azote retard UF	4.0 %
• Anhydride phosphorique P ₂ O ₅	4.0 %
Assimilable	4.0 %
• Oxyde de potasse K ₂ O	10.0 %
Forme carbonate	

Cet engrais est une solution identique à celle du Fertil CORON® en ce qui concerne l'azote. Cette forme d'azote assure un effet durant une période beaucoup plus longue qu'un engrais uréique p.ex.

Efficacité sur une croissance de plus de 12 semaines.

Arroser aussi avant l'application.

Dosage	1 lit. pour 100 m ²
--------	--------------------------------

Emballage

10 litres	pour 1'000 m ²
-----------	---------------------------

FERTIL CORON 28.0.0

Engrais azoté liquide

Composition

• Azote N Totale	28.0 %
Azote retard UFLEXX	19.0 %
Azote retard UF	9.0 %

Cet engrais est une solution formulée à haute température, source à dégagement contrôlé qui procure une couleur uniforme sur une croissance de plus de 12 semaines, sans provoquer un excès de croissance. Pour atteindre son meilleur effet, arroser avant l'application.

Dosage	0.5 lit. pour 100 m ²
--------	----------------------------------

Emballage	10 litres pour 2'000 m ²
-----------	-------------------------------------

NOUVEAU

FERTIL RHODO PLUS

Engrais organominéral pour rhododendrons, hortensias et azalées

Propriétés

Engrais organominéral complet, de longue durée, exempt de poussière «pour un développement harmonieux et des fleurs splendides».

Utilisation

Nouvelles plantations

Mettre 100g/m² FERTIL RHODO PLUS dans la terre de bruyère préparée et légèrement enfouir.

Fumure d'entretien

Au printemps, épandre 80g/m² FERTIL Rhodo Plus.

En été, épandre 40g/m² après floraison.

Composition

• Azote N	9.0 %
dont 22 % l. durée	
• Phosphore P ₂ O ₅	4.0 %
• Potasse K ₂ O	7.0 %
• Magnésium Mg	2.0 %
Oligoéléments B, Fe, S, Mn, Mo, z	
• 35 % d'origine végétale	

Emballage

20 kg	pour 500 m ²
-------	-------------------------

FERTIL SOL

Substrat pour gazon

Propriétés

Aère et ameublit le sol. Optimise la germination des semences. Dynamise la vie microbienne. Favorise l'enracinement.

Utilisation

3-7 lit./m²

- Avant semis-en mélange avec le sol
- Au semis-en mélange avec la graine
- Sur gazon existant-après scarification ou autres travaux mécaniques.

Emballage

Sac de 30 lit.

Big Bag de 1000 lit. (sur demande)

En vrac

(sur demande)

Les produits phytosanitaires et couleurs de marquage

FERTIL NO MOSS

Anti-mousse pour gazons

Propriétés

Détruit la mousse définitivement. Application facile à la main ou avec un épandeur. A utiliser de préférence durant la période de végétation à partir du mois d'avril jusqu'au mois de septembre.

Application

Par temps sec, arroser quelques heures après l'application. Une semaine après l'application, la mousse devient brune. Il est recommandé de ratisser ou de scarifier la pelouse dans les deux sens. Evacuer les déchets de scarification. Trois semaines après l'application, réengazonner les parties dénudées.

Dosage 5 kg pour 100 m²

Emballages

Bidon de 5 kg	pour 100 m ²
Sac de 25 kg	pour 500 m ²

FERTIL K PLUS 0.0.30

Engrais potassique liquide

Composition

- Oxyde de potasse K₂O 30.0% Forme carbonatée
- Contient la potasse sous forme de carbonate de potasse.
- Engrais liquide complémentaire (formulé à haute température), Apporte de la potasse soluble.

Arroser aussi avant l'application.

Dosage 0,4 lit. pour 100 m²

Emballage

10 litres	pour 2'000 m ²
-----------	---------------------------

PROPLANT GAZON

Fongicide systémique

Contre les maladies du gazon

Propriétés

Action préventive et curative contre les maladies dans le gazon, comme par exemple : (Fusariose, Dollar spot, Fil rouge, Moisissures ...) Epargne les abeilles, les vers de terre et les mycorhizes.

Application

Applicable de fin avril à fin septembre. Eviter soleil et grandes chaleurs.

Dose d'emploi

30 ml pour 100 m². (0,3 % / 3 lit/ha)

Mode d'application

30 ml dans 10 l d'eau pour traiter 100 m²

Conseils d'applications

Utiliser PROPLANT GAZON seulement sur des sols suffisamment humides. Après le traitement, la zone des racines devra être maintenue humide plusieurs jours.

Emballage

1 l	pour 3'000 m ²
-----	---------------------------

0.2 l	pour 600 m ²
-------	-------------------------

Matières actives

66,5 % Propamocarbe (722 g/lit.).

CLORONET BIO *CLORONET FORTE BIO



Herbicide total Naturel

Propriétés

Contre les mauvaises herbes et graminées annuelles. Se dégrade naturellement.

Application

Pendant la période de végétation par temps ensoleillé. Il ne devrait pas pleuvoir durant les 7 heures qui suivent le traitement.

Possible de répéter l'application après 5 à 10 jours.

Dose d'emploi

200 ml	pour 100 m ²
--------	-------------------------

Mode d'application

Au pulvérisateur : Diluer 200 ml dans 10 l eau pour 100 m²

Conseils d'applications

Les parties vertes ou non ligneuses des plantes cultivées et les parcelles avoisinantes ne doivent pas entrer en contact avec l'herbicide.

Teneurs 51,9% acide pélargonique (500g/l)

Emballages

0,2 l	pour 100 m ²
-------	-------------------------

1 l	pour 500 m ²
-----	-------------------------

*5 l	pour 3000 m ²
------	--------------------------

= 16-17 l. ha
*comme Cloronet BIO en plus concentré pour des grandes surfaces

PEINTURE DE TRACAGE

Pour terrains de sport engazonnés

Prête à l'emploi

STANDARD LINE	blanche 20 kg
ULTRA LINE	rouge 20 kg
ULTRA LINE	bleu 20 kg
ULTRA LINE	jaune 20 kg

Formulation

- Liant à base d'huile végétale

PEINTURE DE TRACAGE

Pour terrains de sport engazonnés

STANDARD LINE	blanche 10 kg
ULTRA LINE	rouge 10 kg
ULTRA LINE	bleu 10 kg
ULTRA LINE	jaune 10 kg

Dilution

- 1^{er} tracage
1 volume de couleur pour 3 volumes d'eau
- Entretien de tracage
1 volume de couleur pour 4-5 volumes d'eau

Formulation

En phase aqueuse
pH neutre
Séchage rapide

Les mélanges gazon, la prairie et le gazon fleuri

Composition des gazons

Gazon	Ray grass anglais						Fétuques rouge			élevée	Paturins des prés						Micro trèfle						
	DICKENS	CORSICA	DOUBLE 4N	ESQUIRE	OASE	WESTERNWALD QUICKSTONE	gaz	traç.	½		HOMESTAR	MAMBO	BORLUNA	ARMANI	ROCKWELL	MIRACLE	MARKUS	YVETTE	SUPREME	bois	com.		
ARIDA-SEM			15			5								45	20		15						
ROBOT-SEM	25	20			20		10									10	15						
A-SEM				20	25		10	30								15							
B-SEM					20		10	10	20							15				10	10		
EXTEN-SEM						10		25	30	10					10	15							
FAMILY-SEM					20	20		20	25						10	5							
JURA-SEM					20	20		10	15	5					15	15							
OMBRA-SEM						20		10	15	20					15			3	10	7			
UNI-SEM	10					15		20	25	5					20		5						
SPORT-SEM	15	15	25			20										10	15						
SUR-SEM Turbo tp		15	40	15	30																		
SUR-SEM Turbo	25			30	25												10	10					
NATURA-SEM				15	20			15	15	10					10	10						5	
SUR-SEM Rapid				10	50	15	15	10															

Prairie fleurie FLORA SEM Plus et gazon fleuri GAFLOR SEM Plus

Composition	Prov. des semences	Flora Sem	Gaflor Sem	Composition	Prov. des semences	Flora Sem	Gaflor Sem
Graminées				Galium verum (Gaillet jaune)	CH	x	x
Bromus erectus (Brôme dressé)	Imp.	x		Geranium pratense (Geranium des prés)	CH	x	
Cynosurus cristatus (Crételle)	Imp.	x		Hieracium aurantiacum (Epervière orangée)	CH		x
Festuca rubra rubra (Fétuque rouge traçante)	Imp.		x	Hieracium pilosella (Epervière)	CH	x	x
Festuca rubra commutata (Fétuque rouge gazon.)	Imp.	x	x	Hypochaeris radicata (Porcelle des prés)	CH	x	x
Festuca rubra trychophylla (Fét. r. ½ traç.)	Imp.		x	Knautia arvensis (Knautie des champs)	CH	x	
Festuca trachyphylla	Imp.	x		Lathyrus pratensis (Gesse des prés)	CH	x	
Lolium perenne (Ray-grass anglais)	Imp.	x	x	Leontodon autumnalis (Liondent d'automne)	CH	x	x
Poa pratensis (Paturin des prés)	Imp.	x	x	Leontodon hispidus (Liondent herissé)	CH	x	x
Trisetum flavescens (Avoine jaunâtre)	Imp.	x		Leucanthemum vulgare (Marguerite)	CH	x	x
Légumineuses				Matricaria camomilla (Camomille)	CH	x	x
Anthyllis carpatica (Anthyllide vulnéraire)	CH	x		Myosotis arvensis (Myosotis)	CH	x	x
Medicago lupulina (Lupuline)	CH	x		Origanum vulgare (Marjolaine sauvage)	CH	x	x
Lotus corniculatus (Lotier corniculé)	CH	x	x	Papaver rhoeas (Coquelicot)	CH	x	x
Onobrychis viciifolia (Esparrette)	CH	x		Picris hieracioides (Picris fausse-épervière)	CH	x	
Trifolium pratense (Trèfle violet)	CH	x		Pimpinella major (Grand boucage)	CH	x	
Trifolium incarnatum (Trèfle incarnat)	Imp.	x		Plantago lanceolata (Plantain lancéolé)	CH	x	x
Fleurs sauvages				Plantago media (Plantain)	CH	x	x
Achillea millefolium (Achillé millefeuille)	CH	x	x	Primula elatior (Primevère des bois)	CH	x	x
Ajuga reptans (Bugle rampant)	CH	x	x	Primula veris (Primevère vraie)	CH	x	x
Anthericum ramosum (Ant. rameux)	CH	x		Prunella grandiflora (Prunelle)	CH	x	
Aquilegia vulgaris (Ancolie commune)	CH	x		Prunella vulgaris (Prunelle)	CH	x	x
Bellis perennis (Pâquerette)	CH	x	x	Ranunculus bulbosus (Renoncule)	CH	x	
Campanula glomerata (Campanule glomérée)	CH	x		Salvia pratensis (Sauge des prés)	CH	x	x
Campanula patula (Campanule des prés)	CH	x		Sanguisorba minor (Pimprenelle)	CH	x	x
Campanula rotundiflora (Campan. à feuilles rond.)	CH	x		Scabiosa columbaria (Scabieuse colombaire)	CH	x	
Cardamine partensis (Cardamine des prés)	CH	x	x	Silene dioica (Silène dioïque)	CH	x	
Carum carvi (Cumin des prés)	CH	x		Silene flos-cuculi (Lychnis fleur de coucou)	CH	x	
Centaurea cyanus (Bleue)	CH	x	x	Silene nutans (Silène penché)	CH	x	
Centaurea jacea (Centaurée jacée)	CH	x		Silene vulgaris (Silène enflé)	CH	x	
Centaurea scabiosa (Centaurée scabieuse)	CH	x		Stachys officinalis (Epiaire officinale)	CH	x	
Clinopodium vulgare (Sariette)	CH	x		Stachys recta (Epiaire droite)	CH	x	
Crepis biennis (Crépis bisannuel)	CH	x		Thymus pulegioides (Thym des champs)	CH	x	x
Crepis capillaris (Crépis capillaire)	CH		x	Tragopogon orientalis (Salsifis des prés)	CH	x	
Daucus carota (carotte sauvage)	CH	x	x	Veronica spicata (Véronique)	CH	x	x
Galium mollugo (Gaillet commun)	CH	x	x				

Avantages: Contient des marqueurs de semis semences

Dominique SEYDOUX GRAINS Sàrl · Route du Ferrajo 4 · CH-1468 CHEYRES · Tél. 026 663 51 77

Nos conseillers techniques : Seydoux Trystan 079 826 82 33 - Bapst Jean-Daniel 079 373 56 39 - Baechler Laurent 079 698 29 04

E-mail: info@seydoux-grains.ch · www.seydoux-grains.ch