Fiches





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

0.21/100 m ²	pour gazons
0.21/ 65 m ²	dans les jardins potagers, plantations d'arbustes et florales

Application par pulvérisation au sol

0.21/100 m² dans 10-201 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

Entreposer 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 I pour 10'000 m²

Emballages

5.0 I pour 10'000 m²

ECOFORT Plus

Emulsion nutritive renforcant les plantes, stoppe les ravageurs.

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

Composition

Manganèse (Mn) Chélaté	1 %
Fer (Fe) Chélaté:	1%

Extrait d'Algues (Laminaria Digitata): 1% (Mouillant)

Extraits de Piment (Capsaicine): 0.4 %

Extrait de Moutarde (Glucosynate): 4%

Application et Dosages

Application par pulvérisation au sol: 0.2 I/100 m² dans 10-20 I 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 pota-

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 1	pour	100 m ²
1.01	pour	500 m ²
5.0 I	pour	2′500 m²

ECOFORT granulé Plus

Formule granulée

Application et Dosages

Traitements de surfaces engazonnées: Distribuer avec semoir à engrais pour gazons 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 ornemen-

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

Insectifuae 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 paral-lèle, 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 I saupoudreur

5.0 I 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 matous 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 I pour environ 40 rosiers 1.0 I ROSECLEAN PRO pour 40 I 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 I (9 kg) sac papier 1'000 I (450 kg) Big Bag





Les engrais «Organiques», Herbicide NATUREL

ORGAMINERO ROBOT

Teneurs N/P/K/Mg 14-1-6-2

Engrais Organo-minéral

Agit contre la formation de feutre dans le gazon. Contient un activateur biologique qui lutte pour la décomposition des déchets de tonte laissés par le robot de tonte.

Composition • Azote N Totale

AZUIC II IUIUIC	17.0 /0
Organique	4.0%
Minérale	10.0%
• Anhydride phosphorique P ₂ 05	1.0%
Oxyde de notasse K 0	6.0%

1400/

• Oxyde de magnésium MgO 2.0%

Produit granulé : **35 % 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

ORGAMINERO PRO

Teneurs N/P/K/Mg 15-1-6-1

Engrais Organo-minéral

Pour gazons – jardins – plantes diverses

L'engrais organo-minéral «boost»

Composition

Azote N Totale	15.0%
Organique	3.0%
Minérale	12.0%
• Anhydride phosphorique P ₂ 05	1.0%
• Oxyde de potasse K ₂ 0	6.0%
Oxyde de magnésium MgO	1.0%

Produit granulé: **68** % **de matière organique**, active cette dernière dans le sol.

Emballage

Sac de 20 kg pour 500 m²

NOUVEAU

Seydoux

ENGRAIS BIO «PEET»

Engrais organique

Inscrit dans la liste des Intrants FIBL. En petits conditionnements pour particuliers, ces engrais couvreront 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 m² 3,5 kg pour 70 m²

ORGA 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,05 	2.0%
• Oxyde de potasse K ₂ 0	6.0%
 Oxyde de magnésium MgO 	2.0%

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

Emballages

ORGA PRO

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bidon de 3 kg} & \mbox{pour 75 m}^2 \\ \mbox{Sac de 20 kg} & \mbox{pour 500 m}^2 \\ \mbox{Big Bag de 500 kg} & \mbox{pour 12'500 m}^2 \end{array}$

FIWO PLANT BIO

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

Engrais organique



Inscrit dans la liste des intrants FIBL A base de lainde de mouton suisse, tourteau de colza, phytopetes, potasse magnérienne, Dolophos et plantalg Fe. Outre son effet fertilisant, Fiwo Plant favorise le dévéloppement 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,05	2.0%
• Oxyde de potasse K ₂ 0	7.0%
Annual and a manual attention Man	0.00/

Oxyde de magnésium MgOFer FE2.0 %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 Soufre S Manganèse Mn Magnésie Mg 	6.0 % 3.5 % 0.1 % 0.1 %
Dosage	0,5 lit. pour 50 m ²

Emballages

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

ORGA PRO Automne

Teneurs N/P/K/Mg 7-3-10-2
Engrais organique «Automne»



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

Pour gazon, jardins, plantes diverses.

Composition

Azote N Totale	7.0 %
Organique	7.0 %
 Anhydride phosphorique P₂05 	3.0%
 Oxyde de potasse K₂0 	10.0%
 Oxyde de magnésium MgO 	1.0%
Produit granulé : 68 % de matièr	re e

Emballages

Sac de 20 kg pour 500 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 P ₂ 05	3.0%
Soluble à l'eau	2.4 %
Soluble à l'acide citrique	0.6%
 Oxyde de potasse K₂0 	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 ka	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 P ₂ 05	5.0%
Soluble à l'eau	3.2 %
Soluble à l'acide citrique	1.8%
• Oxyde de potasse K ₂ 0	10.0%
Soluble à l'eau	
Oxyde de maanésium MaO	2.0%

Emballage

Sac de 25 kg pour $600-800 \text{ m}^2$

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 P₂05 	7.0%
Soluble à l'eau	4.1 %
Soluble à l'acide citrique	2.9 %
 Oxyde de potasse K₂0 	14.0%
Soluble à l'eau	
 Oxyde de magnésium MgO 	2.0%

Emballage

Sac de 25 kg pour 750-1'200 m²

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 P ₂ 05	4.0%
Soluble à l'eau	3.0%
Soluble à l'acide citrique	2.0%
 Oxyde de potasse K₂0 	10.0%
Soluble à l'eau	
 Oxyde de magnésium MgO 	3.0%

Emballage

Sac de 25 kg pour 750-1'200 m²

Fertil TOUTI

Teneurs N/P/K 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 P₂05 	3.0%
Soluble à l'eau	3.0 %
 Oxyde de potasse K₂0 	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.

Com	posi	tion

Azote N Totale	12.0%
Azote ammoniacal	2.0%
Azote uréique	7.0 %
Azote retard MDU	3.0%
 Anhydride phosphorique P₂05 	8.0%
Soluble à l'eau	8%
 Oxyde de potasse K₂0 	16%
Soluble à l'eau	16 %
 Oxyde de magnésium 	2%

Emballage

Sac de 20 kg pour 500 m²



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 05	2.0%
Soluble à l'eau	2.0 %
 Oxyde de potasse K₂0 	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,05	14.0%
Soluble à l'eau	14.0%
 Oxyde de potasse K₂0 	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 05	3.0%
Soluble à l'eau	3.0 %
 Oxyde de potasse K₂0 	8.0%
Soluble à l'eau	
Oxyde de magnésium Mg	2.0%

Em			

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 K₂0 	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 K₂0 	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 0	20.0%
Soluble à l'eau	
 Oligoéléments S et Ca 	

Emballage

Sac de 20 kg pour $1'000 \text{ m}^2$



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 m²

FERTIL ENVIRO 12.3.10

Engrais complet liquide

Composition

Azote N lotale	12.0%
Azote retard UFLEXX	8.0%
Azote retard UF	4.0%
• Anhydride phosphorique P ₂ 05	4.0%
Assimilable	4.0%
• Oxyde de potasse K ₂ 0	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 m²

Emballage

10 litres pour 1'000 m²

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 m²

FERTIL ROSE

Engrais minéral pour rosiers et arbustes

Propriétés

Engrais minéral complet, de longue durée, enrobé et exempt de poussière « pour toute sortes de rosiers et arbustes à fleurs».

Utilisation

Nouvelles plantations

Mettre 20–30 g/m² FERTIL ROSE dès la formation des bourgeons des rosiers et des arbustes nouvellement plantés et enfouir légèrement.

Fumure d'entretien

Après la taille du printemps, épandre 30–40 g/m² FERTIL ROSE et travailler légèrement le sol.

Pour des rosiers délicats : apporter 20 g/m² après la première floraison.

Remaraue

Si vous utilisez du fumier ou du compost, diminuez la quantité d'engrais de 50 %.

Composition

Azote N	10.0%
dont 50 % sous forme ESN	
 Phosphore P₂05 	8.0%
• Potasse K ₂ 0	12.0%
Magnésium Mg	2.0%

Magnésium Mg
 Oligoéléments B,Fe,S,Me,Z

Emballage

 $10 \ kg \qquad \qquad pour \ 250 \ m^2$

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 scarfication ou autres travaux mécaniques.

Emballage

Sac de 30 lit.

Big Bag de 1000 lit (sur demande)

En vrac (sur demande)

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.

 $\textbf{Dosage} \hspace{1.5cm} 5 \hspace{.1cm} \text{kg pour } 100 \hspace{.1cm} \text{m}^2$

Emballages

 $\begin{array}{ll} \mbox{Bidon de 5 kg} & \mbox{pour 100 m}^2 \\ \mbox{Sac de 25 kg} & \mbox{pour 500 m}^2 \end{array}$

FERTIL K PLUS 0.0.30

Engrais potassique liquide

Composition

Oxyde de potasse K₂0
 Forme carbonate

30.0%

 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 m²



Les produits phytosanitaires et couleurs de marquage

PROGAZON

Herbicide sélectif

Contre les mauvaises herbes dans le gazon

Propriétés

Elimine les mauvaises herbes à larges feuilles (dicotylédones) dans les gazons, comme par exemple: trèfle, pâquerette, pissenlit, rumex, céreste, mouron, véronique, etc ...

Application

Applicable pendant toute la période de végétation (fin avril à fin septembre). Ne pas pulvériser sous soleil et grandes chaleurs.

Dose d'emploi

100 ml PROGAZON pour 100 m²

Mode d'application

Au pulvérisateur: Diluer 100 ml PROGAZON dans 10 l eau pour traiter 100 m². **A l'arrosoir:** Diluer 25 ml dans 10 l d'eau (selon rampe d'arrosage).

Conseils d'applications

Ne pas traiter un gazon de moins de 6 mois après le semis.

L'action de PROGAZON est favorisée par des conditions favorables pour la croissance des plantes. Eviter des périodes de sécheresse ou celles où une pluie est attendue dans les 24 heures.

La température nocturne doit atteindre 8 °C au minimum. Eviter une dérive sur les plantes limitrophes. Traiter 3 jours après la tonte et attendre une semaine avant de tondre à nouveau.

Emballages

Bouteille	0,25 I	pour	250 m ²
Bouteille	11	pour	1′000 m²
Bidon	3 I	pour	3′000 m²
Bidon	10 I	pour	10′000 m ²

Matières actives

MECOPROP-P, DICAMBA, MCPA, 2-4 D

PROPLANT GAZON

Fongicide systémique

Contre les maladies du gazon

Propriétés

Action préventive et curative contre les maladies dans le gazon, comme par exemple : (Fusarioses, 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 m² 0.2 l pour 600 m²

Matières actives

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

NOUVEAU

Seydoux

*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 m²

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

0,21		pour 100 m ²
11		pour 500 m ²
*51	pour 3000 m ²	= 16-17 l. ha
*comme Clore	onet BIO en plus con	centré pour

PEINTURE DE TRAÇAGE

Pour terrains de sport engazonnés

Prête à l'emploi

STANDARD LINEblanche 20 kgULTRA LINErouge 20 kgULTRA LINEbleu 20 kgULTRA LINEjaune 20 kg

Formulation

- Liant à base d'huile végétable

PEINTURE DE TRAÇAGE

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

- 1er traçage 1 volume de couleur pour 3 volumes d'eau
- Entretien de traçage
 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											Micro trèfle											
								g	az	tro	ıç.	1/2	dur.				pr	és		sup	bois	com.	
	DICKENS	CORSICA	DOUBLE 4N	CONCERTO	GREEN SKY	OASE	WESTERWALD QUICKSTONE	OANNA	HOMESTAR	MAMBO	BREAK DANCE	BORLUNA	BORVINA	ARMANI	ROCKWELL	MIRACLE	SUNBEAM	BARON	YVETTE	SUPREME	ENHARY	DASAS	MICROCLOVER
ARIDA-SEM			10				10							45	20			15					
ROBOT-SEM	25	20			20				10							10	15						
A-SEM				20		25			10	20	10							15					
B-SEM						20			10	10		15	10					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		10	10					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
Graminées			
Bromus erectus (Brôme dressé)	Imp.	Х	
Cynosurus cristatus (Crételle)	Imp.	Х	
Festuca rubra rubra (Fétuque rouge traçante)	lmp.		Х
Festuca rubra commutata (Fétuque rouge gazon.)	Imp.	Х	Х
Festuca rubra trychophylla (Fét. r. ½ traç.)	Imp.		Х
Festuca trachyphylla	Imp.	Х	
Lolium perenne (Ray-grass anglais)	Imp.	Х	Х
Poa pratensis (Paturin des prés)	Imp.	Х	Х
Trisetum flavescens (Avoine jaunâtre)	Imp.	Х	
Légumineuses			
Anthyllis carpatica (Anthyllide vulnéraire)	CH	Х	
Medicago lupulina (Lupuline)	CH	Х	
Lotus corniculatus (Lotier corniculé)	CH	Х	Х
Onobrychis viciifolia (Esparcette)	CH	Х	
Trifolium pratense (Trèfle violet)	CH	Х	
Trifolium incarnatum (Trèfle incarnat)	Imp.	Х	
Fleurs sauvages			
Achillea millefolium (Achillé millefeuille)	CH	Х	Х
Ajuga reptans (Bugle rampant)	CH	Х	х
Anthericum ramosum (Ant. rameux)	CH	Х	
Aquilegia vulgaris (Ancolie commune)	CH	Х	
Bellis perennis (Pâquerette)	CH	Х	Х
Campanula glomerata (Campanule gloméré)	CH	Х	
Campanula patula (Campanule des prés)	CH	Х	
Campanula rotundifloria (Campan. à feuilles rond.)	CH	Х	
Cardamine partensis (Cardamine des prés)	CH	Х	Х
Carum carvi (Cumin des prés)	CH	Х	
Centaurea cyanus (Bleue)	CH	Х	Х
Centaurea jacea (Centaurée jacée)	CH	Х	
Centaurea scabiosa (Centaurée scabieuse)	CH	Х	
Clinopodium vulgare (Sariette)	CH	Х	
Crepis biennis (Crépis bisannuel)	CH	Х	
Crepis capillaris (Crépis capillaire)	CH		Х
Daucus carota (carotte sauvage)	CH	Х	Х
Galium mollugo (Gaillet commun)	CH	Х	Х

Composition	Prov. des semences	Flora Sem	Gaflor Sem
Galium verum (Gaillet jaune)	CH	Х	Х
Geranium pratense (Geranium des prés)	CH	Х	
Hieracium aurantiacum (Epervière orangée)	CH		Х
Hieracium pilosella (Epervière)	CH	Х	Х
Hypochoeris radicata (Porcelle des prés)	CH	Х	Х
Knautia arvensis (Knautie des champs)	CH	Х	
Lathyrus pratensis (Gesse des prés)	CH	Х	
Leontodon automnalis (Liondent d'automne)	CH	Х	Х
Leontodon hispidus (Liondent herissé)	CH	Х	Х
Leucanthemum vulgare (Marguerite)	CH	Х	Х
Matricaria camomilla (Camomille)	CH	Х	Х
Myosotis arvensis (Myosotis)	CH	Х	Х
Origanum vilgare (Marjolaine sauvage)	CH	Х	Х
Papaver rhoeas (Coquelicot)	CH	Х	Х
Picris hieracioides (Picris fausse-épervière)	CH	Х	
Pimpinella major (Grand boucage)	CH	Х	
Plantago lanceolata (Plantain lancéolé)	CH	Х	Х
Plantago media (Plantain)	CH	Х	Х
Primula elatior (Primevère des bois)	CH	Х	Х
Primula veris (Primevère vraie)	CH	Х	Х
Prunella grandi flora (Prunelle)	CH	Х	
Prunella vulgaris (Prunelle)	CH	Х	Х
Ranunculus bulbosus (Renoncule)	CH	Х	
Salvia pratensis (Sauge des prés)	CH	Х	Х
Sanguisorba minor (Pimprenelle)	CH	Х	Х
Scabiosa columbaria (Scabieuse colombaire)	CH	Х	
Silene dioica (Silène dioïque)	CH	Х	
Silene flos-cuculi (Lychnis fleur de coucou)	CH	Х	
Silene nutans (Silène penché)	CH	Х	
Silene vulgaris (Silène enflé)	CH	Х	
Stachys officinalis (Epiaire officinale)	CH	Х	
Stachys recta (Epiaire droite)	СН	Х	
Thymus pulegoides (Thym des champs)	CH	Х	Х
Tragopogon orientalis (Salsifis des prés)	CH	Х	
Veronica spicata (Véronique)	СН	Х	Х
Avantages: Contient des marqueurs de semis semend	es		

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