

La lutte contre les insectes ravageurs et les maladies

Rapasan liquide

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

Composition

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

Application et Dosages

0.2l/ 100 m ²	pour gazons
0.2l/ 65 m ²	dans les jardins potagers, plantations d'arbustes et florales

Application par pulvérisation au sol

0.2l/ 100 m² dans 10–20l d'eau (arroser 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

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

Emballages

5.0 l pour 10'000 m²

ECOFORT

Emulsion nutritive renforçant le gazon et les plantes

Augmente la vigueur des racines ; peut avoir une action répulsive contre les insectes et parasites sur gazons, arbres, arbres fruitiers, plantes ornementales, arbustes et jardins potagers.

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 l/100 m² dans 10–20 l d'eau (arroser 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

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

Fourmis : Bien saupoudrer les passages et les fourmillières.

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, dégagant 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 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

Épandre 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

Épandre 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

ORGAMINERO ROBOT

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

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	14.0 %
Organique	4.0 %
Minérale	10.0 %
• Anhydride phosphorique P ₂ O ₅	1.0 %
• Oxyde de potasse K ₂ O	6.0 %
• Oxyde de magnésium MgO	1.0 %

Produit granulé : **35 % de matière organique**, active cette dernière dans le sol.

Emballages

Bidon de 3 kg pour 75 m²
Sac de 20 kg pour 500 m²

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 O ₅	1.0 %
• Oxyde de potasse K ₂ O	6.0 %
• Oxyde de magnésium MgO	1.0 %

Produit granulé : **35 % de matière organique**, active cette dernière dans le sol.

Emballage

Sac de 20 kg pour 500 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 ₂ O ₅	2.0 %
• Oxyde de potasse K ₂ O	6.0 %
• Oxyde de magnésium MgO	1.0 %

Produit granulé : **58 % de matière organique**, active cette dernière dans le sol.

Emballages

ORGA PRO
Bidon de 3 kg pour 75 m²
Sac de 20 kg pour 500 m²
Big Bag de 500 kg pour 12'500 m²

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, phytopes, potasse magnésienne, Dolophos et plantalg 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 m²
Sac de 20 kg pour 300-350 m²
En mélange avec des substrates = env. 8 kg/m³

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 %
• Magnésium Mg	0.1 %

Dosage 0,5 lit. pour 50 m²

Emballages

0.5 litre pour 50 m²
3.0 litres pour 300 m²

ORGA PRO Automne NOUVEAU

Teneurs N/P/K/Mg 7-3-10-2

Engrais **organique «Automne»**

Contient des compléments 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 P ₂ O ₅	3.0 %
• Oxyde de potasse K ₂ O	10.0 %
• Oxyde de magnésium MgO	1.0 %

Produit granulé : **58 % de matière organique**.

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 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 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

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 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



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 P₂O₅	2.0 %
Soluble à l'eau	2.0 %
• Oxyde de potasse K₂O	6.0 %
Soluble à l'eau	

Emballage	
Sac de 25 kg	pour 600–800 m ²

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 K₂O	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 m ²

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 P₂O₅	14.0 %
Soluble à l'eau	14.0 %
• Oxyde de potasse K₂O	14.0 %
Soluble à l'eau	
• Oxyde de magnésium MgO	2.0 %

Emballage	
Sac de 25 kg	pour 500–750 m ²

Fertil LONG GOLF

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

Engrais de **très longue durée**

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	7.0 %
• Oxyde de potasse K₂O	14.0 %
Soluble à l'eau	14.0 %
• Oxyde de magnésium MgO	2.0 %

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

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 P₂O₅	3.0 %
Soluble à l'eau	3.0 %
• Oxyde de potasse K₂O	8.0 %
Soluble à l'eau	
• Oxyde de magnésium Mg	2.0 %

Emballage	
Sac de 25 kg	pour 500–750 m ²

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 K₂O	20.0 %
Soluble à l'eau	
• Oligoéléments S et Ca	

Emballage	
Sac de 20 kg	pour 1'000 m ²



Les engrais gazon liquides et produits spéciaux

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 P₂O₅	4.0 %
Assimilable	4.0 %
• Oxyde de potasse K₂O	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 K PLUS 0.0.30

Engrais potassique liquide

Composition	
• Oxyde de potasse K₂O	30.0 %
Forme carbonate	
- 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 2'500 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 m²

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.

Remarque
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 P₂O₅	8.0 %
• Potasse K₂O	12.0 %
• Magnésium Mg	2.0 %
Oligoéléments B, Fe, S, Me, Z	

Emballage
10 kg pour 250 m²

FERTIL SOL

Substrat pour gazon

Propriétés
Aère et ameublisse 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)

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 m²
Sac de 25 kg pour 500 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 l pour 250 m²
Bouteille 1 l pour 1'000 m²
Bidon 3 l pour 3'000 m²
Bidon 10 l pour 10'000 m²

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.).

PEINTURE DE TRAÇAGE

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 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
- 1^{er} 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							
	BARORLANDO	COLUMBINE	CORSIKA	SIRTAKY	DOUBLE 4N	NEW ORLEANS	JUBILÉE EG	MARGARITA	OASE	WESTERWALD QUICKSTONE	gaz		traç.		1/2	dur.	prés				sup	bois	com.			
											OLIVIA	SW CYGNUS	MAXIMA 1	BARJESSICA			SAMANTA	NORDIC	MELYANE	MEANDRE				MIRACLE	SUNBEAM	BARON
ARIDA-SEM					10					10							45	20								
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			25	15		20											10			15				
SUR-SEM Turbo tp					40	15		30																		
SUR-SEM Turbo	25			15			15	25											10			10				

Prairie fleurie FLORA SEM Plus et gazon fleuri GAFLORE SEM Plus NOUVEAU

Composition	Prov. des semences	Flora Sem	Gaflore Sem	Composition	Prov. des semences	Flora Sem	Gaflore Sem
Graminées				Galium verum (Gaillet jaune)			
Bromus erectus (Brôme dressé)	Imp.	x		Geranium pratense (Geranium des prés)	CH	x	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	Hypochoeris radicata (Porcelle des prés)	CH	x	x
Festuca rubra trychophylla (Fét. r. 1/2 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 hérissé)	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 (Espartette)	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 gloméré)	CH	x		Salvia pratensis (Sauge des prés)	CH	x	x
Campanula patula (Campanule des prés)	CH	x		Sanguisorba minor (Pimprenelle)	CH	x	x
Campanula rotundifolia (Campan. à feuilles rond.)	CH	x		Scabiosa columbaria (Scabieuse colombarie)	CH	x	
Cardamine pratensis (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 (Epière officinale)	CH	x	
Clinopodium vulgare (Sariette)	CH	x		Stachys recta (Epière 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			