

## 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 m<sup>2</sup> pour gazons

0.2 l / 65 m<sup>2</sup> dans les jardins potagers, plantations d'arbustes et florales

#### Application par pulvérisation au sol

0.2 l / 100 m<sup>2</sup> dans 10–20 l 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 m<sup>2</sup>  
1.0 l pour 500 m<sup>2</sup>

### Rapasan forte Plus

Même produit, concentration x 4,  
5 l pour 10'000 m<sup>2</sup>

#### Emballages

5.0 l pour 10'000 m<sup>2</sup>

### 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 gazons.

#### Composition

Manganèse (Mn) Chélaté 1 %

Fer (Fe) Chélaté : 1 %

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

Extraits de Piment (*Capsaïcine*) : 0.4 %

Extrait de Moutarde (*Glucosynate*) : 4 %

#### Application et Dosages

Application par **pulvérisation au sol**: 0.2 l / 100 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>

1.0 l pour 500 m<sup>2</sup>

5.0 l pour 2'500 m<sup>2</sup>

### ECOFORT granulé Plus

**Formule granulée**

#### Application et Dosages

**Traitements de surfaces engazonnées:**  
Distribuer avec semoir à engrais pour gazons 10 kg/1000 m<sup>2</sup> ECOFORT granulé.

**Traitements de sols:**  
1 kg/100 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>  
10 l pour 1'000 m<sup>2</sup>

### 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 paralèle, 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/100m<sup>2</sup>. Dissoudre dans de l'eau, puis pulvériser, ou possibilité de saupoudrer 0.35 kg/100m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>, 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 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
3,5 kg	pour 70 m <sup>2</sup>

### 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2.0 %
• Oxyde de potasse K <sub>2</sub> O	6.0 %
• Oxyde de magnésium MgO	2.0 %

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

#### Emballages

##### ORGA PRO

Bidon de 3 kg	pour 75 m <sup>2</sup>
Sac de 20 kg	pour 500 m <sup>2</sup>
Big Bag de 500 kg	pour 12'500 m <sup>2</sup>

### 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2.0 %
• Oxyde de potasse K <sub>2</sub> 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 <sup>2</sup>
Sac de 20 kg	pour 300-350 m <sup>2</sup>
En mélange avec des substrates = env. 8 kg/m <sup>3</sup>	

### 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 m<sup>2</sup>

#### Emballages

0.5 litre	pour 50 m <sup>2</sup>
3.0 litres	pour 300 m <sup>2</sup>

### 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'agrément tout au long de l'année.

#### Emballage

Sac de 25 kg	pour 500-600 m <sup>2</sup>
--------------	-----------------------------

#### 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'agrément tout au long de l'année.

#### Emballage

Sac de 25 kg	pour 500-600 m <sup>2</sup>
--------------	-----------------------------

## 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	
• <b>Azote N Totale</b>	<b>10.0 %</b>
Azote ammoniacal	1.2 %
Azote uréique	3.8 %
Azote enrobé ESN	5.0 %
• <b>Anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>3.0 %</b>
Soluble à l'eau	2.4 %
Soluble à l'acide citrique	0.6 %
• <b>Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>30.0 %</b>
Soluble à l'eau	
• <b>Oxyde de magnésium MgO</b>	<b>1.0 %</b>
Emballages	
Bidon de 5 kg	pour 120–150 m <sup>2</sup>
Sac de 25 kg	pour 400–650 m <sup>2</sup>

### 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	
• <b>Azote N Totale</b>	<b>15.0 %</b>
Azote ammoniacal	1.8 %
Azote uréique	8.2 %
Azote retard PSCU	5.0 %
• <b>Anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>5.0 %</b>
Soluble à l'eau	3.2 %
Soluble à l'acide citrique	1.8 %
• <b>Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>10.0 %</b>
Soluble à l'eau	
• <b>Oxyde de magnésium MgO</b>	<b>2.0 %</b>
Emballage	
Sac de 25 kg	pour 600–800 m <sup>2</sup>

### 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	
• <b>Azote N Totale</b>	<b>21.0 %</b>
Azote nitrique	2.0 %
Azote ammoniacal	2.7 %
Azote uréique	2.3 %
Azote retard UFLEXX	7.0 %
Azote enrobé Sportène	7.0 %
• <b>Anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>7.0 %</b>
Soluble à l'eau	4.1 %
Soluble à l'acide citrique	2.9 %
• <b>Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>14.0 %</b>
Soluble à l'eau	
• <b>Oxyde de magnésium MgO</b>	<b>2.0 %</b>
Emballage	
Sac de 25 kg	pour 750–1'200 m <sup>2</sup>

### 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	
• <b>Azote N Totale</b>	<b>22.0 %</b>
Azote uréique	13.0 %
Azote retard PSCU	9.0 %
• <b>Anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>4.0 %</b>
Soluble à l'eau	3.0 %
Soluble à l'acide citrique	2.0 %
• <b>Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>10.0 %</b>
Soluble à l'eau	
• <b>Oxyde de magnésium MgO</b>	<b>3.0 %</b>
Emballage	
Sac de 25 kg	pour 750–1'200 m <sup>2</sup>

### 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	
• <b>Azote N Totale</b>	<b>18.0 %</b>
Azote ammoniacal	2.0 %
Azote uréique	13.0 %
Azote retard PSCU	3.0 %
• <b>Anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>3.0 %</b>
Soluble à l'eau	3.0 %
• <b>Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>6.0 %</b>
Soluble à l'eau	
Emballages	
Bidon de 5 kg	pour 150–180 m <sup>2</sup>
Sac de 20 kg	pour 600 m <sup>2</sup>

### 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	
• <b>Azote N Totale</b>	<b>12.0 %</b>
Azote ammoniacal	2.0 %
Azote uréique	7.0 %
Azote retard MDU	3.0 %
• <b>Anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>8.0 %</b>
Soluble à l'eau	8 %
• <b>Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>16 %</b>
Soluble à l'eau	16 %
• <b>Oxyde de magnésium</b>	<b>2 %</b>
Emballage	
Sac de 20 kg	pour 500 m <sup>2</sup>



## 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2.0 %
Soluble à l'eau	2.0 %
• Oxyde de potasse K <sub>2</sub> O	6.0 %
Soluble à l'eau	

Emballage	
Sac de 25 kg	pour 600–800 m <sup>2</sup>

### 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	14.0 %
Soluble à l'eau	14.0 %
• Oxyde de potasse K <sub>2</sub> O	14.0 %
Soluble à l'eau	
• Oxyde de magnésium MgO	2.0 %

Emballage	
Sac de 25 kg	pour 500–750 m <sup>2</sup>

### 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3.0 %
Soluble à l'eau	3.0 %
• Oxyde de potasse K <sub>2</sub> O	8.0 %
Soluble à l'eau	
• Oxyde de magnésium Mg	2.0 %

Emballage	
Sac de 25 kg	pour 500–750 m <sup>2</sup>

### 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 <sub>2</sub> 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 m <sup>2</sup>

### 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 <sub>2</sub> O	4.0 %
Soluble à l'eau	4.0 %
• Oxyde de magnésium MgO	3.0 %

Emballage	
Sac de 20 kg	pour 700 m <sup>2</sup>

### 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 <sub>2</sub> O	20.0 %
Soluble à l'eau	
• Oligoéléments S et Ca	

Emballage	
Sac de 20 kg	pour 1'000 m <sup>2</sup>

## 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<sup>2</sup>

### FERTIL ENVIRO 12.3.10

Engrais complet liquide

#### Composition

• Azote N Totale	12.0 %
Azote retard UFLEX	8.0 %
Azote retard UF	4.0 %
• Anhydride phosphorique P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4.0 %
Assimilable	4.0 %
• Oxyde de potasse K <sub>2</sub> 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<sup>2</sup>

#### Emballage

10 litres pour 1'000 m<sup>2</sup>

### FERTIL CORON 28.0.0

Engrais azoté liquide

#### Composition

• Azote N Totale	28.0 %
Azote retard UFLEX	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<sup>2</sup>

#### Emballage

10 litres pour 2'000 m<sup>2</sup>

### FERTIL ROSE PLUS

Engrais organominéral pour rosiers et arbustes

#### Propriétés

Engrais organominéral complet, de longue durée, exempt de poussière «pour toutes sortes de rosiers et arbustes à fleurs».

#### Utilisation

##### Nouvelles plantations

Mettre 30-40g/m<sup>2</sup> FERTIL ROSE PLUS dès la formation des bourgeons des rosiers et des arbustes nouvellement plantés et enfouir légèrement.

##### Fumure d'entretien

Après la taille du printemps, épandre 30-50g/m<sup>2</sup> FERTIL ROSE PLUS.

Pour des rosiers délicats : apporter 30g/m<sup>2</sup> après la première floraison.

##### Remarque

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

#### Composition

• Azote N	8.0 %
dont 50 % sous forme ESN	
• Phosphore P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4.0 %
• Potasse K <sub>2</sub> O	8.0 %
• Magnésium Mg	2.0 %
Oligoéléments B, Fe	
• Matière organique végétale	30.0 %

#### Emballage

20 kg pour 500-600 m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup> FERTIL RHODO PLUS dans la terre de bruyère préparée et légèrement enfouir.

##### Fumure d'entretien

Au printemps, épandre 80g/m<sup>2</sup> FERTIL Rhodo Plus.

En été, épandre 40g/m<sup>2</sup> après floraison.

#### Composition

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

#### Emballage

20 kg pour 500 m<sup>2</sup>

### FERTIL SOL

Substrat pour gazon

#### Propriétés

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

#### Utilisation

3-7 lit./m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

#### Emballages

Bidon de 5 kg pour 100 m<sup>2</sup>  
Sac de 25 kg pour 500 m<sup>2</sup>

### FERTIL K PLUS 0.0.30

Engrais potassique liquide

#### Composition

- Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O 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 m<sup>2</sup>

#### Emballage

10 litres pour 2'000 m<sup>2</sup>

### 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 m<sup>2</sup>. (0,3 % / 3 lit/ha)

#### Mode d'application

30 ml dans 10 l d'eau pour traiter 100 m<sup>2</sup>

#### 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<sup>2</sup>

0.2 l pour 600 m<sup>2</sup>

#### 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<sup>2</sup>

#### Mode d'application

Au pulvérisateur : Diluer 200 ml dans 10 l eau pour 100 m<sup>2</sup>

#### 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<sup>2</sup>

1 l pour 500 m<sup>2</sup>

\*5 l pour 3000 m<sup>2</sup> = 16-17 l. ha

\*comme Cloronet BIO en plus concentré pour des grandes surfaces

### 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<sup>er</sup> 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 gazon

Gazon	Ray grass anglais						Fétuques rouge			élevée		Paturins des					Micro trèfle	
	DICKENS	CORSICA	DOUBLE 4N	ESQUIRE	OASE	WESTERWALD QUICKSTONE	gaz	traç.	½			prés			sup	bois	com.	MICROCLOVER
							HOMESTAR	MAMBO	BORLUNA	ARMANI	ROCKWELL	MIRACLE	MARKUS	YVETTE	SUPREME	ENHARY	DASAS	
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
<b>Graminées</b>				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	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 automnalis (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
<b>Légumineuses</b>				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 (Espacelette)	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
<b>Fleurs sauvages</b>				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 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 jaccée)	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 Ferraio 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