

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

#### Application par pulvérisation au sol

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

### Rapasan forte

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

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

#### 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 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 m<sup>2</sup>. Dissoudre dans de l'eau, puis pulvériser, ou possibilité de saupoudrer 0.35 kg/100 m<sup>2</sup>. 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 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 galeas, 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

### ORGAMINERO ROBOT

Teneurs N/P/K/Mg 13-1-6-2

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

• <b>Azote N Totale</b>	<b>13.0 %</b>
Organique	3.0 %
Minérale	10.0 %
• <b>Anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>1.0 %</b>
• <b>Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>6.0 %</b>
• <b>Oxyde de magnésium MgO</b>	<b>2.0 %</b>

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

#### Emballages

Bidon de 3 kg	pour 75 m <sup>2</sup>
Sac de 20 kg	pour 500 m <sup>2</sup>

### ORGAMINERO PRO

Teneurs N/P/K/Mg 15-1-6-1.5

Engrais **Organo-minéral**

Pour gazons – jardins – plantes diverses

L'engrais organo-minéral « boost »

#### Composition

• <b>Azote N Totale</b>	<b>15.0 %</b>
Organique	3.0 %
Minérale	12.0 %
• <b>Anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>1.0 %</b>
• <b>Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>6.0 %</b>
• <b>Oxyde de magnésium MgO</b>	<b>1.5.0 %</b>

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

#### Emballage

Sac de 20 kg	pour 500 m <sup>2</sup>
--------------	-------------------------

### ORGA PRO

Teneurs N/P/K/Mg 7-4-7-1.5

Engrais **organique**



Contient des compléments riches en azote, Guano, Potasse de provenance organique, Kiésérite, sulfate de magnésium naturel

Pour gazon, jardins, plantes diverses arbustes

#### Composition

• <b>Azote N Totale</b>	<b>7.0 %</b>
Organique	7.0 %
• <b>Anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>4.0 %</b>
• <b>Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>7.0 %</b>
• <b>Oxyde de magnésium MgO</b>	<b>1.5 %</b>

Produit granulé : **55 % de matière organique**, active cette dernière dans le sol.

#### Emballages

<b>ORGA PRO</b>	
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>

### 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

• <b>Chélate de fer Fe</b>	<b>6.0 %</b>
• 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>



## 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 PSCU	7.0%
Azote enrobé ESN	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

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

• <b>Azote N Totale</b>	<b>14.0%</b>
Azote ammoniacal	2.0%
Azote uréique	9.2%
Azote retard ESN	2.8%
• <b>Anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>14.0%</b>
Soluble à l'eau	14.0%
• <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 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

• <b>Azote N Totale</b>	<b>25.0%</b>
Azote ammoniacal	2.2%
Azote uréique	19.0%
Azote retard ESN	3.8%
• <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>8.0%</b>
Soluble à l'eau	
• <b>Oxyde de magnésium Mg</b>	<b>2.0%</b>

#### Emballage

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

### TOP N PRO

Teneurs N/P/K 36-4-8

Engrais **granulaire minéral**

Engrais gazon qui peut être utilisé en entretien et également comme engrais correcteur.

#### Composition

• <b>Azote N Totale</b>	<b>36.0%</b>
Azote ammoniacal	2.0%
Azote uréique	26.4%
Azote retard UFLEXX	7.6%
• <b>Anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>4.0%</b>
Soluble à l'eau	4.0%
• <b>Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>8.0%</b>
Soluble à l'eau	

#### Emballage

Sac de 25 kg pour 1'000–1'200 m<sup>2</sup>

### Fertil LONG GOLF

Spécial GOLF

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

Engrais de **très longue durée**

#### Composition

• <b>Azote N Totale</b>	<b>21.0%</b>
Azote nitrique	2.0%
Azote ammoniacal	2.7%
Azote uréique	2.3%
Azote retard sportlène	7.0%
Azote enrobé UFLEXX	7.0%
• <b>Anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>7.0%</b>
Soluble à l'eau	7.0%
• <b>Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>14.0%</b>
Soluble à l'eau	14.0%
• <b>Oxyde de magnésium MgO</b>	<b>2.0%</b>

#### Emballage

Sac de 25 kg pour 750–1'200 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

• <b>Azote N Totale</b>	<b>17.0%</b>
Azote uréique	5.5%
Azote retard ES-MU	11.5%
• <b>Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>20.0%</b>
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

### FERTIL ENVIRO 12.3.10

#### Engrais complet liquide

##### Composition

• <b>Azote N Totale</b>	<b>12.0 %</b>
Azote retard UFLEXX	8.0 %
Azote retard UF	4.0 %
• <b>Anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>4.0 %</b>
Assimilable	4.0 %
• <b>Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>10.0 %</b>
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 K PLUS 0.0.30

#### Engrais potassique liquide

##### Composition

• <b>Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>30.0 %</b>
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 2'500 m<sup>2</sup>

### FERTIL CORON 28.0.0

#### Engrais azoté liquide

##### Composition

• <b>Azote N Totale</b>	<b>28.0 %</b>
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<sup>2</sup>

##### Emballage

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

### FERTIL NUTRITE 15.3.3

#### Engrais gazon complet liquide prêt à l'emploi

##### Composition

• <b>Azote N Totale</b>	<b>15.0 %</b>
Azote uréique	10.0 %
Azote retard UF	5.0 %
• <b>Anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>3.0 %</b>
Assimilable	3.0 %
• <b>Oxyde de potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>3.0 %</b>
Forme carbonate	

Contient des algues marines.

Engrais liquide spécialement conçu pour aider les pelouses à résister à la chaleur, à la sécheresse et au piétinement.

La période d'application se situe d'avril à septembre, traiter toutes les 6-8 semaines.

Arroser aussi avant l'application.

##### Mode d'emploi

1. Fixer le gicleur au tuyau d'arrosage.
2. Visser le tout au contenant.
3. Fermer la valve du gicleur et ouvrir l'eau.
4. Ouvrir la valve du gicleur. Prêt à pulvériser. (Marcher d'un pas régulier)

**Dosage** 0.5 lit. pour 100 m<sup>2</sup>

##### Emballage

2 litres pour 400 m<sup>2</sup>

### 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 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 ».

##### Utilisation

##### Nouvelles plantations

Mettre 20-30 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> FERTIL ROSE et travailler légèrement le sol.

Pour des rosiers délicats : apporter 20 g/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

• <b>Azote N</b>	<b>10.0 %</b>
dont 50 % sous forme ESN	
• <b>Phosphore P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>8.0 %</b>
• <b>Potasse K<sub>2</sub>O</b>	<b>12.0 %</b>
• <b>Magnésium Mg</b>	<b>2.0 %</b>
Oligoéléments B, Fe, S, Me, Z	

##### Emballage

10 kg pour 250 m<sup>2</sup>



## 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 m<sup>2</sup>

#### Mode d'application

**Au pulvérisateur :** Diluer 100 ml PROGAZON dans 10 l eau pour traiter 100 m<sup>2</sup>.

**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 fonte et attendre une semaine avant de tondre à nouveau.

#### Emballages

Bouteille 0,25 l	pour	250 m <sup>2</sup>
Bouteille 1 l	pour	1'000 m <sup>2</sup>
Bidon 3 l	pour	3'000 m <sup>2</sup>
Bidon 10 l	pour	10'000 m <sup>2</sup>

#### 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

20 ml pour 100 m<sup>2</sup>. (0,2 % / 2 lit/ha)

#### Mode d'application

20 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 - 5'000 m<sup>2</sup>

#### 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

### FUNGITOX GAZON

#### Fongicide organique

Contre les maladies du gazon

#### Propriétés

Action préventive contre les maladies cryptogamiques dans le gazon.

#### Application

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

#### Dose d'emploi

500 ml pour 500 m<sup>2</sup>

#### Mode d'application

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

#### Conseils d'applications

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

#### Emballages

500 ml pour 500 m<sup>2</sup>  
3 l pour 3'000 m<sup>2</sup>

#### Matières actives

Fongicide (concentré soluble)  
40 % Chlorothalonil (500 g/lit.)

### 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

Dominique SEYDOUX GRAINS Sàrl · Route du Ferrajoz 4 · CH-1468 CHEYRES · Tél. 026 663 51 77 · Fax 026 663 51 32

Nos conseillers techniques: Seydoux Dominique 079 321 81 08 · Bapst Jean-Daniel 079 373 56 39 · Seydoux Trystan 079 826 82 33

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



## Et voilà comment réussir:

1

Ameubler la surface à ensemercer sur 5 cm de profondeur. Ceci peut être fait à l'automne précédent ou traiter le sol en surface 1 à 2 fois à espacement de 2 semaines, pour éliminer les mauvaises herbes en germination.

2

Niveler finement le sol avec un râteau ou un croc avant de semer. Les gros cailloux et les mauvaises herbes vivaces devraient être éliminés au cours de cette opération. Aucune fumure n'est nécessaire dans les sols fertiles.

3

Le volume des graines à semer peut être augmenté de 3 à 5 fois en mélangeant de la sciure de bois ou du sable de quartz avec les semences. Ceci permet une meilleure répartition des graines sur la surface à ensemercer. Une profondeur de semis de 0,5 à 1,5 cm est optimale.

4

Pour garantir une bonne germination, assurer une humidité suffisante au départ. Dans de bonnes conditions, la plupart des graines germent après une à trois semaines.

### **Dominique Seydoux Grains Sàrl**

Route du Ferrajoz 4  
CH-1468 Cheyres

T +41 (0)26 663 51 77 · F +41 (0)26 663 51 32  
info@seydoux-grains.ch · www.seydoux-grains.ch

### **ökohum gmbh**

Tobelbachstrasse 8  
8585 Herrenhof

T +41 (0)71 680 00 70 · F +41 (0)71 680 00 74  
info@oekohum.ch · www.oekohum.ch



# Rêves en fleurs du lac de Constance

Magnifiques mélanges de semences pour des océans de fleurs faciles à soigner. Semer, laisser pousser, profiter toute l'année.

**Seydoux**



# Assortiment

Les mélanges «Rêves en fleurs du lac de Constance» se déclinent en diverses «compositions»:



## «Royaume en fleurs»

Le mélange multicolore classique pour un été richement fleuri!

- Hauteur: 30 – 80 cm
- Belles de jour, pavot doré, pavot de Californie, lin à fleurs rouges et bleues, gypsophile, linaira commune, coquelicot, saponaire officinale, zinnia, marguerite du cap, bleuet, cosmos bipinnatus, tournesol etc.
- Quantité de semis: 7 – 10 g/m<sup>2</sup>



## «Été des abeilles»

Les abeilles apprécient autant ce mélange que les êtres humains!

- Hauteur: 30 – 60 cm
- Réséda odorant, vipérine commune, dracocéphale d'Autriche belles de jour, pavot doré, pavot de Californie, lin à fleurs rouges et bleues, gypsophile, linaira commune, coquelicot, saponaire officinale, zinnia, marguerite du cap, bleuet, cosmos bipinnatus etc.
- Quantité de semis: 7 – 10 g/m<sup>2</sup>



## «Plaisir visuel»

Son nom est tout un programme!

- Hauteur: 20 – 50 cm
- Belles de jour, pavot doré, pavot de Californie, lin à fleurs rouges et bleues, gypsophile, linaira commune, coquelicot, saponaire officinale, zinnia, marguerite, bleuet, souci officinal, adonis goutte de sang, coreopsis teinturé etc.
- Quantité de semis: 5 – 6 g/m<sup>2</sup>



# Mélanges indigènes

Ecotypes suisses

BIO



Vivaces

## «Evasion fleurs sauvages»

Mélange de fleurs sauvages pour la promotion de la biodiversité

- Hauteur : 30 – 60 cm
- Bleuet, achillée, centauree jacée, crépide, gaillet mou, dent de lion hispide, marguerite des champs, coquelicot, sauge des prés, scabieuse colombarie, compagnon rouge, thym à larges feuilles, et bien d'autres. Floraison à partir de la deuxième année.
- Quantité de semis: 8 g/m<sup>2</sup>



BIO



## «Champ de céréales en fleurs»

Pour la promotion de la biodiversité et la conservation d'espèces rares.

- Hauteur: 50 – 80 cm
- D'anciennes espèces de céréales: orge, amidonnier et engrain, ainsi que des plantes messicoles indigènes: bleuet, chicorée sauvage, matricaire camomille, coquelicot, nielle des blés, caméline cultivée, pied d'alouette des champs, silène de nuit, épiare annuelle etc.
- Quantité de semis: env. 10 g/m<sup>2</sup>

BIO



## «Paradis des papillons»

Source de nectar et de nourriture pour les abeilles et d'autres insectes utiles.

- Hauteur: 50 – 80 cm
- Bleuet, chicorée sauvage, marguerite, mauve musquée, matricaire camomille, coquelicot, nielle des blés, pied d'alouette des champs, carotte sauvage, gaillet commun, mélilot blanc, nigelle des champs, réséda jaune, vaccaire d'Espagne, valérianelle, molène etc.
- Quantité de semis: env. 8 g/m<sup>2</sup>