

## 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/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 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 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

## 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

• Azote N Totale	13.0 %
Organique	3.0 %
Minérale	11.0 %
• Anhydride phosphorique P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1.0 %
• Oxyde de potasse K <sub>2</sub> O	6.0 %
• 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<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

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

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

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

Produit granulé : **55 % 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>

## 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>

## CLORONET LIQUIDE

**NOUVEAU**

Inhibiteur **biologique** de photosynthèse

Herbicide naturel

Agit par freinage jusqu'à l'arrêt de la circulation de la sève brute de la plante traitée. La plante dessèche et meurt.

### Application et dosages

Application pendant toute la période de végétation, par pulvérisation 0.2 lit. pour 200 m<sup>2</sup>. Mélanger dans 20 à 40 lit. d'eau pour détruire les plantes non désirées.

### Composition

Extraits végétaux, acide acétique, acide pélargonique, psyllium huile de colza, huile de lin.

### Emballages

0.2 litre pour 200 m<sup>2</sup>  
1.0 litre pour 1'000 m<sup>2</sup>  
5.0 litres pour 5'000 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>

### 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 UFLEX	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>

### 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>

### Fertil LONG GOLF

**NOUVEAU**

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 sportlene	7.0 %
Azote enrobé UFLEX	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>

### 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>

### 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 tonte 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.).

### 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



# Les mélanges gazon, la prairie et le gazon fleuri

## Composition des gazons

Gazon	Ray grass anglais											Fétuques rouge					Paturins des							
	BAREURO	BARGOLD	BARSIGNUM	CLEOPATRA	CONCERTO	CONRAD1	DICKENS 1	DOUBLE	ESQUIRE	MARGARITA	PASSION	TROYA	traç.	½	gaz.	dur.	prés				bois	sup	com.	
													BOSSANOVA	MAXIMA	SMYRNA	CALLIOPE	NORDIC	CONNI	GERONIMO	MIRACLE	YVETTE	ENHARY	SUPRA	DASAS
A-SEM	4				6				17			18	10	20		10			15					
B-SEM				10		10								15	10	10	10		15			10		10
EXTEN-SEM								10				10		30	10	25			15					
FAMILY-SEM					10	30								25		20			10	5				
JURA-SEM			10	20		10							5	10	5	10			15	15				
OMBRA-SEM				10	10								15		10	10	10		15			10	3	7
UNI-SEM			10				15						10	15	5	20				20	5			
SPORT-SEM		8	10	25			32													10	15			
SUR-SEM Turbo tp			30			30		40																
SUR-SEM Turbo						15				25	15	25							10		10			

## Prairie fleurie FLORA SEM et gazon fleuri GAFLOR SEM

Composition	Prov. des semences	Flora Sem	Gaflor Sem
<b>Graminées</b>			
Anthoxanthum odorata (Flouve odorante)	CH	x	
Briza media (Amourette commune)	CH	x	
Cynosurus cristatus (Crételle)	Imp.	x	
Festuca pratensis (Fétuque des prés)	Imp.	x	
Poa pratensis (Paturin des prés)	Imp.	x	x
Festuca rubra commutata (Fétuque rouge gazon.)	Imp.	x	x
Festuca capillarum (Fétuque capillaire)	Imp.	x	x
Festuca duriuscula (Fétuque durette)	Imp.	x	x
Lolium perenne (Ray-grass anglais)	Imp.	x	x
Trisetum flavescens (Avoine jaunâtre)	Imp.	x	
Bromus erectus (Brôme dressé)	Imp.	x	
<b>Légumineuses</b>			
Anthyllus vulneraria (Anthyllide vulnéraire)	CH	x	
Lathyrus pratensis (Gesse des prés)	CH	x	
Lotus corniculatus (Lotier corniculé)	Imp.	x	
Onobrychis sativa (Soinfoin)	Imp.	x	
Trifolium pratensis (Trèfle violet)	CH	x	
<b>Fleurs sauvages</b>			
Achillea millefolium (Achillé millefeuille)	CH	x	x
Ajuga reptans (Bugle rampant)	CH	x	x
Anagallis arvensis	CH		x
Bellis perennis (Pâquerette)	CH	x	x
Campanula cochlearifolia (Campanule cochlera)	CH		x
Campanula glomerata (Campanule gloméré)	CH	x	
Campanula patula (Campanule des prés)	CH	x	
Campanula rotundifolia (Campan. à feuilles rond.)	CH	x	x
Carum carvi (Cumin)	CH	x	
Centaurea jacea (Centaurée jacée)	CH	x	
Centaurea scabiosa (Centaurée scabieuse)	CH	x	
Clinopodium vulgare (Basilic sauvage)	CH	x	
Crepis perennis (Crépis bisannuel)	CH	x	
Daucus carota (Carotte sauvage)	CH	x	

Composition	Prov. des semences	Flora Sem	Gaflor Sem
Dianthus deltoides (Oillet)	CH		x
Dianthus silvestris (Oeillet des forêts)	CH		x
Galium mollugo	CH		x
Globularia punctata	CH		x
Hieracium pilosella (Epervière)	CH		x
Hieracium aurantiacum (Epervière orangée)	CH	x	x
Helianthemum nummularium	CH		x
Lotus corniculatus (Lotier corniculé)	Imp.		x
Knautia arvensis (Knautie des champs)	CH	x	
Leontodon hispidus (Liondent hérissé)	CH	x	
Leucanthemum vulgare (Marguerite)	CH	x	
Linaria vulgaris (Linaire commune)	CH	x	
Medicago lupulina (Lupuline)	Imp.		x
Malva moschata (Mauve musquée)	CH	x	
Picris hieracioides (Picris fausse-épervière)	CH	x	
Pimpinella major (Grand boucage)	CH	x	
Plantago lanceolata (Plantain lancéolé)	CH	x	x
Plantago media (Plantain)	CH		x
Potentilla neumanniana	CH		x
Primula veris (Primevère vraie)	CH	x	x
Primula veris (Primevère vraie)	CH		x
Prunella vulgaris (Prunelle)	CH		x
Salvia pratensis (Sauge des prés)	CH	x	
Sanguisorba minor (Pimprenelle)	CH	x	
Scabiosa columbaria (Scabieuse colombar)	CH	x	
Sedum album	CH		x
Sedum acre	CH		x
Silene flos-cuculi (Lychnis fleur de coucou)	CH	x	
Silene vulgaris (Silène enflé)	CH	x	
Thymus Serpyllum (Thym des champs)	CH		x
Tragopogon orientalis (Salsifis des prés)	CH	x	
Veronica chamaedrys (Véronique)	CH		x

**Avantages:** Contient des marqueurs de semis semences

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

# 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, linaire 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, linaire 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, linaire 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>



### «Évasion fleurs sauvages»

Vivace

Mélange de fleurs sauvages

- Hauteur : 30 – 60 cm
- Bleuet, achillée, centauree jacée, crépide, gaillet mou, dent de lion hispide, marguerite des champs, coquelicot, sauge des prés, scabieuse colombaire, 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>

## Et voilà comment réussir:

Aucune fumure n'est nécessaire dans les sols fertiles. Ameublir la surface à ensemer sur 5 cm de profondeur. 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 ensemer. Une profondeur de semis de 0,5 à 1,5 cm est optimale. 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



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

# Assortiment de base

Produit / Description	N° d'art.	Unité	dès		Palettes					Prix de détail TVA incl.
			21	17-20	13-16	9-12	5-8	3-4	1-2	
<b>OHNE TORF-SANS TOURBE</b>										
<b>Terreau pour balcon</b>	0521520h	48 x 15 l	3.60	3.70	3.80	4.00	4.30	4.60	5.20	6.90
	0521520	132 x 15 l	2.90	3.00	3.10	3.30	3.40	3.70	4.20	6.90
	05245200	45 x 45 l	6.60	6.70	6.90	7.20	7.80	8.50	9.40	13.90
<b>BIO OHNE TORF-SANS TOURBE</b>										
<b>Terreau universel bio</b>	0540720h	75 x 7,5 l	2.40	2.45	2.50	2.60	2.80	3.10	3.60	4.90
	0541520h	48 x 15 l	3.90	4.00	4.10	4.30	4.60	4.90	5.50	7.90
	0541520	132 x 15 l	3.10	3.20	3.30	3.50	3.60	3.90	4.40	7.90
	05445200	45 x 45 l	7.20	7.30	7.50	7.80	8.40	9.10	10.00	14.90
<b>OHNE TORF-SANS TOURBE</b>										
<b>Terreau fleurs</b>	0530720h	75 x 7,5 l	2.30	2.35	2.40	2.50	2.70	3.00	3.50	4.90
	0531520h	48 x 15 l	3.60	3.70	3.80	4.00	4.30	4.60	5.20	7.50
	0531520	132 x 15 l	2.90	3.00	3.10	3.30	3.40	3.70	4.20	7.50
	05345200	45 x 45 l	6.60	6.70	6.90	7.20	7.80	8.50	9.40	13.90
<b>OHNE TORF-SANS TOURBE</b>										
<b>Ambiance verte, mélange extra-léger pour aménagements mobiles, végétalisations d'intérieur et d'extérieur.</b>	0603200	48 x 30 l	6.20	6.30	6.60	6.90	7.40	8.10	9.00	12.90
<b>OHNE TORF-SANS TOURBE</b>										
<b>Terreau pour bacs</b>	0631520h	48 x 15 l	3.90	4.00	4.10	4.30	4.60	4.90	5.50	7.90
	0631520	132 x 15 l	3.10	3.20	3.30	3.50	3.60	3.90	4.40	7.90
	06345200	45 x 45 l	7.20	7.30	7.50	7.80	8.40	9.10	10.00	14.90
<b>BIO OHNE TORF-SANS TOURBE</b>										
<b>Jardin gourmand</b>	0561520h	48 x 15 l	4.00	4.10	4.20	4.40	4.70	5.00	5.60	7.90
	0561520	132 x 15 l	3.80	3.90	4.00	4.20	4.30	4.60	5.10	7.90
	05645200	45 x 45 l	7.60	7.70	7.90	8.20	8.80	9.50	10.40	14.90
<b>BIO</b>										
<b>Argile expansée brune*</b>	1100050	33 x 50 l	10.10	10.20	10.50	10.80	11.30	12.00	12.90	19.90
<b>OHNE TORF-SANS TOURBE</b>										
<b>Terreau jardiniers</b>	27315200	132 x 15 l	2.90	3.00	3.10	3.30	3.40	3.70	4.20	6.90
	27345200	45 x 45 l	6.70	6.80	7.00	7.30	7.90	8.60	9.50	13.90
<b>OHNE TORF-SANS TOURBE</b>										
<b>Terreau gazon Top-Dressing</b>	2633200	48 x 30 l	5.60	5.70	6.00	6.30	6.80	7.50	8.40	11.90
<b>BIO</b>										
<b>Paillis d'écorces 10-40 mm</b>	0116400	36 x 60 l	6.50	6.60	6.90	7.30	7.90	8.40	10.00	12.90
<b>BIO OHNE TORF-SANS TOURBE</b>										
<b>Terreau pour bacs et terrasses</b>	0614205	42 x 40 l	6.80	6.80	7.00	7.30	7.90	8.60	9.50	
	0619200	Big Bag 1,5 m <sup>3</sup>	131.00	133.00	137.00	144.00	155.00	171.00	191.00	
	0610200	en vrac 30 m <sup>3</sup> ★								
<b>Terre de bruyère</b>	0627200	36 x 70 l	8.60	8.70	8.90	9.30	9.90	10.60	11.70	
	0629200	Quader Bag 2,5 m <sup>3</sup>	102.00	104.00	106.00	112.00	119.00	129.00	142.00	
	0620200	en vrac ca. 75 m <sup>3</sup> ★								

★ Demandez-nous une offre pour les livraisons en vrac (aussi pour des quantités partielles).

Les quantités en vrac et pour les mélanges spéciaux sont soumis à une variation de +/- 10%.

Incorporation d'engrais longue durée sur demande.

## Dominique Seydoux Grains Sàrl

Route du Ferrajo 4 · CH-1468 Cheyres

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

Jean-Daniel Bapst: Mobile +41 (0)79 373 56 39







## 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

# Fertil sol – substrat pour gazon

<b>Composition</b>	Sable 0–2 mm Compost végétal Éléments nutritifs
<b>Champ d'action</b>	Aère et ameublir le sol Optimise la germination des semences Dynamise la vie microbienne dans le sol Alimente les racines en éléments nutritifs
<b>Utilisation</b>	3–7 litres/m <sup>2</sup> – avant semis – en mélange avec le sol – au semis – en mélange avec la graine – sur gazon existant – après aération et scarification ou entretien traditionnel
<b>Emballage</b>	sac de 30 litres big bag 1000 litres (sur demande) en vrac (sur demande)

# fiwo plant NPK

Produit suisse à base de laine de mouton suisse.

<b>Éléments nutritifs</b>	6% N azote total
	3% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> phosphate total
	7% K <sub>2</sub> O oxyde de potassium total
	2% Mg magnésium
	0,1% Fe fer
	78% substance organique (perte au feu)

fiwo plant NPK est un engrais biologique longue durée, fabriqué en Suisse à partir de laine naturelle de mouton suisse.

**fiwo plant est autorisé en culture biologique selon la liste des intrants de l'IRAB/FIBL.**

## Durée d'action

Les éléments nutritifs (en particulier l'azote) sont libérés continuellement pendant environ 5 mois.

## Utilisation

Pour le jardin, les massifs, les plantations de cimetière, les plantes en bacs, partout où un effet longue durée est souhaité.

Pour la fumure initiale et complémentaire des plantes ornementales ou utiles, maximum 70g/m<sup>2</sup> par apport. En mélange dans les substrats, jusqu'à 5–8 kg/m<sup>3</sup> de substrat, selon les besoins des plantes.

Respecter les exigences spécifiques des plantes et les résultats d'analyses !

## Matières premières fiwo plant NPK

À base de laine de mouton, tourteau de colza, phytoperlets, potasse magnésienne, Dolophos et Plantalg Fe.

## Avantages supplémentaires

Outre son effet fertilisant, fiwo plant NPK favorise le développement racinaire, améliore la structure du sol et accroît sa capacité de rétention en eau.

## Dominique Seydoux Grains Sàrl

Route du Ferrajo 4 · CH-1468 Cheyres

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

Jean-Daniel Bapst: Mobile +41 (0)79 373 56 39

