

Gronamic[®] Sport

HIGH N

16-3-6+2MgO+0.5Fe+1.5CaO



Information produit

Gronamic Sport High N, grâce à sa combinaison d'éléments organiques et minéraux, assure une nutrition lente, durable et parfaitement assimilable pour le sol. Il est spécialement conçu pour être utilisé à toutes les périodes de croissance du gazon. L'apport en macronutriments et en fer assure une excellente santé du gazon, par une couleur optimale et une résistance accrue.

Gronamic Sport High N contient également de la Polyhalite utilisable en agriculture biologique (haute teneur en éléments naturels : Potassium, Magnésium, Calcium 100 % soluble) pour un gazon plus vert même en période de stress.

ANALYSE GARANTIE

16 %	AZOTE (N) TOTAL 1,5 % azote organique 3,0 % azote ammoniacal (NH ₄ -N) 11,5 % azote uréique (N-Urea)
3,0 %	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅)
6,0 %	OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) 6 % soluble dans l'eau
2,0 %	OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) 100% soluble
0,50 %	Fer (Fe)
1,5 %	Calcium 100% soluble
42 %	Matière organique (litière de volaille)

Caractéristiques produit

Granulométrie : 2 – 4 mm
Dose d'application : 25-40 g/m²
Conditionnement : 25 kg
Surface couverte par 1 sac : 1000 – 625 m²
Dispersion des granules : 2 – 4 jours
Réponse du gazon : 3 – 7 jours

Avantages produit

- A base de composants naturels organiques
- Dynamise l'activité microbienne pour un bon équilibre des sols
- Grand confort d'utilisation : sans odeur-sans poussière
- Engrais idéal à toutes les périodes de croissance du gazon
- Grande largeur d'épandage avec la granulométrie 2-4mm
- Présence de Polyhalite pour apporter calcium, magnésium et potassium
- Etalonné avec les épandeurs Accupro 2000/SR 2000 : pas de risque d'erreur

ICL France Spécialités

Le Parc Millésime, Bât.2

119 rue Michel Aulas

69400 Limas

Tel. : +33 (0)4 69 47 01 70 – Fax : +33 (0)4 74 69 70 08

E-mail : info.france@icl-group.com – Internet : www.icl-sf.fr



ICL Specialty
Fertilizers

Conseils d'utilisation

Appliquer l'engrais sur un terrain sec. Arroser si aucune pluie ne survient 1 ou 2 jours après l'application. La pluie ou l'arrosage facilitent la dispersion de l'engrais et réduisent le risque de perte d'engrais lors de la tonte de surfaces proches.

Ne pas appliquer en période de gel ou de sécheresse. Attendre deux jours avant de tondre pour permettre la dispersion de l'engrais.

Ce produit contient du fer. En cas de contact avec des matériaux, balayer ou souffler immédiatement pour éviter tout risque de tache ou de décoloration.

Réglage des épandeurs

Type	Réglage du cône	Largeur	Mode d'application	Application dose 30 g/m ²	Application dose 40 g/m ²
Épandeur Rotary	6	4 mètres	1 passage	V 1/2	R
SR-2000 ou Accupro 2000	6	4 mètres	2 passages	O	Q

Période d'utilisation recommandée

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Attention

Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Conserver dans le sac d'origine et refermer soigneusement les sacs entamés.

Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL Specialty Fertilizers décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. La publication de cette brochure annule toutes les recommandations préalablement publiées.

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Fiche de données de sécurité disponible sur www.icl-sf.com.

Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre conseiller technique ICL Specialty Fertilizers. Vous trouverez les coordonnées des représentants de votre région sur le site www.icl-sf.fr

ICL France Spécialités

Le Parc Millésime, Bât.2

119 rue Michel Aulas

69400 Limas

Tel. : +33 (0)4 69 47 01 70 – Fax : +33 (0)4 74 69 70 08

E-mail : info.france@icl-group.com – Internet : www.icl-sf.fr

