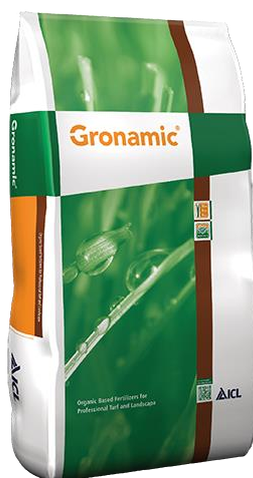


Gronamic[®] Golf

HIGH K

5-0-22+2MgO+0.5Fe+1.0CaO



Information produit

Gronamic Golf High K, grâce à sa combinaison d'éléments organiques et minéraux, assure une nutrition lente, durable et parfaitement assimilable pour le sol. Il est spécialement recommandé lorsqu'un faible niveau d'azote et un haut niveau de potassium sont nécessaires (printemps-automne). L'apport en macronutriments et en fer assure une excellente santé du gazon, par une couleur optimale et une résistance accrue.

Gronamic Golf High K 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

5 %	AZOTE (N) TOTAL 1,5 % azote organique 1,0 % azote ammoniacal 2,5 % azote uréique
0 %	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅)
22 %	OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) 22 % soluble dans l'eau
2,0 %	OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) 100% soluble
0,50 %	Fer (Fe)
1,0 %	Calcium 100% soluble
39 %	Matière organique (farines de tourteaux + drêches de brasserie)

Caractéristiques produit

Granulométrie mini : 1 – 2,0 mm

Dose d'application : 25-40 g/m²

Conditionnement : 25 kg

Surface couverte par 1 sac : 1000 – 625 m²

Dispersion des granules : 1 – 2 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 pour la fertilisation été-automne
- Une belle granulométrie 1-2.0 mm pour une répartition optimale /m²
- 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.

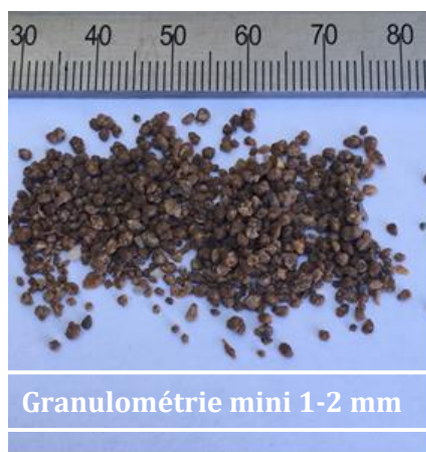
Ce produit contient du fer. En cas de contact avec des matériaux, balayer ou souffler immédiatement pour éviter tout risque de tache ou de décoloration.

Réglage des épandeurs

Type	Réglage du cône	Largeur	Mode d'application	Application dose 30 g/m ²	Application dose 40 g/m ²
Epandeur	7	4 mètres	1 passage	O	R
SR-2000 ou Accupro 2000	7	4 mètres	2 passages	J 1/2	L

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

