

Greenmaster® Pro-Lite®

Autumn 6-5-10



Code produit 5208

Information produit

Greenmaster est un engrais micro-granulé de 0,5-1,7 mm qui contient de la clinoptilolite (zéolithe naturelle) à base de silice et d'alumine. Ce noyau a la propriété de fixer l'eau et les éléments nutritifs afin de les rendre disponibles pour la plante.

Sa capacité d'échange cationique est extrêmement forte : 180 méq/100g.

De ce fait, la clinoptilolite fournit au gazon une source de potassium et d'azote lentement libérée sur 4 à 6 semaines, quelle que soit la température de sol.

Avec cette technologie, les fertilisants sont à l'abri du lessivage.

Greenmaster Autumn est la solution idéale pour les gazons, appliquée en début de printemps ou en fin d'automne.

Ce fertilisant riche en fer est spécialement conçu pour une application sur sol froid. Dans la pratique, cette spécialité est fréquemment utilisée pour son effet reverdissant.

Analyse garantie

6 %	Azote (N) total, dont :
	4,3% Azote ammoniacal
	1,7% Azote Uréique
5%	Anhydride phosphorique (P2O5)
	3% Soluble dans l'eau
10%	Oxyde de potassium (K2O), Soluble dans l'eau
34.3%	Soufre (SO3)
6.0%	Fer (Fe)

Les engrais Greenmaster Pro Lite portent la mention « pauvre en chlore ».
Norme CE 2003/2003

Technologie

Poly-S	Pace	TMax	Mu ₂	Silk	Pro-Lite

Utilisation

Green	Départ	Fairway	Terrain de Sport	Gazon d'ornement
✓✓	✓	✓	✓	✓

Période d'utilisation recommandée

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

Performances*

Dispersion : 3-4 jours

Réaction du gazon : 7 jours

Périodicité d'emploi conseillée : 6 semaines

* liées aux conditions spécifiques à chaque terrain

Avantages produit

- Améliore la santé et l'aspect des greens
- Granulométrie fine : couverture au sol optimale
- Effet reverdissant immédiat, même lors de températures fraîches
- Faiblement dosé en azote : pas de pousse excessive ni de stress
- Vitesse de délitement rapide

Dernière mise à jour : 19/09/2016

Caractéristiques produit

Sac : 25 kg
Dose d'application: 30 - 35 g/m²
Zone traitée : environ 750 m²
Taille des granules : 0.5 - 1.7 mm
Nombre de granules : 1100 - 1600 granules/g
Code produit : 5208

Éléments nutritifs (kg/ha)

30 g/m ²			35 g/m ²		
N	P	K	N	P	K
18.0	15.0	30.0	21.0	17.5	35.0

Utilisation

- Appliquer sur feuillage sec et arroser après application.
- L'irrigation facilite le délitement rapide.
- Ne pas appliquer lorsqu'il gèle ou durant une période de sécheresse.
- En cas de dispersion sur des dalles, du béton, des vêtements, etc... broser immédiatement car le produit peut entraîner une décoloration.
- Attendre 3 jours après l'application pour effectuer des travaux d'entretien.

Réglage des épandeurs

Type d'épandeur	Type d'application	Réglage du cône	Largeur (m)	Dose (g/m ²)	
				30	35
Epandeur rotatif SR-2000 ou Accupro 2000	1x pass	6	3,7	M	N
	2x pass	6	3,7	J½	K
Epandeur gravitaire SS-2	1x pass	n/a	0,91	5,25	5,50
	2x pass	n/a	0,91	4,00	4,50

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.quickfds.com et sur ww.icl-sf.fr.

Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre représentant local ICL Specialty Fertilizers ou au représentant national ICL Specialty Fertilizers. Vous trouverez les coordonnées des représentants de votre région sur le site www.icl-sf.com

ICL France - BU Specialty Fertilizers

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

