

Information Produit

6
WEEKS

Greenmaster[®] Pro-Lite[®]

Cold Start 11-5-5+8Fe

11+2.2+4.1+8Fe



Nouveau sac en 2012

DESCRIPTION

Greenmaster est un engrais micro-granulé de 0,7-1,7 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 disponible 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 libérés sur 4 à 6 semaines, quelque que soit la température de sol.

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

Greenmaster Cold Start est la solution idéale pour toute la période de pousse du gazon.

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.

AVANTAGES

1. Améliore la santé et l'aspect des greens.
2. Granulométrie fine : couverture au sol optimale.
3. Effet reverdissant immédiat, même lors de températures fraîches.
4. Faiblement dosé en azote : pas de pousse excessive ni de stress.
5. Vitesse de délitement très rapide.
6. Coloration du gazon « vert intense »
7. Corrige les carences en fer.

Technologie

Poly-S	Pace	TMax	Mu ₂	Silk	Pro-Lite

Utilisation

Green	Tee	Fairway	Terrain de Sports	Gazon d'ornement
✓✓	✓	✓	✓	✓

Période d'utilisation recommandée

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

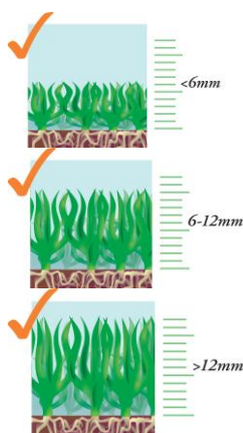
CARACTERISTIQUES*

Dispersion des granules : 3-4 jours

Réaction du gazon : 7 jours

Périodicité d'emploi conseillée : 6 semaines

* liées aux conditions spécifiques à chaque terrain



CARACTERISTIQUES PRODUIT

Sac :	25 kg
Dose d'application :	30-35 g/m ²
Zone traitée :	environ 750 m ²
Taille des granules :	0.5–1.7 mm
Nombre de granules :	1100-1600 granules/gramme

ELEMENTS NUTRITIFS (kg/ha)

30 g/m ²			35 g/m ²		
N	P	K	N	P	K
33.0	15.0	15.0	38.5	17.5	17.5

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... brosser immédiatement car le produit peut entraîner une décoloration.
- Attendre 3 jours après l'application pour effectuer des travaux d'entretien.

REGLAGE DES EPANDEURS

Modèle d'épandeur	Type d'application	Cône	Largeur d'épandage (m)	Dose d'application (g/m ²)	
				30	35
Rotary Spreader SR-2000 or Accupro 2000	1x pass	6	3,7	M	N
	2x pass	6	3,7	J½	K
Drop Spreader SS-2	1x pass	n/a	0,91	5,25	5,50
	2x pass	n/a	0,91	4,00	4,50

La gamme Greenmaster Pro-Lite

Nom	Analyses	Période d'utilisation recommandée											
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Cold Start	11-5-5+8Fe	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Autumn	6-5-10+6Fe	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

STOCKAGE

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

SANTE ET SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

Analyse garantie

11 %	AZOTE TOTAL (N) 5.5% azote ammoniacal (N-NH ₄) 5.5% azote uréique (N-Urea)
5%	Anhydride phosphorique (P2O5) 2.9% soluble dans l'eau 2.2% phosphate (P) 1.3% soluble dans l'eau
5.0%	OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau 4.1% potassium (K) soluble dans l'eau
8.00%	Fer (Fe)

Distribué par:

Everris France – Division d'ICL France SAS

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



Everris International B.V. is certified according to ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS 18001.

®/TM Trade Marks of Everris International © Copyrights Everris