

# Information produit

**6**  
WEEKS

## Greenmaster<sup>®</sup> Pro-Lite<sup>®</sup>

Spring & Summer 14-5-10+2MgO

14+2.2+8.3+1.2Mg



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 libérée sur 4 à 6 semaines, quelque que soit la température de sol.

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

Greenmaster N-K est recommandé sur des sols déjà pourvus en phosphore.

Il contribue ainsi à limiter le développement du pâturin annuel.

Son équilibre azote-potasse permet une utilisation pour toute la saison.

Ce fertilisant riche en fer et en magnésium, assure un effet reverdissant même sur sol froid.

### Avantages produit

1. Spécialement conçu pour la fertilisation des gazons pendant les périodes de pousse.
2. Granulométrie fine : couverture optimale du sol.
3. Le niveau d'azote stimule la croissance du gazon.
4. Le phosphore et la potasse le fortifient contre les stress.
5. Vitesse de délitement très rapide.
6. Couleur soutenue grâce à la teneur en magnésium.

### Technologie

Poly-S	Pace	TMax	Mu <sub>2</sub>	Silk	Pro-Lite

### Utilisation

Green	Départ	Fairway	Terrain de sports	Gaon d'ornement
✓✓	✓	✓	✓	✓

### Période d'utilisation recommandée

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

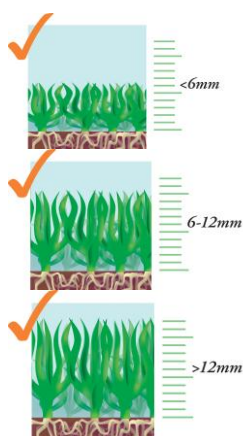
### Performances\*

Dispersion des granules: 3-4 jours

Réaction du gazon: 7 jours

Périodicité d'emploi: 6 semaines

\* liées aux conditions spécifiques à chaque terrain



### Caractéristiques produit

Sac: 25 kg  
Dose: 30 - 35 g/m<sup>2</sup>  
Zone traitée: 714 - 833 m<sup>2</sup>  
Taille des granules: 0.5 - 1.7 mm  
Nombre de granules: 1100 - 1600 granules/g

### Éléments nutritifs (kg/ha)

30 g/m <sup>2</sup>			35 g/m <sup>2</sup>		
N	P	K	N	P	K
42.0	15.0	30.0	49.0	17.5	35.0

### Conseils d'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.

### Réglage des épandeurs

Type d'épandeur	Type d'application	Réglage du cône	Largeur (m)	Dose (g/m <sup>2</sup> )	
				30	35
Epandeur rotatif SR-2000 or 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

### La gamme Greenmaster Pro-Lite

Nom	Analyses	Période d'utilisation recommandée											
Cold Start	11-5-5+8Fe	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Spring & Summer	14-5-10+2MgO	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
NK	12-0-12+3MgO+2Fe	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
Autumn Mg	6-5-11+3MgO+0.5Fe	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.

### Santé & Sécurité

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

### Analyse garantie

- 14%** **Azote (N)**  
5.1% azote ammoniacal (NH<sub>4</sub>-N)  
8.9% azote uréique (Ur-N)
- 5%** **Anhydride phosphorique (P2O5)** 4.3% soluble dans l'eau  
2.2% phosphorus (P) 1.9% water soluble
- 10%** **Anhydride phosphorique (K<sub>2</sub>O)** soluble dans l'eau  
8.3% potasse (K) soluble dans l'eau
- 2.0%** OXYDE DE MAGNESIUM (MgO)  
1.8% magnésium (Mg)
- 32.4%** TRIOXYDE DE SOUFRE (SO<sub>3</sub>)  
13.0% soufre (S)

### Distribué par:

Everris – 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  
E-mail: [info.france@everris.com](mailto:info.france@everris.com) – Internet: [www.everris.fr](http://www.everris.fr)



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

®/TM Trade Marks of Everris International © Copyrights Everris