

Information produit

2-3
MONTHS

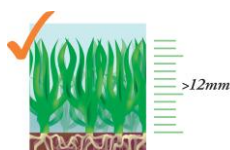
Sierrablen®

16-8-16+5MgO+Fe

16+3.5+13.3+3Mg+0.5Fe



Nouveau sac en 2012



Description

Sierrablen utilise la technologie d'enrobage Poly-S de l'azote. Après humidification, les éléments minéraux dissouts sont libérés progressivement par osmose, de façon régulière et continue sur une longue durée. Cette technologie permet de réduire de façon très importante les risques de lessivage des minéraux.

100 % enrobé = 100 % efficace

Avantages produit

1. Assure un reverdissement rapide.
2. Efficacité longue durée (N enrobé)
3. Croissance du gazon continue et sans à-coup.
4. Réduit la fréquence des tontes et la quantité de déchets.
5. Granulométrie régulière et sans poussière.
6. Contient du fer pour renforcer la couleur et augmenter la résistance aux maladies.

Technologie

Poly-S	Pace	TMax	Mu ₂	Silk	Pro-Lite

Utilisation

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

Période d'utilisation recommandée

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

Performances*

Dispersion des granules: 10 jours (visible à la surface)

Réaction du gazon: 7-10 jours

Périodicité d'emploi: 2-3 mois

* liées aux conditions spécifiques à chaque terrain

Caractéristiques produit

Sac: 25 kg

Dose: 25 - 40 g/m²

Zone traitée: 625 - 1.000 m²

Taille des granules: 1.8 - 4.0 mm

Nombre de granules: 49 granules/g



Eléments nutritifs (kg/ha)

25g/m ²			30g/m ²		
N	P	K	N	P	K
40.0	20.0	40.0	48.0	24.0	48.0

35 g/m ²			40 g/m ²		
N	P	K	N	P	K
56.0	28.0	56.0	64.0	32.0	64.0

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

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

Analyse garantie

16%	Azote (N) 1.1% azote nitrique (NO ₃ -N) 3.0% azote ammoniacal (NH ₄ -N) 11.9% azote uréique (Ur-N)
8%	Anhydride phosphorique (P₂O₅) 7.2% soluble dans l'eau 3.5% phosphore (P) 3.1% soluble dans l'eau
16%	OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau (exempt de chlorure) 13.3% potasse (K) soluble dans l'eau
5.0%	OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) 1.0% soluble dans l'eau 3.0% magnésium (Mg), 0.6% soluble dans l'eau
25.0%	TRIOXYDE DE SOUFRE (SO₃) 10.0% soufre (S)
0.50%	Fer (Fe), 0.45% soluble dans l'eau
50%	Azote enrobé

Réglage des épandeurs

Type d'épandeur	Type d'application	Réglage du cône	Largeur (m)	Dose (g/m ²)			
				25	30	35	40
Epandeur rotatif SR-2000 or Accupro 2000	1x pass	4	4,7	Q	R½	T½	V
	2x pass	4	4,7	M	N	O	O½

La gamme Sierrablen

Analyses	Longévité	Période d'utilisation recommandée											
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
16-8-16+5MgO+0.5Fe	2-3 mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
24-5-10+2Fe	4-5 mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
14-5-21+2MgO	4-5 mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
22-6-11	8-9 mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

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 – Internet: www.everris.fr



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

®/TM Trade Marks of Everris International © Copyrights Everris