

# Information Produit

**8-9**  
MONTHS

## Sierrablen®

**22-6-11+TE**

22+2.6+9.1



Nouveau sac en 2012

### DESCRIPTION PRODUIT

Sierrablen utilise les technologies d'enrobage Poly-S et PACE (NPK enrobés). 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**

### LES AVANTAGES

1. Assure un reverdissement rapide.
2. Efficacité longue durée (NPK 100% 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 <sub>2</sub>	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

### PERFORMANCE\*

Réaction du gazon : inférieure à 10 jours

Périodicité d'utilisation recommandée : 8-9 mois

\* liées aux conditions spécifiques à chaque terrain

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

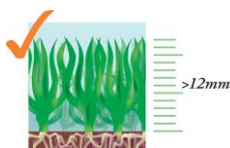
Conditionnement : sacs de 25 kg, palettes de 50 sacs

Dose recommandée: 40 - 60 g/m<sup>2</sup>

Zone traitée: 417 - 625 m<sup>2</sup>

Taille des granulés : 1.8 - 4.0 mm

Nombre moyen de granulés: 60 granules/gram



## ELEMENTS NUTRITIFS (kg/ha)

40g/m <sup>2</sup>			45g/m <sup>2</sup>			50g/m <sup>2</sup>		
N	P	K	N	P	K	N	P	K
88.0	24.0	44.0	99.0	27.0	49.5	110.0	30.0	55.0

55g/m <sup>2</sup>			60g/m <sup>2</sup>		
N	P	K	N	P	K
121.0	33.0	60.5	132.0	36.0	66.0

## CONSEILS D'UTILISATION

- Appliquer sur feuillage sec.
- Arroser après l'application permet une dispersion des granulés et une réaction plus rapides.
- Ne pas appliquer lors de périodes de gel ou de sécheresse.
- Appliquer le produit après les éventuelles interventions mécaniques.
- Appliquer de préférence après une tonte.
- Réserver aux gazons tonus à + de 12 mm
- Contient du Fer : balayer immédiatement après l'application l'engrais qui pourrait rester sur trottoirs, allées, pavés, bordures de piscine (risque de taches).

## SANTE & SECURITE

### Réglage des épandeurs

Type d'épandeur	Méthode d'application	Réglage du cône	Largeur d'épandage (m)	Dose d'application (g/m <sup>2</sup> )				
				40	45	50	55	60
Rotary Spreader SR-2000 or Accupro 2000	1x pass	4	4,7	V	X	Q(x2)	R(x2)	R½(x2)
	2x pass	4	4,7	O½	P	Q	R	R½

### 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

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

## STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et bien 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.

## COMPOSITION

22.0 %	Azote (N) total, dont : 3.8 % N nitrique 4.8 % N ammoniacal 13.4 % N uréique
6.0%	Anhydride Phosphorique (P2O5) Dont 4.9 % soluble dans l'eau
2.6%	Oxyde de Potassium (K2O) Soluble dans l'eau
9.1%	Potassium (K), soluble dans l'eau
24.0%	Soufre (SO3)
0.05%	Fer (Fe), dont 0.02% soluble dans l'eau
100%	Azote (N) enrobé
100%	P2O5 enrobé
100%	K2O enrobé

L'enrobage est dégradable dans le temps par processus biologique (dégradation naturelle par les micro-organismes et écosystème du sol).

Distribué par:

Everris France

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.com](http://www.everris.com)



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

®/TM Trade Marks of Everris International © Copyrights Everris