# Information produit

Scotts

Nouveau sac en 2012



# Sierrablen®

24-5-10+2Fe

24+2.2+8.3+2Fe

#### 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 réduite 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 <sub>2</sub>	Silk	Pro-Lite

## Utilisation

Green	Tee	Fairway	Sportsfield	Amenity		
	✓	<b>*</b>	<b>4</b> 4	44		

# Période d'utilisation recommandée

J F	М	А	M	J	J	А	S	0	N	D
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# Performances\*

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

Réaction du gazon: 10 jours Périodicité d'emploi: 4-5 mois

\* liées aux conditions spécifiques à chaque terrain

# Caractéristiques produit

Sac: 25 kg
Dose: 30 - 45 g/m²
Zone traitée: 556 - 833 m²
Taille des granules: 1.8 - 4.0 mm
Nombre de granules 64 granules/g







# Eléments nutritifs (kg/ha)

	30 g/m²		35 g/m²					
N	Р	K	N	Р	K			
72.0	15.0	30.0	84.0	17.5	35.0			

	40 g/m²		45 g/m²				
N	Р	K	N	Р	K		
96.0	20.0	40.0	108.0	22.5	45.0		

#### 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
- 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.

#### 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

Azote (N) 24%

> 1.0% azote nitrique (NO₃-N) 1.8% azote ammoniacal (NH<sub>4</sub>-N) 21.2% azote uréique (Ur-N)

5% Anhydride phosphorique (P2O5) 4.5% soluble dans l'eau 2.2% phosphore (P) 2.0% soluble dans l'eau

10% OXYDE DE POTASSIUM (K2O) soluble dans l'eau (exempt de chlorure)

8.3% potasse (K), soluble dans l'eau

TRIOXYDE DE SOUFRE (SO<sub>3</sub>) 32.1%

12.8% soufre (S)

2.00% Fer (Fe) 1.8% soluble dans l'eau

90% Azote enrobé

# Réglage des épandeurs

Type d'épandeur	Туре	Réglage du	Largeur (m)	Dose (g/m²)						
	d'application	cône	Largeur (III)	30	35	40	45			
<b>Epandeur rotatif</b> SR-2000 or Accupro 2000	1x pass	4	4,7	R1/2	T1/2	V	Х			
	2x pass	4	4,7	N	0	01/2	Р			

## La gamme Sierrablen

Analyses	Longevité	Période d'utilisation recommandée											
16-8-16+5MgO+0.5Fe	2-3 mois	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D
24-5-10+2Fe	4-5 mois	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D
14-5-21+2MgO	4-5 mois	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D
22-6-11	8-9 mois	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D

E-mail: info.france@everris.com – Internet: www.everris.fr









