

# Sierrablen®

14-5-21 + 2MgO



Code produit: 4241

## Information produit

**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.

### Analyse garantie

14%	Azote (N)
	1.4% azote ammoniacal
	12.6% azote uréique
5%	Anhydride phosphorique (P2O5)
	3,7% soluble dans l'eau
21%	Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O), soluble dans l'eau
2%	Oxyde de magnésium (MgO)
32%	Trioxyde de Soufre (SO <sub>3</sub> )
	12.8% Soufre total (S)
0.05%	Cuivre (Cu)
0.8%	Fer (Fe)
0.3%	Manganèse (Mn)
0.1%	Zinc (Zn)
88%	Azote enrobe
0.89%	Fer (Fe)

Engrais "Pauvre en chlore"  
Norme CE 2003/2003

### Technologie

Poly-S	Pace	TMax	MU <sub>2</sub>	SILK	Pro-Lite

### Utilisation

Green	Départ	Fairway	Terrain de Sport	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 : 10 jours

Périodicité d'emploi : 4-5 mois

\* liées aux conditions spécifiques à chaque terrain

### Avantages produit

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

Dernière mise à jour : 19/09/2016

## Caractéristiques produit

Taille des sacs : 25 kg  
Dose d'application: 25-40 g/m<sup>2</sup>  
Zone traitée : 625-1000 m<sup>2</sup>  
Taille des granules : 2-4.5 mm  
Nombre de granules : 50 granules/g  
Code produit : 4241

## Éléments nutritifs (kg/ha)

25 g/m <sup>2</sup>			30 g/m <sup>2</sup>		
N	P	K	N	P	K
35.0	12.5	52.5	42.0	15.0	63.0

35 g/m <sup>2</sup>			40 g/m <sup>2</sup>		
N	P	K	N	P	K
49.0	17.5	73.5	56.0	20.0	84.0

## 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
- Contient du Fer : ne pas épandre cet engrais en cas de risque de contact avec du béton, du marbre, de la pierre ou autre matière minérale, du tissu, une piscine ou un bassin, ou plus largement tout matériau sensible à la corrosion par le fer - si vous constatez un contact sur ce type de matériau, nettoyer au plus vite car le fer contenu dans le produit peut causer des décolorations
- 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> )			
				25	30	35	40
Épandeur rotatif SR-2000 ou Accupro 2000	1x pass	4	4,7	Q	R ½	T ½	V
	2x pass	4	4,7	M	N	O	O ½

## 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

### Attention

Stocker le produit dans un lieu frais, sec et 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.

Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL Specialty Fertilizers décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. La publication de cette brochure annule toutes les recommandations préalablement publiées.

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur [www.icl-sf.fr](http://www.icl-sf.fr).

Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre représentant local ICL Specialty Fertilizers ou au représentant national ICL Specialty Fertilizers. Vous trouverez les coordonnées des représentants de votre région sur le site [www.icl-sf.com](http://www.icl-sf.com)

## ICL France - BU Specialty Fertilizers

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@icl-group.com](mailto:info.france@icl-group.com) – Internet : [www.icl-sf.fr](http://www.icl-sf.fr)

