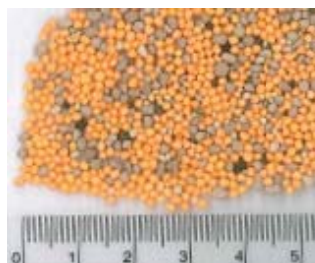


Sierrablen[®] Plus

Stress Control 15-0-28 + 2MgO



Code produit: 4194

Information produit

SierrablenPlus bénéficie des toutes dernières technologies en matière d'enrobage à libération contrôlée sur mini granules et convient à tous types de surfaces engazonnées, des départs de golfs aux terrains de sports.

SierrablenPlus a été mis au point pour répondre exactement aux besoins de la plante à chaque phase de sa croissance, afin qu'une quantité optimale d'éléments nutritifs soit libérée aux moments où elle en a le plus besoin. La nouvelle technologie d'enrobage garantit un démarrage rapide et un effet plus durable. La granulométrie mini permet une excellente répartition des éléments nutritifs sur le sol.

Analyse garantie

15% Azote (N)
15% Azote uréique
28% Oxyde de Potassium (K₂O), soluble dans l'eau
2% Oxyde de Magnésium (MgO), 0,3% soluble dans l'eau
33% Soufre (SO₃)
0.04% Fer (Fe)
81% N - enrobé

Engrais « Pauvre en chlore »
Norme CE 2003/2003

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

Technologie

Poly-S	Pace	TMax	Mu ₂	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 : 7 jours (visible à la surface)

Réaction du gazon : 7 jours

Périodicité d'emploi : 3 mois

* liées aux conditions spécifiques à chaque terrain

Avantages produit

- Particulièrement recommandé pour la fertilisation en période de stress important (été et hiver)
- Teneur élevée en potasse, pour un gazon plus robuste et plus résistant aux agressions
- Tapis végétal plus dense et plus vert au printemps
- Efficacité longue durée sur une période de 3 mois environ
- Granulométrie fine pour gazons tondu à plus de 8 mm de hauteur
- Réduction des pertes d'azote par lessivage

Caractéristiques produit

Taille des sacs : 25 kg
 Dose d'application: 25-35 g/m²
 Zone traitée : jusqu'à 1000 m²
 Taille des granules : 1-2.5 mm
 Nombre de granules : 336 granules/g
 Code produit : 4194

Éléments nutritifs (kg/ha)

25 g/m ²			30 g/m ²			35 g/m ²		
N	P	K	N	P	K	N	P	K
37.5	0.0	70.0	45.0	0.0	84.0	52.5	0.0	98.0

Utilisation

- Appliquer sur feuillage sec
- Arroser après l'application permet une dispersion des granules et une réaction plus rapides
- Ne pas appliquer lorsqu'il gèle ou durant une période de sécheresse.
- Appliquer le produit après les éventuelles interventions mécaniques.
- 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.

Réglage des épandeurs

Type d'épandeur	Méthode d'application	Réglage du cône	Largeur d'épandage (m)	Dose d'application (g/m ²)		
				25	30	35
Rotary Spreader SR-2000 ou Accupro 2000	1x passage	4	4,8	O	P	R
	2x passages	4	4,8	L	M	M ½

TOUTE LA GAMME SIERRABLENPLUS 3 mois

Nom	Analyses	Période d'utilisation recommandée											
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Spring Starter	24-5-13	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
N-Start	30-5-5	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Active	19-5-18+2MgO+Oe	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Renovator	20-20-8	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Stress Control	15-0-28+2MgO	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 et sur 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

Les spécifications ci-dessus sont à titre d'information uniquement. Elles sont mises à jour annuellement. Les caractéristiques finales du produit figurent sur l'étiquette du produit livré. Pour plus d'informations contactez votre délégué ICL

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 – Internet : www.icl-sf.fr

