



Sierrablen[®] Plus

Renovator

Garantit un bon développement racinaire et une bonne implantation du jeune gazon

20 | 20 | 8
N | P₂O₅ | K₂O



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	20%
	Azote ammoniacal (NH ₄ -N)	4.3%
	Azote uréique (Ur-N)	14.9%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	0.8%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	20%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	19%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	8%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	8%

Description

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.

Avantages

- \\ Garantit un bon développement racinaire et une bonne implantation du jeune gazon
- \\ Augmente la vitesse de couverture du jeune gazon, ce qui évite la concurrence des mauvaises herbes
- \\ Action 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

Recommandations d'utilisation

- 1 Appliquer sur feuillage sec
- 2 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.
- 3 Après l'application, vous devez suivre les programmes d'aération, notamment la scarification, le fendage et/ou le carottage pour éviter d'endommager les granulés.
- 4 Fermer correctement les sacs ouverts ou partiellement utilisés.
- 5 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 6 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
- 7 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique.

Période d'utilisation recommandée

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Doses d'applications

Dose d'application recommandée :

25–35 g/m²

Essayez d'abord à petite échelle avant de modifier le dosage, l'application ou toute autre variable. Les conditions pouvant varier et l'application des produits échappant à notre contrôle, ICL ne saurait être tenue responsable en cas de résultat négatif.

Attention

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. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.