



Sierrablen®

14-6-22+2MgO+OE

Haute teneur en potasse pour préparer le gazon à affronter les températures extrêmes.

14 | 6 | 22 | 2.0 | OE
N | P₂O₅ | K₂O | MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	14%
	Azote ammoniacal (NH ₄ -N)	1.4%
	Azote uréique (Ur-N)	12.6%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	6%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	5.7%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	22%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	22%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.0%
Cu	Cuivre	0.098%
Fe	Fer	0.80%
Mn	Manganèse	0.38%
Zn	Zinc	0.21%

Description

L'engrais minéral Sierrablen® 14-6-22 +2MgO fournit quatre nutriments clés pour prolonger la longévité de votre gazon tout au long de la saison de croissance. Il permet d'entretenir une grande diversité de surfaces de gazon, des terrains de sport aux aires de départ, grâce à la technologie Poly-S d'ICL. Sa teneur élevée en potassium permet au gazon de résister à toutes les conditions de stress. Sierrablen utilise la technologie d'enrobage Poly-S de l'azote. Après humidification, les éléments minéraux dissous 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.

Avantages

- \\ Teneur accrue en magnésium pour une couleur rapide et une santé exceptionnelles
- \\ Période de longévité prédéfinie de 4 à 5 mois
- \\ L'azote n'est libéré que lorsque les conditions de croissance sont optimales
- \\ Croissance du gazon continue et sans à-coup
- \\ Contient du fer pour renforcer la couleur et augmenter la résistance aux maladies

Recommandations d'utilisation

- 1 Appliquer sur feuillage sec et arroser après application
- 2 L'irrigation facilite le délitement rapide. 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 Ce produit contient du fer : ne laissez pas le produit entrer en contact avec les surfaces en marbre, en pierre, en tissu, en béton, avec les piscines, etc. En cas de déversement sur du béton, des dalles de pavage, des vêtements, etc., nettoyez immédiatement à la brosse car le produit peut provoquer une décoloration.
- 5 Fermer correctement les sacs ouverts ou partiellement utilisés.
- 6 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 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

Dosage moyen recommandé :

25-40 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.