



Sierrablen® Plus

Active 4-5M

Sa haute teneur en éléments enrobés assure une pousse très régulière du gazon

18 | 5 | 18 | 2.0
N P2O5 K2O MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	18%
	Azote nitrique (NO3-N)	3.4%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	4.4%
	Azote uréique (Ur-N)	8.6%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	5%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	3.7%
K2O	Oxyde de Potasse	18%
	Soluble dans l'eau (K2O)	18.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.0%

Description

Si vous cherchez à obtenir une croissance active, optez pour Sierrablen® Plus Active 4-5M. Grâce à la technologie brevetée d'enrobage Poly-S d'ICL, cet engrais riche en azote et en potassium à libération contrôlée offre une libération prolongée des éléments nutritifs sur 4 à 5 mois, idéale pour les applications printanières et estivales. Il contient tous les oligoéléments nécessaires pour une reprise rapide du gazon après son exposition aux conditions de stress et permet d'améliorer la santé globale des plantes. Sa teneur en magnésium vous permettra de masquer les symptômes de stress et de raviver la couleur de votre gazon.

Avantages

- \\ Masque les symptômes du stress et stimule la reprise du gazon
- \\ Concentration accrue d'azote et de potassium avec ajout de phosphore
- \\ Améliore la couleur du gazon et sa santé globale. Reverdit rapidement et renforce la résistance du gazon
- \\ Particulièrement recommandé pour la fertilisation en période de croissance (printemps et été)
- \\ Actif même à température basse
- \\ Action longue durée sur une période de 4-5 mois environ

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 granules.
- 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

Dose d'application recommandée :

35 – 45 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.