



Sierrablen® Plus

Active 3M

Assure une pousse très régulière du gazon

19 | 5 | 18 | 2.0 | OE
N | P2O5 | K2O | MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	19%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	1.2%
	Azote uréique (Ur-N)	15.6%
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%
Cu	Cuivre	0.010%
Mn	Manganèse	0.10%
Zn	Zinc	0.030%

Description

Si vous cherchez à obtenir une croissance et une réponse actives, optez pour Sierrablen® Plus Active 3M. Cet engrais à haute teneur en azote et en potassium à libération contrôlée est idéal pour les applications printanières et automnales. Grâce à la technologie brevetée d'enrobage Poly-S d'ICL, votre gazon bénéficie d'une libération contrôlée des nutriments pendant 3 mois. Favorisez la reprise après exposition au stress et améliorez la santé globale des plantes grâce à son ensemble complet d'oligoéléments. Sa teneur en magnésium vous permettra de raviver la couleur de votre gazon et de masquer les symptômes de stress.

Avantages

- \\ Concentration équilibrée d'azote et de potassium avec ajout de phosphore
- \\ Améliore la couleur du gazon et sa santé globale
- \\ Masque les symptômes du stress et contribue à une meilleure reprise du gazon
- \\ Particulièrement recommandé pour la fertilisation en période de croissance (printemps et été)
- \\ Actif même à température basse

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 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.