



Sierrablen® Plus

Sierrablen®Plus Renovator avec technologie Pearl®

Stimule le développement racinaire à la création ou au regarnissage.

11 | 11 | 5 | 8
N P2O5 K2O MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	11%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	2.1%
	Azote uréique (Ur-N)	8.9%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	11%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	11%
K2O	Oxyde de Potasse	5%
	Soluble dans l'eau (K2O)	5%
MgO	Oxyde de Magnésium	8%
	Soluble dans l'eau (MgO)	2.5%

Description

Sierrablen Plus Pearl® Technology Renovator offre un rapport N/P équilibré conçu pour le semis, les regarnissages et le placage de gazon. C'est la solution idéale pour accélérer la reprise des gazons et dynamiser le système racinaire. La totalité du phosphore provient de la technologie Pearl® et fonctionne indépendamment du pH contrairement aux autres formes de phosphore.

Avantages

- Phase semis-placage et rénovation : stimule le développement racinaire à la création ou au regarnissage
- Meilleure efficacité d'utilisation du phosphore
- Azote et Phosphore Root-activated™ à libération continue et 100 % disponible pour un meilleur enracinement
- Enracinement : jusqu'à 2,5 fois plus de Biomasse racinaire pour de beaux gazons sains et résistants.
- Technologie Poly-S pour une libération contrôlée de l'azote
- Contient des nutriments issus de l'économie circulaire (N, P et Mg)

Recommandations d'utilisation

- 1 Pour gazons - arbres - arbustes - massifs fleuris
- 2 Phase semis-placage et rénovation
- 3 Appliquer l'engrais après la tonte. Sierrablen Plus Pearl® appliqué après un travail mécanique du sol optimise son efficacité. La pluie ou un arrosage favorise la mise en solution. Utilisation déconseillée en cas de gel et ou de sécheresse. En cas d'application sur des matériaux, balayer ou souffler immédiatement.
- 4 Pour le réglage des épandeurs ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique
- 5 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 6 Conserver dans le sac d'origine et refermer soigneusement les sacs entamés.

Période d'utilisation recommandée

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

Doses d'applications

Essayez d'abord à petite échelle avant de modifier le dosage 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.