



Sierrablen® Plus

Spring & Summer avec technologie Pearl®

Idéal pour réveiller le gazon même lors de températures fraîches et sur toute la période de croissance.

17 | 5 | 5 | 2 | 5
N P2O5 K2O CaO MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	17%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	2.9%
	Azote uréique (Ur-N)	14.1%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	5%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	5%
K2O	Oxyde de Potasse	5%
	Soluble dans l'eau (K2O)	5%
CaO	Oxyde de Calcium	2%
MgO	Oxyde de Magnésium	5%
	Soluble dans l'eau (MgO)	3.0%

Description

Votre gazon fatigué après le froid hivernal appréciera le Sierrablen® Plus Spring & Summer avec technologie Pearl® au printemps et en été. La technologie brevetée Pearl® d'ICL prévient la perte de phosphore et favorise le développement de racines plus vigoureuses pour une croissance sur le long terme. Le composé à base d'azote avec enrobage Poly-S d'ICL de notre engrais garantit une croissance saine et contrôlée du gazon pendant au moins 3 mois. Votre gazon restera impeccable pendant les mois les plus chauds grâce au magnésium ajouté, qui lui procurera un vert éclatant.

Avantages

- \\ Idéal pour réveiller le gazon même lors de températures fraîches et sur toute la période de croissance
- \\ La forte proportion d'azote à libération contrôlée garantit densité, régularité de pousse et longévité pour un beau gazon.
- \\ Contient des nutriments issus de l'économie circulaire (N, P et Mg)
- \\ Azote et Phosphore Root-activated™ à libération continue et 100 % disponible pour un meilleur enracinement
- \\ Contient de la polyhalite (composée de K, Ca et Mg 100 % soluble) utilisable en Agriculture Biologique
- \\ Composé à base d'azote avec enrobage Poly-S pour une croissance saine et contrôlée pendant au moins 3 mois

Recommandations d'utilisation

- 1 Pour gazons - arbres - arbustes - massifs fleuris
- 2 Phase démarrage - croissance
- 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 Fermer correctement les sacs ouverts ou partiellement utilisés.
- 6 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.

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, 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.