



Sierrablen® Plus

Autumn & Winter avec technologie Pearl®

Sa haute teneur en potasse prépare le gazon, les massifs, arbres et arbustes à affronter les températures extrêmes.

10 | 5 | 15 | 2 | 5
N P2O5 K2O CaO MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	10%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	2.1%
	Azote uréique (Ur-N)	7.9%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	5%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	5%
K2O	Oxyde de Potasse	15%
	Soluble dans l'eau (K2O)	15%
CaO	Oxyde de Calcium	2%
MgO	Oxyde de Magnésium	5%
	Soluble dans l'eau (MgO)	2.5%

Description

Sierrablen Plus Pearl® Technology Autumn est un engrais fin été/automne riche en potassium conçu pour préparer le gazon aux périodes de risques accrus de maladie et à l'hiver. Les niveaux réduits en N contribuent à maintenir une croissance stable. Si vous vous demandez comment faire pour que votre gazon ne souffre pas en automne et en hiver, optez pour Sierrablen® Plus Autumn & Winter avec technologie Pearl®. Conçue pour une application à la fin de l'été ou en automne, cette formule NPK à haute teneur en potassium aide votre gazon à lutter contre les maladies et le froid hivernal, tandis que son niveau réduit d'azote à libération contrôlée maintient une croissance constante pendant toute cette période. Grâce à la technologie brevetée Pearl® d'ICL, votre gazon bénéficie d'un meilleur enracinement et d'une perte de phosphore réduite.

Recommandations d'utilisation

- 1 Regarnissage : Appliquer l'engrais avec un épandeur après un travail mécanique pour permettre la bonne dispersion des granulés dans le gazon.
- 2 Placage : Appliquer l'engrais de manière homogène après la préparation du sol et juste avant la pose afin que les racines du gazon puissent toucher les granulés.
- 3 Semis : Appliquer l'engrais avec un épandeur et bien travailler les 3 cm de couche en surface du sol avant le semis.
- 4 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.
- 5 Pour le réglage des épandeurs ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique
- 6 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 7 Fermer correctement les sacs ouverts ou partiellement utilisés.

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.