



Sierrablen®

22-6-11+OE

Terminez la saison en beauté en un seul coup avec Sierrablen® 22-6-11

22 | 6 | 11 | OE
N | P₂O₅ | K₂O



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	22%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	3.8%
	Azote ammoniacal (NH ₄ -N)	4.9%
	Azote uréique (Ur-N)	13.3%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	6%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	4.5%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	11%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	11.0%
Cu	Cuivre	0.010%
Mo	Molybdène	0.002%

Description

Avec une seule application par saison, vous êtes sûr que votre gazon bénéficie d'une libération prolongée de nutriments NPK sur une période de 8 à 9 mois. Cet engrais contenant de l'azote à libération contrôlée et de l'azote à libération rapide vous permet de préparer vos plantes pour l'hiver, tout en bénéficiant d'un effet initial immédiat. Vous pouvez également l'utiliser comme base nutritive, avec d'autres éléments nutritifs.

Avantages

- \\ Idéal pour la préparation aux conditions de stress
- \\ Formule à libération lente équilibrée complétée avec de l'azote à libération rapide
- \\ Association possible à d'autres nutriments en tant que base nutritive

Recommandations d'utilisation

- 1 Appliquer sur feuillage sec.
- 2 Arroser après l'application permet une dispersion des granulés et une réaction plus rapides. Ne pas appliquer lors de périodes de gel ou 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 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.

Période d'utilisation recommandée

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

Doses d'applications

Dose d'application recommandée : 40-60 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.