



Sierrablen®

22-0-20

Assure une pousse régulière du gazon

22 | 0 | 20
N P₂O₅ K₂O



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	22%
	Azote uréique (Ur-N)	22.0%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	0%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	20%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	20.0%

Description

Cet engrais à libération contrôlée à haute teneur en azote et en potassium gardera votre gazon en bonne santé pendant une période de 4 à 5 mois entre le printemps et l'automne. L'azote est libéré dans les conditions de croissance optimales, ce qui signifie que vous pouvez être sûr que votre gazon en profite pendant toute sa saison de croissance. Sierrablen utilise les toutes dernières technologies d'enrobage à libération contrôlée sur des granules de taille standard pour une utilisation sur de nombreuses surfaces engazonnées. Sierrablen a été conçu pour les périodes de croissance de telle sorte que les éléments nutritifs soient libérés de façon optimale pour répondre aux besoins de la plante. L'application de cette technologie enrobée garantie un effet longue durée et un démarrage rapide. Les technologies à libération contrôlée contenues dans Sierrablen ont différents schémas de libération selon les enrobages Poly-S et Résine.

Avantages

- \\ Engrais à libération contrôlée idéal pour les applications du printemps à l'automne, pour la préparation aux conditions de stress
- \\ La libération contrôlée de l'azote répond aux besoins de la plante sur 4-5 mois
- \\ L'azote est libéré lorsque les conditions sont favorables à la croissance du gazon

Doses d'applications

Dosage moyen recommandé :

30-40 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.