

Preseeder

Azote et potassium à libération lente

18 | 22,0 | 5, N P205 K20









Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	18%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	6.6%
	Azote uréique (Ur-N)	2.8%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	8.6%
P205	Pentoxyde de Phosphore	22.0%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	18.7%
K20	Oxyde de Potasse	5.%

Caractéristiques

Conditionnement: Sac de 20 kg

Description

Lorsque vous procédez au sursemis ou lors d'aérations, à la pose d'un nouveau gazon, il n'y a pas de meilleure solution que le Sierraform ® GT Preseeder.

Il contient de l'azote et du potassium à libération lente, le tout dans un micro-granulé, de 0,7-1,4mm.

La haute teneur en phosphore du Preseeder favorise un bon enracinement et une bonne implantation sur vos Greens, Départs, Fairways et Terrains de sport, tout en minimisant la salinité pour augmenter les taux de germination.

Son profil de libération des éléments nutritifs est adapté aux besoins du nouveau gazon et des semences.

Avantages

- Haute teneur en phosphore pour favoriser le sursemis et la pose de gazon
- Contient du phosphore pour un bon enracinement
- Contient un complexe d'oligo-éléments qui renforce la santé du gazon et l'aide à résister aux différents stress
- Granulés très fins et homogènes (0.7 à 1.4 mm)
- M Délitement et absorption ultra-rapides. Pas de gêne pour le jeu



Recommandations d'utilisation

- 1 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé
- Conserver dans le sac d'origine et refermer soigneusement les sacs les sacs ouverts ou partiellement utilisés
- Epandage de précision, à la juste dose avec l'épandeur d'engrais ICL ACCUPRO 2000 : Economie Sécurité
- Période d'utilisation, de Mars à Septembre
- Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique.

Période d'utilisation recommandée

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

Doses d'applications

Dose d'application :	Zone traitée :	Taille des granules :
20-30 g/m ²	670-1000 m ²	0,7-1,4 mm

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.

