



12-5-20+6Cao+2.5MgO

Renforcer la résilience de votre gazon

12 | 5 | 20 | 6.0 | 2.5 N P205 K20 CaO MgO





# Analyse garantie

Oxyde	1	
N	Azote total (N)	12%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	1.3%
	Azote uréique (Ur-N)	10.7%
P205	Pentoxyde de Phosphore	5%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	4.8%
K20	Oxyde de Potasse	20%
	Soluble dans l'eau (K2O)	20.0%
CaO	Oxyde de Calcium	6.0%
	Soluble dans l'eau (CaO)	5.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.5%
	Soluble dans l'eau (MgO)	2.5%

## **Description**

Le ProTurf ® 12-5-20+2CaO+2MgO est un engrais à teneur élevée en potassium pour la gamme ProTurf, qui répond à tous les besoins en macronutriments de votre gazon. Il est souvent choisi pour une utilisation en fin de saison, au passage à l'automne, pour remplacer le potassium perdu dans les zones racinaires à haute teneur en sable.

## **Avantages**

- Nosage flexible sans effet « peau de léopard »
- \rightarrow\text{Croissance du gazon gérable et effet de verdissement rapide}
- Très soluble, propre et inodore pour ne pas gêner les joueurs



#### **Recommandations d'utilisation**

- 1 Appliquez directement le produit sur un feuillage sec.
- L'arrosage après l'application contribue à la dispersion et donne un effet immédiat. N'appliquez pas le produit par temps de gel ou en cas de sécheresse.
- Pour réduire le risque de traces de pas, arrosez après l'application. 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 Fermer correctement les sacs ouverts ou partiellement utilisés.
- 5 Stocker dans des conditions sèches.
- 6 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**

Doses d'applications recommandées : 20.00 - 35.00 g/m² Dose recommandée moyenne : 27,5 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.

