

# **ProTurf**<sup>®</sup>

15-6-15+7CaO+2.5MgO

Reverdissement rapide, croissance du gazon maitrisée

15 | 6 | 15 | 7.0 | 2.5 N P205 K20 CaO MgO







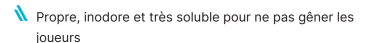
## Analyse garantie

oxide		
N	Azote total (N)	15%
	Azote nitrique (NO3-N)	0%
	Azote amoniacal (NH4-N)	1.4%
	Azote uréique (Ur-N)	13.6%
	Azote organique	0%
P205	Pentoxyde de Phosphore	6%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	5.7%
K20	Oxyde de Potasse	15%
	Soluble dans l'eau (K2O)	15.0%
CaO	Oxyde de Calcium	7.0%
	Soluble dans l'eau (CaO)	5.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.5%
	Soluble dans l'eau (MgO)	2.5%

### **Description**

Renforcez votre gazon avec l'engrais ProTurf® 15-6-15+2CaO+2MgO, engrais en granulométrie mini riche en polyhalite, qui associe les propriétés des engrais à libération contrôlée et des engrais composés. Il contient des niveaux élevés de potassium, de magnésium, de calcium et de soufre, tous encapsulés dans un enrobage à base d'azote. Renforcez suffisamment votre gazon pour lui permettre de résister aussi bien aux étés les plus chauds qu'aux hivers les plus froids. Très polyvalent, ProTurf 15-6-15 convient à toutes les zones tondues jusqu'à 6 mm, et gazons, arbres, arbustes et massifs fleuris.

### **Avantages**



Nosage flexible pour éviter l'effet « peau de léopard »

MEffet de verdissement rapide, même lorsque la température du sol est peu élevée, et croissance gérable du gazon



#### 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.

## **Doses d'applications**

Doses d'application 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.

