

# ProTurf®

## 15-5-15 + MgO + CaO



## Information produit

ProTurf est un fertilisant mini à libération contrôlée. Il est riche en Polyhalite. La Polyhalite est une source naturelle unique de potassium, magnésium, calcium et soufre pour un gazon sain et résistant.

Une partie de l'azote est enrobée par la technologie Poly-S®.

Son résultat est rapidement visible même lorsque la température du sol est peu élevée. Grâce à sa granulométrie fine, sans poussière et à son mode de libération indépendant des facteurs climatiques, ProTurf améliore la qualité de vos gazons.

Très polyvalent, ProTurf 15-5-15 convient à toutes les zones tondues jusqu'à 6 mm, et gazons, arbres, arbustes et massifs fleuris.

ProTurf 15-5-15 est particulièrement recommandé pour la fertilisation en période de printemps et d'été.

### Analyse garantie

15% Azote (N)

1,3% azote ammoniacal

13,7% azote uréique

5% Anhydride Phosphorique (P2O5)

3,7% soluble dans l'eau

15% Oxyde de Potassium (K2O), soluble dans l'eau

2% Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau

2% Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau

27% N - enrobé

L'enrobage Poly-S® est dégradé dans le temps par processus biotique (dégradation naturelle par les micro-organismes et écosystème du sol).

Norme CE 2003/2003

### Technologie

Poly-S	Pace	TMax	MU <sub>2</sub>	SiLK	Pro-Lite

### Utilisation

Green	Départ	Fairway	Terrain de Sport	Gazon d'ornement
	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓

### Période d'utilisation recommandée

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Périodicité d'emploi conseillée : 2-3 mois

### Avantages produit

- Reverdissement rapide, croissance du gazon maîtrisée
- Idéal pour "réveiller" un gazon, même en période froide
- Des mini granules à azote à libération contrôlée grâce à l'enrobage Poly-S
- Granulé enrobé fin et homogène : 7 fois plus d'impact au m<sup>2</sup>
- Meilleure répartition lors de l'épandage
- Flexibilité de la dose sans effet « léopard »
- Solubilité importante : pas de gêne au niveau du jeu
- Fluide, facile à épandre : propre, sans odeur et sans poussière
- Présence de magnésium et de calcium : couleur soutenue et diminution du stress



ere needs t

### Caractéristiques produit

Taille des sacs : 25 kg  
Dose d'application: 20-35 g/m<sup>2</sup>  
Zone traitée : 714-1250 m<sup>2</sup>  
Taille des granules : 1-2.5 mm  
Nombre de granules : 209 granules/g  
Code produit : 4136

### Éléments nutritifs (kg/ha)

20 g/m <sup>2</sup>			25 g/m <sup>2</sup>		
N	P	K	N	P	K
30.0	10.0	30.0	37.5	12.5	37.5

30 g/m <sup>2</sup>			35 g/m <sup>2</sup>		
N	P	K	N	P	K
45.0	15.0	45.0	52.5	17.5	52.5

### Utilisation

- Appliquer sur feuillage sec
- Arroser après l'application permet une dispersion des granules et une réaction plus rapides
- Ne pas appliquer lorsqu'il gèle ou durant une période de sécheresse
- En cas de dispersion sur des dalles, du béton, balayer immédiatement car le produit peut entraîner une décoloration
- Appliquer ProTurf après les interventions mécaniques valorise les résultats

### Réglage des épandeurs

Type d'épandeur	Méthode d'application	Réglage du cône	Largeur d'épandage (m)	Dose d'application (g/m <sup>2</sup> )			
				20	25	30	35
<b>Epandeur rotatif</b> SR-2000 ou Accupro 2000	1x pass	6	5	K	L	L 1/2	M
	2x pass	6	5	I	I 1/2	J	J 1/2
<b>Epandeur gravitaire</b> SS-2	1x pass	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
	2x pass	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

### Toute la gamme ProTurf

Analyses	Période d'utilisation recommandée											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
21-5-6+2,5MgO+5CaO	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
15-5-15+2MgO+2CaO	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
12-5-20+2MgO+2CaO	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

#### Attention

Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Conserver dans le sac d'origine et refermer soigneusement les sacs entamés.

Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL Specialty Fertilizers décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. La publication de cette brochure annule toutes les recommandations préalablement publiées.

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. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.icl-sf.fr](http://www.icl-sf.fr).

Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre représentant local ICL Specialty Fertilizers ou au représentant national ICL Specialty Fertilizers. Vous trouverez les coordonnées des représentants de votre région sur le site [www.icl-sf.com](http://www.icl-sf.com)

Les spécifications ci-dessus sont à titre d'information uniquement. Elles sont mises à jour annuellement. Les caractéristiques finales du produit figurent sur l'étiquette du produit livré. Pour plus d'informations contactez votre délégué ICL

