

Information Produit

2-3
MONTHS

ProTurf®

12-5-20+2,2MgO+2,2CaO



DESCRIPTION

ProTurf est un fertilisant mini à libération contrôlée. Il est riche en **Polyhalite**

- Source naturelle unique de potassium, magnésium, calcium et soufre pour un gazon sain et résistant.

Une partie de l'azote est enrobé 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 12-5-20 convient à toutes les zones tondues jusqu'à 6 mm, et gazons, arbres, arbustes et massifs fleuris.

ProTurf est particulièrement recommandé pour la fertilisation en période de stress important (été et hiver).

AVANTAGES

1. Reverdissement rapide, croissance du gazon maîtrisée
2. Des mini granules à azote à libération contrôlée par l'enrobage Poly-S
3. Granulé enrobé fin et homogène : 7 fois plus d'impact au m²
4. Meilleure répartition lors de l'épandage
5. Flexibilité de la dose sans effet « léopard »
6. Solubilité importante : pas de gêne au niveau du jeu.
7. Fluide, facile à épandre : propre, sans odeur et sans poussière
8. Présence de magnésie : couleur soutenue et diminution du stress.

TECHNOLOGIE

Poly-S	Pace	TMax	MU ₂	Silk	Pro-Lite

Utilisation

Green	Départ	Fairway	Terrain de Sports	Gazon d'ornement	Arbres-Arbustes-Massifs
		✓✓	✓✓	✓✓	✓✓

Période d'utilisation recommandée

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

PERFORMANCE*

Réponse du gazon : 7 jours

Périodicité d'emploi conseillée: 2-3 mois

*Liées aux conditions spécifiques à chaque terrain

CARACTERISTIQUES PRODUIT

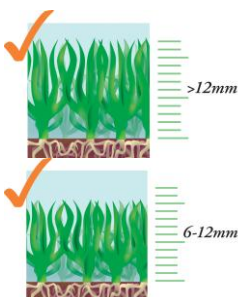
Taille des sacs : 25 kg

Dose d'application: 20-35 g/m²

Zone traitée: 714-1250 m²

Taille des granules: 1.3-2.5 mm

Nombre de granules: 290 granules/gramme



ELEMENTS NUTRITIFS (kg/ha)

20 g/m ²			25 g/m ²		
N	P	K	N	P	K
24.0	10.0	40.0	30	12.5	50.0

30 g/m ²			35 g/m ²		
N	P	K	N	P	K
36.0	15.0	60.0	42	17.5	70.0

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 sec
- 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.

STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et bien 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.

SANTE ET SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

COMPOSITION

12%	Azote (N)
5%	Anhydride Phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau
20%	Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau
2,2%	Oxyde de Magnésium (MgO)
2,2%	Calcium
26%	N – enrobé

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

Réglage des épandeurs

Type d'épandeur	Méthode d'application	Réglage du cône	Largeur d'épandage (m)	Dose d'application (g/m ²)			
				20	25	30	35
Rotary Spreader SR-2000 or Accupro 2000	1x pass	4	4,8	N	O	P	R
	2x pass	4	4,8	K½	L	M	M½
Drop Spreader 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
21-5-10+2,6MgO+2,6Cao	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
15-5-15+2,4MgO+2,4Cao	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
12-5-20+2,2MgO+2,2Cao	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Distribué par:

Everris – division d'ICL France SAS

Le Parc Millésime – Bât.2 – 119 rue Michel Aulas
69400 Limas

Tel. : +33 (0)4 69 47 01 70 – Fax: +33 (0)4 74 69 70 08

E-mail: info.france@everris.com – Internet: www.everris.fr



Everris International B.V. is certified according
ISO 9001, ISO 14001 en OHSAS 18001.

®/TM Trade Marks of Everris International © Copyrights Everris

everris.