Information Produit





21-5-6+2,6MgO+2,6Cao

DESCRIPTION

ProTurf est un fertilisant complet à libération contrôlée, riche en azote et en Polyhalite

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

ProTurf contient une partie de son azote à disponibilité immédiate. 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.

Convient à toutes les zones tondues jusqu'à 6 mm.

ProTurf est particulièrement recommandé pour la fertilisation en période de croissance du gazon.

AVANTAGES

- 1. Reverdissement rapide, croissance du gazon maitrisée
- 2. Idéal pour "réveiller" un gazon, même en période froide.
- 3. Des mini granules à azote à libération contrôlée grâce à l'enrobage Poly-S
- 4. Granulé enrobé fin et homogène : 7 fois plus d'impact au m²
- 5. Meilleure répartition lors de l'épandage
- 6. Flexibilité de la dose sans effet « léopard »
- 7. Solubilité importante : pas de gêne au niveau du jeu.
- 8. Fluide, facile à épandre : propre, sans odeur et sans poussière
- 9. 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		
	4 4	44	√√	√ √		

PERIODE D'UTILISATION RECOMMANDEE

J	F	М	А	M	J	J	А	S	0	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

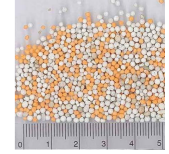
PERFORMANCE*

Réponse du gazon : 7 jours Périodicité d'emploi conseillée: 2-3 mois *Liées aux conditions spécifiques à chaque terrain

CARACTERISTIQUES PRODUIT

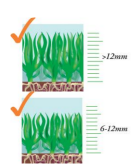
Taille des sacs :25 kgDose d'application:20-35 g/m²Zone traitée:714-1250 m²Taille des granules:1.3-2.5 mm

Nombre de granules: 290 granules/gramme





PVERRIS.





ELEMENTS NUTRITIFS (kg/ha)

	20 g/m2		25 g/m2					
N	P K		N	Р	K			
42.0	10.0	12.0	52.5	12.5	15.0			

	30 g/m2		35 g/m2					
N	Р	K	N	Р	K			
63.0	15.0	18.0	73.5	17.5	21.0			

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

21% Azote (N)

5% Anhydride Phosphorique (P2O5)

soluble dans l'eau

6% Oxyde de Potassium (K2O)

soluble dans l'eau

2,6% Oxyde de Magnésium (MgO)

2,6% 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	Páglago du côno	Largeur d'épandage	Dose d'application (g/m²)					
туре и ерапиеш	d'application	Réglage du cône	(m)	20	25	30	35		
Rotary Spreader	1x pass	4	4,8	N	0	Р	R		
SR-2000 or Accupro 2000	2x pass	4	4,8	K⅓	L	M	M1/ ₂		
Drop Spreader	1x pass	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		
SS-2	2x pass	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		

Toute la gamme ProTurf

٠,	oute la guilline l'ioruit												
	Analyses	Période d'utilisation recommandée											
	21-5-6+2,6MgO+2,6Cao	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D
	15-5-15+2,4MgO+2,4Cao	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D
	12-5-20+2,2MgO+2,2Cao	J	F	М	А	М	J	J	А	S	0	N	D



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











