

# 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 m<sup>2</sup>
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 <sub>2</sub> | 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

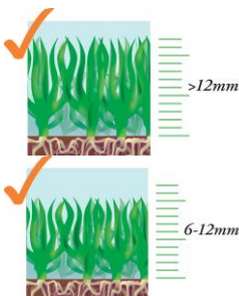
Taille des sacs : 25 kg

Dose d'application: 20-35 g/m<sup>2</sup>

Zone traitée: 714-1250 m<sup>2</sup>

Taille des granules: 1.3-2.5 mm

Nombre de granules: 290 granules/gramme



## ELEMENTS NUTRITIFS (kg/ha)

| 20 g/m <sup>2</sup> |      |      | 25 g/m <sup>2</sup> |      |      |
|---------------------|------|------|---------------------|------|------|
| N                   | P    | K    | N                   | P    | K    |
| 24.0                | 10.0 | 40.0 | 30                  | 12.5 | 50.0 |

| 30 g/m <sup>2</sup> |      |      | 35 g/m <sup>2</sup> |      |      |
|---------------------|------|------|---------------------|------|------|
| 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](http://www.quickfds.com)

## COMPOSITION

|      |   |
|------|---|
| 12%  | Azote (N)   |
| 5%   | Anhydride Phosphorique (P2O5)<br>soluble dans l'eau |
| 20%  | Oxyde de Potassium (K2O)<br>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 <sup>2</sup> ) |     |     |     |
|--|-----------------------|-----------------|------------------------|--|-----|-----|-----|
|  |                       |                 |                        | 20                                     | 25  | 30  | 35  |
| Rotary Spreader<br>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<br>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](mailto:info.france@everris.com) – Internet: [www.everris.fr](http://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.