



ENGRAIS PROGRAMMÉ PRO-TURF 15-5-15

Granulés



Sac 25 kg

**Engrais retard granulés
enrobés à semer pour
gazons, massifs floraux,
arbres et arbustes.**



Société des Produits de France

B.P. 3243 - 03106 MONTLUÇON Cedex
Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 84 37
USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris - SAINT VICTOR (Allier)

ENGRAIS PROGRAMMÉ

PRO-TURF 15-5-15.

Gazons-arbres-arbustes.

Propriétés

Engrais polyvalent équilibré pour terrains de sport, hippodromes, parcs, pelouses de jeux et d'agrément, golfs, talus, bords de routes, etc.

Engrais enrobé : les principes actifs sont enrobés par une couche de résine végétale biodégradable.

Le contrôle de la libération des éléments nutritifs est optimisé, en particulier pour l'azote dont la diffusion se fait progressivement sur une longue période (2 à 3 mois).

La technologie employée permet une croissance régulière et un gazon sain et bien vert. Un lessivage limité respectant l'environnement. Une diminution du nombre de tontes.

Bon développement des racines et bonne implantation de la culture.

Présence de magnésie et de calcium : couleur soutenue et diminution du stress végétal.

Granulés vrais : pas de poussière, application et manipulation faciles et confortables, pas d'effet «léopard». Pauvres en chlore.

Mode d'emploi

Dosage gazons : 20 à 30 g / m².

Appliquer sur gazons de + de 6 mm.

Dosage arbres : 50 à 70 g / plant.

Dosage arbustes : 30 à 40 g / plant.

Formule équilibrée utilisable pendant toute la saison de végétation.

Période conseillée : Avril à Septembre.

Précautions d'emploi

Ne pas surdoser.

En cas de dispersion sur des dalles, du béton, balayer immédiatement car le produit peut entraîner une décoloration.

Fiches de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Caractéristiques techniques

15 % N total

- N enrobé à 26%.

5 % P₂O₅ soluble dans l'eau.

15 % K₂O soluble dans l'eau.

2 % MgO oxyde de magnésium.

2 % CaO calcium.

Riche en polyhalite (potassium, magnésium, calcium et soufre).

Taille des granulés : 1 à 2,5 mm.

Sac de 25 kg.

