

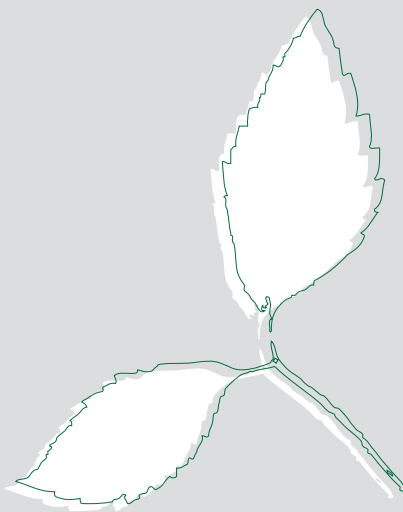
Biostimulant polyphénolique

ANTYS 15

Antioxydant
nutritionnel



NOURRIR



ORGANIC[®]
Nature
ESPACES VERTS

10F14 © FRAYSSINET

Equilibre complet 15-4-6 + Mg + oligos pour gazons, terrains de sport et massifs fleuris

Origine et action

ANTYS 15 est élaboré à partir de polyphénols d'origine végétale et d'un complexe nutritionnel complet (NPK+Mg+oligos). Les polyphénols sont largement reconnus pour leurs propriétés d'agent antioxydant favorisant la résistance des cellules contre les dégénérescences et altérations tissulaires (oxydation). Cette capacité protectrice induit une meilleure résistance des végétaux contre les stress climatiques et agronomiques (hétérogénéité de croissance, déficit nutritionnel,...).

ANTYS 15 renferme une fraction azotée (uréique et ammoniacal) sur support polyphénolique tensio-actif, directement assimilable et résistante aux risques de lessivage. Il est spécialement formulé pour corriger les déficiences nutritionnelles des plantes (fleurissement hétérogène, déficit azoté en sols froids et mal ressuyés,...).

Traitement

- Complément nutritionnel NPK + Mg + oligos complet.
- Relance de la croissance des plantes en situations difficiles (zone décapée, sol asphyxié,...).
- Homogénéité et équilibre des gazons, massifs fleuris et terrains de sport.

Composition

150 g/l N - 40 g/l P2O5 - 60 g/l K2O + Mg + oligos.

Conseils d'utilisation

ANTYS 15 s'utilise en pulvérisation en dilution à 2,5-3 % (0,5 à 1 l/1000 m²) et en arrosage de 2 à 5 l/1000 l d'eau selon les besoins. Produit compatible physiquement avec la plupart des produits de traitement à l'exception des foséthyls, consulter votre technicien pour plus de précisions.

Conditionnement

Bidons de 5 litres (carton de 4 x 5 litres).



Préconisations

Surfaces engazonnées

Après installation au stade jeune plantule, en cours de développement et en situation de stress, applications foliaires en entretien, à 8-10 jours d'intervalle à la dose de 0,5 à 1 l/1000 m² et traitement de 2 à 5 l/1000 l d'eau.

Massifs fleuris

Dès la reprise après repiquage, en cours de développement et en situation de stress, applications foliaires en entretien, à 8-10 jours d'intervalle à la dose de 0,5 à 1 l/1000 m² et traitement de 2 à 5 l/1000 l d'eau.



FRAYSSINET 81240 ROUAIROUX / FRANCE / TEL. +33 (0)5 63 98 42 08 / FAX +33 (0)5 63 98 47 23 / www.groupe-frayssinet.fr

