

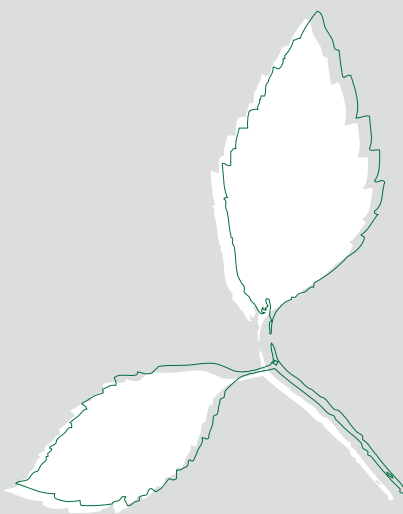
Biostimulant polyphénolique

ANTYS+ Fer

Antioxydant
nutritionnel



NOURRIR



ORGANIC
Nature
ESPACES VERTS

Traitement des déficiences en Fer pour gazons, terrains de sport et golfs

Origine et action

ANTYS+ FER est un complexe organique de Fer et de polyphénols d'origine végétale. 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 gazons contre les stress (climatiques, agronomiques, concurrence des espèces envahissantes...) et les dysfonctionnements physiologiques (faible densité de tallage, zone hétérogène, jaunissement).

ANTYS+ FER enrichi en Fer soluble relance la photosynthèse, et agit sur la prévention et la correction des carences ferriques souvent accentuées en situations de stress (forte pluie, sols froids humides, sols compacts, très calcaires,...). Elaboré sur base polyphénolique aux propriétés tensioactives, ANTYS+ FER est rapidement assimilé et agit en synergie sur la relance des gazons, permettant d'optimiser la synthèse chlorophyllienne : effet reverdissant.

Traitement

- Homogénéité des zones engazonnées, effet reverdissant.
- Résistance des gazons en situation de stress et de concurrence avec les espèces envahissantes (mousses, lichens,...).
- Rapide installation des gazons après levée.
- Prévention des dysfonctionnements photosynthétiques, correction des carences en fer.

Composition

50 g/l de Fer (Fe).

Conseils d'utilisation

Attention ! Ne pas traiter les murets et dalles (produit tachant). Utilisé au-delà de 10 l/1000 m², peut entraîner une destruction des mousses.

Compatible physiquement avec la plupart des produits de traitement, consulter votre technicien pour plus de précisions.

Conditionnement

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



Préconisations

Applications sur gazons, terrains de sport et golfs

Entretien des gazons - situation de stress (tonte, opération mécanique,...)

1 application mensuelle à la dose de 2 l/1000 m² en pulvérisation dans 50 l d'eau.

En reverdissement

1 à 2 applications selon besoins à la dose de 5 à 8 l/1000 m² en pulvérisation dans 50 à 80 l d'eau.

En situation de concurrence nutritionnelle (mousses, lichens,...)

1 application aux premiers symptômes à la dose de 10 à 15 l/1000 m² en pulvérisation dans 100 l d'eau.