MADE IN **FRANCE** 

**CORRECTION DES** DÉFICIENCES ET CARENCES EN FER

**ANTIOXYDANT NATUREL** A BASĘ DE POLYPHÉNOLS VÉGÉTAUX

RELANCE DE LA PHOTOSYNTHÈSE

**ASSIMILATION** ET **ACTION RAPIDES** 

**SYNERGIE** Fe EDTA ET POLYPHÉNOLS **NATURELS** 

RÉSISTANCE EN SITUATION **DE STRESS** 

UTILISABLE EN AGRICULTURE **BIOLOGIQUE** 









# **CORRECTEUR DE** CHLOROSE FERRIQUE LIQUIDE

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE







- CORRIGE EFFICACEMENT LA CHLOROSE FERRIQUE
- RELANCE L'ACTIVITÉ **CHLOROPHYLLIENNE**
- EQUILIBRE LA CROISSANCE DES VÉGÉTAUX

biotechnologique Découverte cellules végétales, ANTYS prévient les stress oxydatifs et apporte les nutriments complémentaires.

TILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE - Made in France



www.frayssinet-espaces-verts.fr

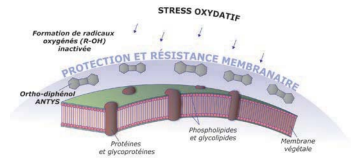
# ANTIOXYDANT NATUREL - ENGRAIS CE UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



## ORIGINE ET ACTION

ANTYS Fe est élaboré à partir de polyphénols d'origine végétale aux propriétés antioxydantes (résistance aux stress), pour applications foliaires et au sol.

SCHÉMA DE PROTECTION MEMBRANAIRE D'UNE CELLULE VÉGÉTALE AVEC ANTYS.



# **PRÉCONISATIONS**

- Correction des déficiences et carences en fer.
- Relance de la photosynthèse.
- Résistance aux stress oxydatifs foliaires (basses températures...).
- Amélioration des productions florales et croissance des gazons.

# **PRÉSENTATION**

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

Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.

#### **APPLICATIONS**

JARDINIÈRES - BACS SUSPENSIONS

En arrosage en dilution dans l'eau à la concentration de 2‰

MASSIFS FLEURIS

En pulvérisation foliaire à la dose de 10 à 20 l/ha dans 400 à 600 litres d'eau à la concentration de 3% (ne pas traiter en pleine floraison)

GAZON

TERRAINS DE SPORT DÉPART DE GOLF

En pulvérisation foliaire à la dose de 10 l/ha dans 300 à 400 litres d'eau à la concentration maximale de 3% avec 2 applications à 15 jours d'intervalle

# **COMPOSITION**

35 g/l Fe (EDTA) sur base de polyphénols d'origine végétale.

Densité :  $1,14 \pm 0,02 - pH : 7 \pm 0,5$ .

### **AVANTAGES FRAYSSINET**

Entreprise française depuis 1870 certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001 par l'AFAQ-AFNOR. Outil de production unique en Europe, 20.000 tonnes en Compostage Actif Contrôlé, Agrément compostage HACCP R-CE 1069/2009. Granulation à froid. Centre de Recherche avec laboratoire intégré, salle de culture et d'expérimentations, SPIR (Spectrophotométrie Proche Infra Rouge). Traçabilité par identification des lots et échantillonnage. Membre du réseau interprofessionnel d'études analytiques BIPEA validant la qualité des contrôles produits. Expert en programme environnemental adapté et performant.













Distribué par