



MADE  
IN  
FRANCE

CORRECTION DES  
DÉFICIENCES ET  
CARENCES EN FER

ANTIOXYDANT  
NATUREL  
A BASE DE  
POLYPHÉNOLS  
VÉGÉTAUX

RELANCE DE LA  
PHOTOSYTHÈSE

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

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

# ANTYS Fe

ANTIOXYDANT NATUREL - ENGRAIS CE  
UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE - Made in France



**FRAYSSINET**  
ESPACES VERTS

[www.frayssinet-espaces-verts.fr](http://www.frayssinet-espaces-verts.fr)

# ANTYS Fe

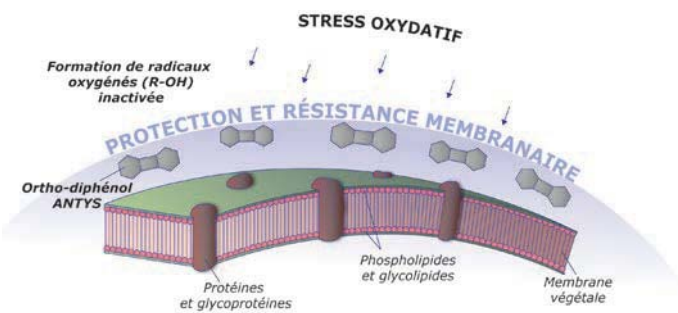
ANTIOXYDANT NATUREL - ENGRAIS CE  
UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



## 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 ± 0,02 - pH : 7 ± 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