



BIOSTIMULANT NUTRITIONNEL UAB\*

# NUTRIBIO

## Fe 3,5 Fe EDTA



SYNERGIE BIOSTIMULANT  
& POLYPHÉNOLS  
+ ANTICARENTIEL  
FER

CORRECTEUR DE  
CHLOROSE FERRIQUE

À BASE DE POLYPHÉNOLS  
D'ORIGINE VÉGÉTALE À  
ACTION ANTIOXYDANTE

RELANCE  
DE LA PHOTOSYNTHÈSE

ASSIMILATION ET  
ACTION RAPIDES

RELANCE L'ACTIVITÉ  
CHLOROPHYLLIENNE

**CORRECTION  
FOLIAIRE DES  
CARENCE EN FER**



**COMPLEXE NUTRITIONNEL  
DE FER** directement assimilable  
par voie foliaire pour la relance des plantes

**MATIÈRE ACTIVE OSYR + POLYPHÉNOLS** (ortho-diphénols)  
Stimulation de la croissance, résistance aux stress oxydatifs  
& alimentation hydro-minérale optimisée

**COMPLEXE NUTRITIONNEL Fe**  
35 g/l de fer EDTA (Fe)

**FORMULATION LIQUIDE**  
Assimilation rapide  
+ déblocage des éléments nutritionnels



\*UTILISABLE EN **AGRICULTURE BIOLOGIQUE**

Produit répondant aux principes de la biodynamie



**FRAYSSINET**  
ESPACES VERTS

Fabriqué en France

# NUTRIBIO Fe 3,5 Fe EDTA

Engrais Fer avec additif agronomique - NF U44-204



## ORIGINE ET ACTION

**NUTRIBIO Fe** est un engrais liquide alliant l'efficacité du stimulateur de croissance OSYR et de polyphénols (ortho-diphénols) avec 35 g/l de fer EDTA (Fe).

Cette association permet de limiter l'intrusion des formes toxiques de l'oxygène dans les cellules végétales pour augmenter l'absorption du fer et son métabolisme cellulaire.

**NUTRIBIO Fe :**

**SYNERGIE > Stimulation-Nutrition-Résistance**

## PRÉCONISATIONS

- ✓ **Correction des déficiences et carences en fer.**
- ✓ **Stimulation de la croissance** des plantes : effet OSYR (protection des auxines).
- ✓ **Relance de la photosynthèse (effet reverdissant).**
- ✓ **Résistance aux stress oxydatifs foliaires** (basses températures...).
- ✓ **Amélioration des productions florales et croissance des gazons.**

## PRÉSENTATION

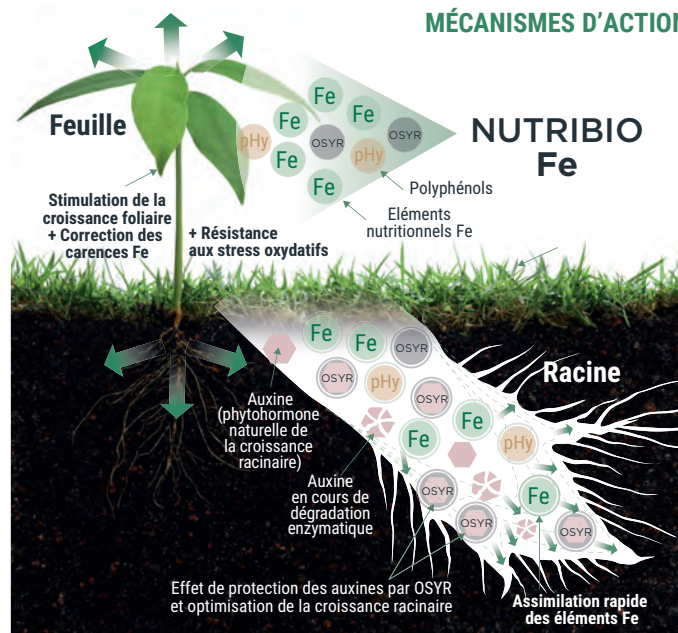
Bidon de 5 litres.

Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.

## Avantages FRAYSSINET

Entreprise française depuis 1870. N°1 de la fertilisation organique des sols et de la stimulation naturelle des plantes. Certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001. 1<sup>ère</sup> entreprise dans son métier, évaluée «Exemplaire» pour sa démarche de responsabilité sociétale ISO 26000 «VIAE ETHICAE» (Les voies de l'éthique) par AFNOR Certification. Outil de production unique en Europe. Agrément compostage HACCP R-CE 1069/2009. Centre de Recherche avec laboratoire intégré. Traçabilité totale par identification des lots et échantillonnage. Experte en programmes environnementaux adaptés et performants.

## MÉCANISMES D'ACTION



## APPLICATIONS

### MASSIFS FLORAUX

En arrosage à la concentration de 2‰ avec 2 à 3 applications à 15 jours d'intervalle.

### JARDINIÈRES - BACS SUSPENSIONS

En arrosage à la concentration de 2‰ avec 2 à 3 applications à 15 jours d'intervalle.

### GAZON - TERRAINS DE SPORT DÉPART ET GREEN DE GOLF

10 à 20 l/ha dans 400 à 600 l d'eau en pulvérisation foliaire à la concentration maximale de 5%.

## COMPOSITION

35 g/l Fer EDTA (Fe)  
soit 3% sur brut

123 g/l d'OSYR stimulateur de croissance  
AMM N° 1030003

Avec polyphénols d'origine naturelle.

Densité : 1,11 ± 0,05  
pH : 7 ± 0,5