



BIOSTIMULANT NUTRITIONNEL UAB\*

# NUTRIBIO

## Sol Fe

4 Fe EDDHSA



SYNERGIE BIOSTIMULANT  
& POLYPHÉNOLS  
+ ANTICARENTIEL  
FER

À BASE DE POLYPHÉNOLS  
D'ORIGINE VÉGÉTALE À  
ACTION ANTIOXYDANTE

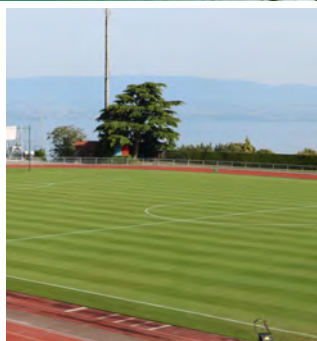
AMÉLIORE LA  
PHOTOSYNTHÈSE ET LE  
DÉVELOPPEMENT  
DU SYSTÈME RACINAIRE

RELANCE LA  
NUTRITION ET  
LA MISE EN RÉSERVE

RELANCE L'ACTIVITÉ  
CHLOROPHYLLIENNE

ACTIVE L'ABSORPTION DU  
FER PAR LES RACINES :  
EFFET OSYR

CORRECTION  
AU SOL DES  
CARENANCES EN FER



**COMPLEXE NUTRITIONNEL  
DE FER** directement assimilable  
par les racines 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**  
40 g/l de fer EDDHSA (Fe)

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



\*UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Fabriqué en France

**FRAYSSINET**  
ESPACES VERTS

# NUTRIBIO Sol Fe 4 Fe EDDHSA

Engrais Fer avec additif agronomique - NF U44-204



## ORIGINE ET ACTION

**NUTRIBIO Sol Fe** est un engrais liquide alliant l'efficacité du stimulateur de croissance OSYR et de polyphénols (ortho-diphénols) avec 40g/l de Fer EDDHSA, il corrige efficacement les carences en fer et génère une stabilité du fer importante sous forme de colloïde à fort pouvoir fixateur au sol.

**NUTRIBIO Sol Fe :**

**SYNERGIE > Stimulation-Nutrition-Résistance**

## PRÉCONISATIONS

- ✓ **Correction des déficiences et carences en fer (effet reverdissant).**
- ✓ **Stimulation de la croissance racinaire** des plantes : effet OSYR (protection des auxines).
- ✓ **Relance de la photosynthèse.**
- ✓ **Résistance aux stress oxydatifs** (basses températures...).
- ✓ **Amélioration de la qualité** de espaces verts (homogénéité et densité).

## PRÉSENTATION

Bidon de 10 litres.

Pour d'autres conditionnements, consultez notre distributeur.

## COMPOSITION

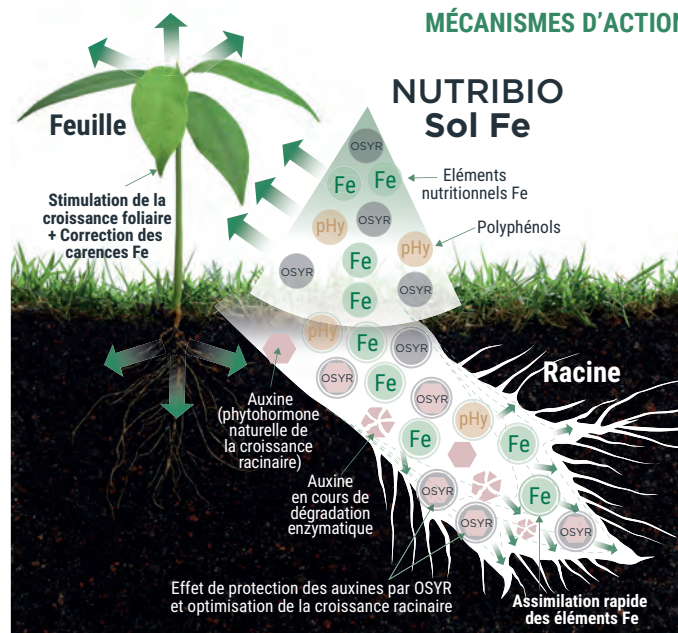
40 g/l Fer EDDHSA (Fe) soit 3% sur brut dont 60% ortho-ortho.

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

Avec polyphénols d'origine naturelle.

Densité : 1,3 ± 0,05    pH : 7,5 ± 0,5

## MÉCANISMES D'ACTION



## APPLICATIONS

En cours de croissance et dès les premiers symptômes de carence en fer (au sol en arrosage, goutte à goutte, pulvérisation).

### MASSIFS FLORAUX JARDINIÈRES - BACS SUSPENSIONS

À la concentration de 2%,  
2-3 ml/m<sup>2</sup>.

### ARBRES-ARBUSTES

À la concentration de 2%.

**Jeune sujet : 5 à 10 ml/arbre.**

**Sujet adulte : 10 à 20 ml/arbre.**

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

En pulvérisation à la dose de 2 à 3 l/1000 m<sup>2</sup> selon les besoins dans un minimum de 40 à 50 litres d'eau/1000 m<sup>2</sup> et toujours suivie d'un arrosage d'environ 2 à 3 mm (2-3 l/m<sup>2</sup>). En sol filtrant cette dose sera fractionnée en 3 à 4 passages à 8-10 jours d'intervalle.

## Avantages FRAYSSINET

Entreprise française créée en 1870. N°1 de la fertilisation organique des sols et de la stimulation naturelle des plantes. 1<sup>ère</sup> entreprise dans son métier évaluée au niveau «Exemplaire» du label Engagé RSE par AFNOR Certification. 10 ans d'engagement dans une démarche de responsabilité sociétale «VIAE ETHICAE» (Les voies de l'éthique). Certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001. 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 Nutrition et Stimulation (PNS), adaptés, innovants et performants.