



BIOSTIMULANT NUTRITIONNEL UAB\*

# NUTRIBIO

## Sol Fe

4 Fe EDDHSA



SYNERGIE BIOSTIMULANT  
& POLYPHÉNOLS  
+ ANTICARENTIEL  
FER

CORRECTEUR DE  
CHLOROSE FERRIQUE

À BASE DE POLYPHÉNOLS  
D'ORIGINE VÉGÉTALE À  
ACTION ANTIOXYDANTE

RELANCE  
DE LA PHOTOSYTHÈSE

FIXATION  
DE L'AZOTE

RELANCE L'ACTIVITÉ  
CHLOROPHYLLIENNE

**CORRECTION  
AU SOL DES  
CARENCES 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**  
AGRICULTURE

# 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 colloïdes à fort pouvoir fixateur au sol.

**NUTRIBIO Sol Fe :**

SYNERGIE > Stimulation-Nutrition-Résistance

## PRÉCONISATIONS

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

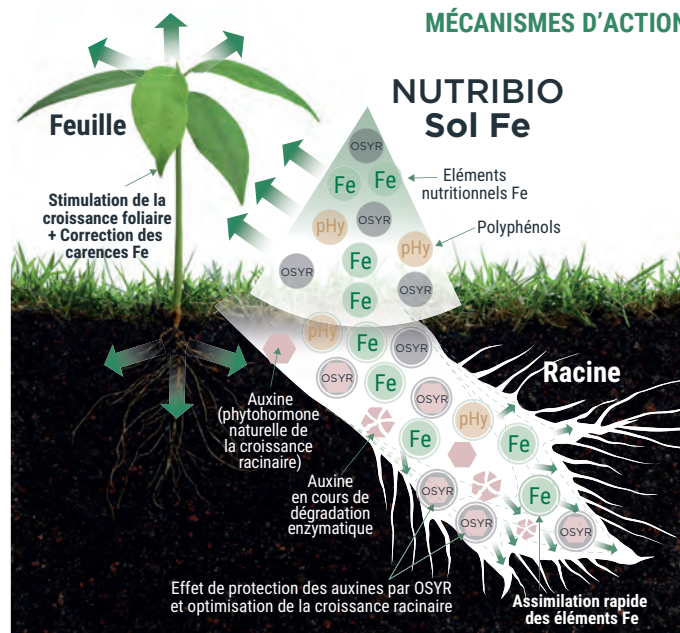
## PRÉSENTATION

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

**Vigne, maraîchage, arboriculture, grande culture. En localisé (pal injecteur, coute, goutte à goutte), en pulvérisation au sol (en situation pluvieuse) ou en arrosage au sol.**

Culture	Chlorose faible	Chlorose moyenne	Chlorose forte
Vigne	Dose/ha appliquée en localisé, sur le rang, en arrosage		
	20-30 l/ha	30-40 l/ha	40-50 l/ha
	5-10 ml/cep selon besoins		
Arboriculture	30-40 l/ha	40-60 l/ha	60-80 l/ha
	60-200 ml/arbre selon besoins		
Maraîchage Espaces verts plantes ornementales et horticoles	2-3 ml/m <sup>2</sup>	3-5 ml/m <sup>2</sup>	5-7 ml/m <sup>2</sup>
	3 à 5 l/semaine selon besoins		

## 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.