



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
CARENCE 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
+ débloqué des éléments nutritionnels



*UTILISABLE EN **AGRICULTURE BIOLOGIQUE**

Produit répondant aux principes de la biodynamie



FRAYSSINET
ESPACES VERTS

Fabriqu^é en France

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

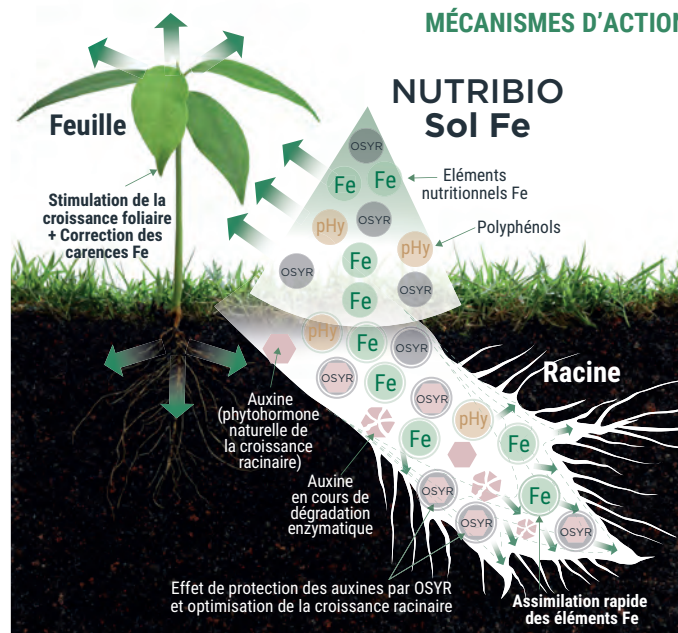
40 g/l Fer EDDHSA (Fe) soit 3% sur brut dont 60% ortho-ortho.

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/m².

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 m² selon les besoins dans un minimum de 40 à 50 litres d'eau/1000 m² et toujours suivie d'un arrosage d'environ 2 à 3 mm (2-3 l/m²). En sol filtrant cette dose sera fractionnée en 3 à 4 passages à 8-10 jours d'intervalle.

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^{ère} 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.