

1. FABRICANT ET PAYS D'ORIGINE.

Sustainable Agro Solutions S.A.

Ctra. N-240 km 110

25100 Almacelles (Lleida)

ESPAGNE

Fabriqué en Espagne



2. RICHESSES GARANTIES.

Richesses Garanties	%p/p ¹
Fer (Fe) chélaté et soluble dans l'eau	6,00*
Agent chélatant: EDDHA.	

*3,5% orto-orto

3. NOM COMMERCIAL

numafér
CHELATE DE FER
ENGRAIS CE

4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Aspect	Microgranulaire
État physique	Solide
Couleur	Grenat
CE (1%) (mS/cm)	4,75
Densité (Kg/L)	0,5 ± 0,1
pH (1%)	8,0 ± 0,5
Solubilité	Soluble dans l'eau (60 g/l a 20°C)

¹ Contenus garantis avec les tolérances établies dans l'annexe III du RD 506/2013

5. PROPRIÉTÉS.

Le produit **numafér** est un chélate de fer EDDHA. Les chélates que présentent les groupes phénoliques comme le Fe-EDDHA sont très stables, en évitant l'hydrolyse et la précipitation du fer et en laissant à la disposition de la plante du fer en forme soluble qui pourra être assimilée par la même.

numafér permet de prévenir et de corriger la déficience en fer (chloroses) et apporte le fer nécessaire pour la synthèse de protéines, la réalisation de la photosynthèse et la synthèse de chlorophylle.

6. MODE D'APPLICATION ET DOSES.

numafér est un correcteur des carences nutritionnelles en fer, *chloroses ferrique* en: arbres fruitiers, vigne, agrumes, horticoles, ornementaux et des cultures extensives. Il s'applique au préalable dissous dans l'eau et il ne produit pas de résidus en se mélangeant étant donné la grande pureté du chélate Fe-EDDHA et sa haute solubilité.

Les principales applications sont:

- Irrigation par voie racinaire.
- Fossés autour de l'arbre.
- Injection au sol.
- Grille localisatrice.

Cultures		N° traitements
LES ARBRES FRUITIERS ET LES AGRUMES	Les Plants Petit port Port moyen Grand port Époque	3-15 g/pied 10-30 g/pied 15-60 g/pied 30-100 g/pied Depuis le commencement du débourrement et durant le cycle de culture.
VIGNE	De jeunes cep Les cep développés Les treilles Époque	2-5 g/cep 4-10 g/cep 5-15 g/cep Avant le débourrement et durant le cycle de culture.
LES PÉPINIÈRES	Époque	1-3g/pied Durant le cycle végétatif.
LES HORTICOLES ET LES ORNEMENTALES	Époque	1-7 g/m ² Après de la plantation.
LES CULTURES EXTENSIVES		3-5 kg / ha

Pour garantir le bon fonctionnement de **numafér** on recommande de donner une irrigation après l'application.

7. OBSERVATIONS

numafér est compatible avec la majorité des agrochimiques, mais de toutes manières on recommande de faire un essai préalable de compatibilité.

Produit qui n'est pas soumis à aucune considération toxicologique, de transport et de stockage.

Température parfaite de stockage entre 5 et 35°C.

Ne pas empiler plus de 3 emballages ou 5 caisses de hauteur.

Utiliser en cas de nécessité reconnue. Ne pas dépasser les doses indiquées.

Son application est recommandée sous une consultation technique agronomique.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

* Copie incontrôlée