



## CE TRAITEMENT DES CARENCES FERRIQUES

**PLANTIN FER 648** est un chélate de fer micro-granulés EDDHA spécialement conçu afin de prévenir et guérir les carences en fer fréquentes et accentuées par les phénomènes climatiques. Ces carences provoquent la chlorose ferrique qui se manifeste par un jaunissement interveine des jeunes feuilles jusqu'à la décoloration.

### Caractéristiques

**ENGRAIS INORGANIQUE SIMPLE A OLIGO-ÉLÉMENT CHÉLATÉ**

#### Composition :

6,0% de Fer (Fe) soluble dans l'eau, chélaté par EDDHA, 4,8% o-o

**Forme :** granulés. granulés. 95% du produit présente une granulométrie inférieure à 3mm.

**Code :** 3085

**Ingrédients :** EDDHA iron sodium salt<sup>1</sup> (n°CAS 84539-55-9)

Où : <sup>1</sup>substances et mélanges à base de matières vierges

### Conditions de stockage :

Conserver dans son emballage d'origine, fermé hermétiquement. Stocker dans un endroit propre et sec, à l'abri des UV. La température doit être comprise entre 5°C à 35°C. Palette non gerbée.

### Informations sur la sécurité et l'environnement :

Usage réservé aux professionnels.

**Durée de conservation :** 60 mois à compter de la date de production.

**UFI :** 0CT6-K0FG-0000-SG2Q

### Informations complémentaires :

Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur.

### Instructions et doses d'application :

**PLANTIN FER 648** peut s'utiliser sur des agrumes, en arboriculture, en horticulture, en maraîchage, sur les petits fruits et sur la vigne.

**PLANTIN FER 648** est sans blocage dans les sols calcaires et/ou à pH élevé. Le pH doit être compris entre 2,5 et 9.

#### EN FERTIRRIGATION :

Cultures	Doses pour application au sol	Doses pour application hors-sol <i>Les doses hors sol s'entendent pour 1000L de solution mère, injectée à 5 pour mille.</i>
Agrumes	30 à 100 g/arbre	2 à 6,5 kg
Arboriculture	40 à 60 g/arbre	2 à 6,5 kg
Horticulture	2,5 à 5 g/m <sup>2</sup>	2 à 6,5 kg
Maraîchage	1 à 2 g/m <sup>2</sup>	2 à 6,5 kg
Petits fruits	1,5 à 5 g/m <sup>2</sup>	2 à 6,5 kg
Vigne	5 à 10 g/pied	2 à 6,5 kg

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application.

Veuillez contacter le distributeur pour des recommandations plus spécifiques. Ces doses d'application constituent des recommandations. Nous conseillons aux agriculteurs de contacter leur conseiller pour adapter les recommandations à leur situation particulière et éviter une surfertilisation.

#### INSTRUCTIONS :

Grâce à sa présentation micro-granulée **PLANTIN FER 648** est très facile d'emploi.

- Ajouter l'eau dans le récipient.
- Mettre en marche une agitation vigoureuse dans le récipient. Une agitation non homogène peut entraîner une solubilisation imparfaite du produit.
- Ajouter le **PLANTIN FER 648** progressivement afin d'éviter la formation de grumeaux.  
Respecter les dosages suivants :
  - Température eau < 10°C max 2.5kg/100litre;
  - Température eau > 10°C jusqu'à 5kg/100litre.
- Laisser agiter 10min.

Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture d'un produit conforme aux teneurs déclarées sur l'étiquette. Chaque application constitue une adaptation dont l'utilisateur assume tous les risques.