

---

# Plantaktiv Fe 13 chélate de fer

## En cas de symptômes de carence

---



Chélate de fer 13 du EDTA. Chélate de fer pour les cultures acides à légèrement alcalines, ainsi que pour la culture hydroponique.

### EMPLOI

Mélanger le chélate de fer uniformément avec l'eau ou dans le substrat.

### DOSAGE

- Plantes ornementales : Arrosage préventif : 0,01 - 0,03%, Traitement: 0,02 - 0,05% (4 l d'eau par are)
- Mélanges de terre (substrats d'écorce): 30 - 50 g/m<sup>3</sup>
- Solution nutritive pour l'hydroculture: 10 - 20 g/1000l d'eau.

### ANNOTATION

Précautions : Ne pas traiter pendant la floraison. Pour les cultures sensibles un essai préalable s'impose. Rincer ensuite à l'eau claire. A n'utiliser qu'en cas de besoin effectif. Ne pas dépasser la dose recommandée, notamment par rapport à la protection du sol. Limitation de garantie Notre garantie porte sur la qualité du produit. Pas de responsabilité de notre part concernant l'application Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux. Stocké au sec, le produit se conserve indéfiniment

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Convient à</b>                | Fertilisation liquide  |
| <b>Taille du conditionnement</b> | 1 kg   |
| <b>Dosage</b>                    | 0.03 %   |
| <b>Saison</b>                    | Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août<br>Septembre, Novembre, Décembre |

- **13 % Fe Fer (sous forme de chélate d' EDTA)**

### Stockage

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

### Élimination

A déposer au centre de collecte des toxiques ou rapporter au point de vente.

