

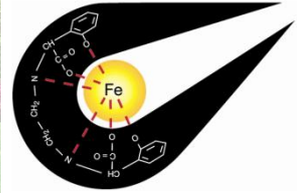


## DESCRIPTION

**ULTRAFERRO** est un produit à base de Fer (Fe) 100% chélaté par EDDHA avec un minimum de 4,2 % en position ortho-ortho. Formulation microgranulée 100% soluble dans l'eau ne contenant pas d'agent anti-mottant.

# Ultraferro

CHELATES  
EDDHA



## Chélate de Fer EDDHA microsoluble

### AVANTAGES

Grâce à sa formulation microgranulée, **ULTRAFERRO** est entièrement soluble dans l'eau.

Cette formulation confère au produit une action particulièrement efficace, rapide et de longue durée, spécialement dans les sols à pH élevés et à forte teneur en calcaire actif. Fe-EDDHA 6% est stable une plage de pH de 3 à 11.

**ULTRAFERRO** est le partenaire idéal dans la prévention de la chlorose ferrique. La chlorose se traduit par les symptômes suivants : jaunissement et chute des feuilles, floraison réduite, fruits plus petits et mauvaise conservation, croissance ralentie (coulture) et, dans les cas les plus graves, disparition des souches.

### COMPOSITION

Fer (Fe) chélaté par EDDHA soluble dans l'eau 6,0 %  
Fer chélaté par EDDHA forme ortho-ortho 4,2 %

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<input type="checkbox"/>	Aspect	Microgranule
<input type="checkbox"/>	Couleur	Rouge foncé-Noir
<input type="checkbox"/>	Solubilité	60 g/l
<input type="checkbox"/>	Densité apparente	0,5
<input type="checkbox"/>	pH (solution 1%)	8,5
<input type="checkbox"/>	pH-Intervalle de stabilité	3-11

### CONDITIONNEMENT

- Boîte de 5 kg
- Palette de 720 kg

### ENGRAIS CE



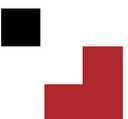
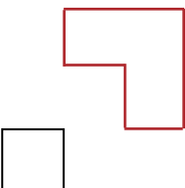
**Ortho-Ortho**

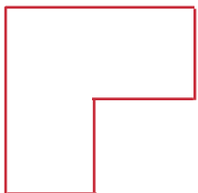
Pince fermée



**Ortho-Para**

Pince ouverte





# Ultraferro

## PRÉCONISATIONS

### Doses d'emploi

200 à 500 g/100 m<sup>2</sup>

### Période d'emploi

A la plantation en sol chlorosant  
Au printemps, à la reprise de végétation  
Dès l'apparition des premiers symptômes

### Mode d'application

L'incorporation dans le sol garantit la réussite du traitement  
Appliquer sous forme solide ou après dissolution dans l'eau.  
Localiser dans une raie (10 cm) à l'aplomb des racines.  
Refermer la raie et arroser abondamment pour faire pénétrer.

### Plantes sensibles à la chlorose ferrique

Rosier, hortensia, œillets, azalées, glaïeul, tulipe, fruit à noyau,  
poirier, fraisier, vigne

## COMPATIBILITÉ

Compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires  
couramment utilisés. En cas de mélange, faire un test préalable. Ne  
pas mélanger plus de deux produits.  
Conserver **ULTRAFERRO** à l'abri de la lumière.



CHELATES EDDHA

**Chélate de Fer EDDHA microsoluble**



**TRADECORP**  
Nutri-Performance

