

# Iromine-fe

Iromin-Fe est un engrais liquide organo-minéral très riche en fer...



# Iromine-Fe

## Caracteristiques

✓ **Iromin-Fe** est un engrais liquide organo-minéral très riche en fer conçu pour lutter contre la chlorose ferrique sur tout type de plantes (maraichère, horticole, fruitière, ornementale, gazon....).

✓ **Iromin-Fe** améliore l'activité photosynthétique et la synthèse des protéines et des enzymes intervenant dans la respiration, Il est facilement assimilable grâce à l'association du fer à un support organique aminé à faible poids moléculaire, d'où une absorption rapide de cet élément par la plante.

## Composition p/v

Fer (Fe)(MgO)	7%
Azote organique (N)	1%
Acides aminés	3%

## Dose et mode d'emploi

**Sur arbres fruitiers:** par fertigation durant le cycle végétatif, 2-3 applications avec un dosage de 10-15 L / ha ,en application foliaire 300-400 ml/hl.

**Cultures horticoles :** par fertigation durant le cycle végétatif, 3-4 applications avec une dose de 10-15 L / ha.  
En application foliaire : 300-400 ml/hl.

**Plantes ornementales :** fertigation durant le cycle végétative, 2-3 applications avec une dose de 2,5 L / 1000 m².

**Grandes cultures :** (céréales, tournesols, du tabac, de betterave à sucre, ...):  
en association avec des herbicides avec une dose de 3-5 L /ha.  
Dans les sols riches en calcaire, une application au sol d' iromon Fe n'est pas indiquée, le fer risquant d'être immobilisé dans le sol. Pour les

## Compatibilités et richesses garanties

N'est pas compatible avec le soufre le cuivre et les produits très alcalins.

Il est préférable en cas de doute d'effectuer un test au préalable.