

# ACF fer 6% Fe WDG

## Correcteur de chloroses ferriques

ACF est un chélate de fer hautement efficace (EDDHA) qui permet de traiter et/ou de prévenir de chloroses ferriques y compris en conditions défavorables. La qualité du produit garantit que le fer est rapidement absorbé et assimilé par les plantes. Correcteur de chloroses ferriques, tous types de sol.

### Doses indicatives d'emploi

Sur vignes :

- Chlorose faible : 15 à 20 kg/ha (environ 2 g par pied)
- Chlorose moyenne : 20 à 25 kg/ha (environ 2,5 g par pied)
- Chlorose forte : 40 kg/ha (environ 4 g par pied)

Sur kiwis :

- Chlorose faible à moyenne : 20 à 30 kg/ha
- Chlorose forte : 30 à 50 kg/ha

*Les doses d'emploi conseillées sont données à titre indicatif. Elles sont établies après analyses et résultats d'essai. Elles ne constituent pas de règle absolue. Notre responsabilité se limite à la fourniture du produit dans son emballage d'origine scellé. Les risques éventuels inhérents au stockage, à la manipulation et à l'utilisation sont sous la responsabilité de l'applicateur.*

### Conseils d'utilisation du produit

- Avant le remplissage d'eau dans le pulvérisateur, verser le produit en pluie dans une petite quantité d'eau afin d'obtenir une solution concentrée qui sera ensuite incorporée dans le pulvérisateur.
- La solution diluée doit toujours être appliquée dans la zone de développement racinaire sur sol humide de préférence.
- Stockage au sec dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière.
- Tenir hors portée des enfants et des animaux.

### Composition

Fer 6% Fe soluble dans l'eau chélate dans l'acide EDDHA dont 4,8% ortho-ortho

Ethylendiammino-N-N Bis (2 hydroxyphenilacetic acid) ferric-sodium complex

### Propriétés physico-chimique

Fer soluble dans l'eau .....	6%
Fraction chélate (EDDHA) .....	100%
Fer (Fe) chélate avec (ortho/ortho) EDDHA .....	4,8%
Agents chélatants (o/o) EDDHA (o/p) EDDHA	

Formulation : micro granulé WDG



\*utilisable en Agriculture Biologique selon Règlement UE n°2018/848 et 2021/1165.