

## MICRO-ELEMENTS

# DIAFERRENE HS

ENGRAIS CE Chélaté de Fer (DTPA)

## COMPOSITION

FER (Fe) soluble dans l'eau: 7%

Fraction chélatée: 100%

Fer (Fe) chélaté avec DTPA: 7%

Produit stable dans l'intervalle de pH 4-8

AUTORISE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

## CARACTERISTIQUES

DIAFERRENE HS est un dérivé du sel organique du fer pour soigner et pour prévenir la chlorose ferrique des fruits et des fleurs. Il peut être vaporisé directement sur la feuille et ensuite il est absorbé par la plante. L'utilisation de DIAFERRENE HS ravive la couleur des feuilles et renforce en général la plante.

On conseille le traitement avec DIAFERRENE HS pour la prévention pendant la pré-floraison. En cas de carences graves, associer au traitement foliaire un traitement racinaire avec PROTIFER SP.

## DOSES ET MODE D'APPLICATION

### TRAITEMENT FOLIAIRE:

Fruitière: 0,6-1,2 kg par hectare, Viticulture: 0,6-1 kg par hectare, Plantes ornementales ligneuses et arbustes: 0,5-1 kg par hectare, Plantes ornementales herbacées: 0,3-0,4 kg par hectare.

Horticulture: 0,3-0,4 kg par hectare.

Effectuer 2 traitements à distance de 15 jours.

Il est conseillé de ne pas mélanger la formule avec des antiparasites.

Culture en serre ou en tunnel, à une température supérieure à 28°C diminuer les doses d'1/3.

EMBALLAGE: SACS DE 1 KG EN BOITE DE 20 PIÈCES, BOITES DE 25 KG