

PRESENTATION

- Bouteille de 1L
- Bidon de 5 L
- Bidon de 25L

COMPOSITION

- Fer soluble dans l'eau.....5%
- manganèse soluble dans l'eau2.2%
- Zinc soluble dans l'eau.....0.3%

QUIX Fe

Fer complexé en prévention et guérison des chloroses ferriques

CARACTERISTIQUES

Quix Fe est à appliquer en foliaire pour prévenir et guérir les chloroses ferriques et les déficiences en oligo-éléments sur la vigne, les actinia et les arbres fruitiers.

Quix Fe, grâce à l'agent complexant : le Lignosulfonate d'ammonium, est particulièrement indiqué pour des traitements précoces. Sa pénétration rapide garanti une bonne efficacité pour la guérison et la prévention des carences.

DOSES D'APPLICATION

CULTURE	DOSE D'APPLICATION
PULVERISATION FOLIAIRE	
kiwi	300 à 350g/hl 1 à 2 traitement à partir des premiers symptômes visibles
Arbres fruitiers et vigne	250 à 300 g/hl 1 à 2 traitement à partir des premiers symptômes visibles
Légumes de plein champ	250 à 300 g/hl 1 à 2 traitement à partir des premiers symptômes visibles
Cultures industrielle	2.5 à 3 g/hl 1 à 2 traitement à partir des premiers symptômes visibles

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC
 Tél.:/Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60
 USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès
 Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60

