

PRESENTATION

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

COMPOSITION

- Manganèse soluble dans l'eau.....3.5%
- Zinc soluble dans l'eau.....3.5%

QUIX Mn/Zn

CARACTERISTIQUES

QUIX Mn/Zn est un fertilisant particulièrement adapté pour guérir et prévenir les déficiences en oligo-éléments des agrumes, actinia et vigne qui sont particulièrement sensibles à l'absence de ces deux oligo-éléments. La présence de ligno-sulfonate d'ammonium, qui est l'agent complexant, en garanti une assimilation rapide et complète donc la disparition rapide des symptômes de carence.

L'application de Quix Mn/Zn donne des fruits de grande qualité.

Utilisable en agriculture biologique.

DOSES D'APPLICATION

CULTURE	DOSE D'APPLICATION
PULVERISATION FOLIAIRE	
agrumes	400à 450 g/hl 2 traitements chaque 10-20jours à partir du démarrage de la végétation
Kiwi et vigne	300 à 350 g/hl 2 traitements à partir du démarrage de la végétation
Arbres fruitiers	300 à 350 g/hl 1à 2 traitement à partir du démarrage de la végétation NB : sur les fruitiers à noyaux, faire un test de tolérance pour vérifier la phyto-toxicité due à la sensibilité au zinc)
Légumes de plein champ	250 à 300 g/hl 1 à 2 traitements à partir des premiers signes de carence
Melon, pastèque, fraisier	300 à 400 g/hl appliquer chaque 8-10 jours après la nouaison ou après un stress hydrique
Laitue, endive	250 à 350 g/hl appliquer 15 jours après le repiquage
FARTIGATION	
Cultures sous serres	3 à 5 Kg/1000m ²

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

