

SHARFER FE 48

Correcteur de carence contre la chlorose ferrique

Composition

FER CHÉLATÉ PAR EDDHA 6% (4,8% ORTHO-ORTHO)

N° d'homologation



Distribué par :

Fabriqué par :

AGRIPHARMA 2 allée des
villas Ain Sebaa
Casablanca

**SHARDA Cropchem
Ltd**

Domnic Holm, 29th Road
Bandra (West),
Mumbai - 400050, India

DANGEREUX

Mode d'action

SHARFER FE 48 engrais à base de Fer qui corrige les carences en fer de tout type de culture par voie racinaire.

Il présente un pourcentage ortho-ortho très élevé et qui se dissout rapidement et entièrement.

Le fer joue un rôle essentiel dans la formation de la chlorophylle dont dépend la photosynthèse. Ce produit permet de mettre le fer, 100% chélaté, à disposition du végétal, hautement assimilable par la plante.

Le fer est essentiel dans les processus biochimiques comme par exemple la photosynthèse et la respiration cellulaire des plantes, dans le métabolisme des hydrates de carbone, dans la diminution de l'azote et dans la formation de nombreuses enzymes.

- Permet d'obtenir une zone apicale robuste, exempte de chlorose
- Fer 100 % chélaté et fortement disponible jusqu'à un pH de 9 grâce à un pourcentage ortho-ortho de 4,8 %
- Facile à manipuler, dissoudre et appliquer

Recommandations d'emploi

Dose	Plantation	Début production	Production	Pleine production
Agrumes	7-20g/plante	15-30g/plante	30-75g/plante	75-150g/plante
Abricotiers et pruniers	5g/plante	5-15g/plante	15-30g/plante	30-50g/plante
Pêchers	5-15g/plante	10-25g/plante	25-50g/plante	50-100g/plante
Autres arbres fruitiers à noyau et à pépins	5-15g/plante	10-25g/plante	25-50g/plante	50-100g/plante

Culture	Plante jeune	En production
Vignes et arbustes	3-7g/plante	7-15g/plante
Avocatier	5-10g/plante	10-20g/plante
Ornements		0.5-5g/m ²

Mesures d'emploi

- Après avoir utilisé **SHARFER FE 48** en mélange avec le sol, il faut vérifier soigneusement la quantité d'eau utilisée pour éviter que le chélate de fer se place profondément dans les couches de sol ou des eaux souterraines.
- En traitement préventif : au début du printemps ou en départ végétatif
- En curatif : vérifier d'abord que le jaunissement est provoqué par une carence en fer, vous pouvez ensuite utiliser **SHARFER FE 48** à tout moment.

Précautions :

Conservé le produit à l'abri du soleil et de l'humidité, dans son emballage d'origine fermé.
Eviter de stocker à une température supérieure à 35°C

Garder les récipients bien fermés et hors de portée des enfants et des animaux.

