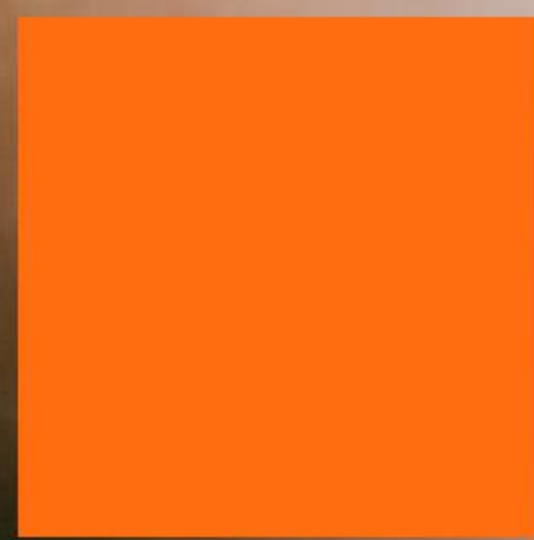


# IROFER 48

CORRECTEUR DES CHLOROSES FERRIQUES 100% FER CHÉLATER PAR EDDHA

SCAN ME





# IROFER 48

CORRECTEUR DES CHLOROSSES FERRIQUES 100% FER CHÉLATER PAR EDDHA

## PROPRIETES



IRO FER 48 est un correcteur des chloroses ferriques 100% e fer chélate pour EDDHA. Il est utilisé pour la prévention et la correction des problèmes de la chlorose ferrique sur différentes cultures.

IRO FER 48 active la photosynthèse et la respiration des plantes et optimise la croissance végétative.

## COMPOSITION



FER (FE-EDDHA)	6%
ISOMÈRE ORTHO-ORTHO	4.8%

## DOSE D'UTILISATION



Cultures	Mode d'application	Dose en application racinaire
Arboriculture fruitière	Carence en fer	40-60g/arbre
	Application fractionnée	10-20g/arbre
	Amélioration des fruits	25g/arbre
Cultures maraîchères (cycle long)	Carence en fer	3-6kg/ha
	Application fractionnée	2-5kg/ha
Cultures maraîchères (cycle court)	Carence en fer	2-5kg/ha
	Application fractionnée	2kg/ha
Agrumes	Carence en fer	40-60g/arbre
	Application fractionnée	10-20g/arbre
	Amélioration des fruits	25g/arbre
Olivier	Carence en fer	5-10g/arbre
Vigne	Carence en fer	20-50g/pied
	Application fractionnée	20g/arbre
Bananier	Carence en fer	10-30g/arbre
	Application fractionnée	10g/arbre
Fraise	Carence en fer	2-5kg/ha
	Application fractionnée	2kg/ha

-IROFER 48 doit être appliqué le plus proche possible du pied de la plante, car le sol est oins tassé pour assurer une meilleure pénétration et absorption pour les racelles.

-IROFER 48 s'applique après dilution dans l'eau, à travers les systèmes d'irrigation au sol.



## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

- Aucune application ne doit être effectuée les jours de pluie et de vent.
- L'application doit être faite tôt le matin ou en fin d'après-midi.

## SE PROTÉGER

PORTER LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION APPROPRIÉS



## NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DISTRIBUÉ PAR



BIO AGRI SOUSS

POUR UNE AGRICULTURE RENTABLE ET DURABLE

08 08 53 88 29

www.bioagrisouss.com