

FERTILISANT UE selon règlement (UE 2019/1009)

Lutte contre carence ou blocage des oligo-éléments dans le sol :

L'apport A N'UTILISER QU'EN CAS DE BESOINS RECONNUS de ces éléments par voie foliaire est plus efficace et plus sûre

DOSE : 3-5L /HA SUR TOUTES CULTURES (FEUILLAGE SUFFISANT)

À répéter si nécessaire en respectant un intervalle de 15 jours entre les applications. Périodes d'application par culture (à mettre en début avant phytos)

CULTURE	DOSAGE
Betteraves	6 à 14 F
Céréales	début à fin tallage 3 à 5 lt/ha
Maïs	stade 4 F à 8 F
Colza	Dès la levée
Pommes de terres	15 cm à fermeture des lignes
Pois	5 cm à stade préfloraison

COMPOSITION P/V

3,00% soit 30g/l
 1,00% soit 10g/l
 1,00% soit 10 g/l
 0,50% soit 5 g/l
 1,50% soit 15 gr/l
 0,03% soit 0.3 gr/l
 1,00% soit 10gr/lit

COMPOSITION P/P

Oxyd magnesium 2.46%
 Bore (B)*0,82%
 Cuivre (Cu) EDTA* 0,82%
 Fer (Fe) EDTA* 0,41%
 Manganèse (Mn)*1,23%
 Molybdène (Mo)* 0,02%
 Zinc (Zn) EDTA*0,82%
 *Soluble dans l'eau

A N'UTILISER QU'EN CAS DE BESOINS RECONNUS

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P260: Ne pas respirer les poussières/fumées

P273: Eviter le rejet dans l'environnement

P314: Consulter un médecin en cas de malaise

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.