



ECO COPPER'AM

ENGRAIS CE Solution d'engrais au Cuivre (7)

AVANTAGES

Le cuivre joue un rôle essentiel pour les céréales, pois et graminées fourragères (trèfle, ray gras), ainsi que pour le maïs lors de la phase reproductive.

La mise en œuvre d'ECO COPPER'AM permet d'alimenter directement la plante en court-circuitant un sol aux risques de blocage avérés (du fait d'un pH élevé par exemple).

La formulation innovante d'ECO COPPER'AM permet d'apporter cuivre chélaté et acides aminés aux cultures. ECO COPPER'AM est optimisée pour une utilisation foliaire.

Utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement CEE 834/2007 et 889/2008.

MODE D'EMPLOI

Utilisation en traitement foliaire.

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.

Dose d'emploi / Stade d'utilisation :

- * Sur céréales : du stade 3 feuilles au stade dernière feuille étalée 0,5 à 2 L/ha par passage
- * Sur maïs : à appliquer jusqu'au stade limite passage de roue, en dehors des stade 6-8 feuilles : 0,5 à 2 L/ha par passage,
- * Sur colza : du stade 4 feuilles au stade F1, début floraison : 0,5 à 2 L/ha par passage
- * Cultures légumières plein champ : 0,5 à 2 L/ha par passage
- * Pépinières, espaces verts, horticulture : 0,5 à 2 L/ha ou 0,5 à 2 L/hl par passage
- * Vigne : 0,5 à 2 L/ha ou 0,5 à 2 L/hl par passage

TEMOIGNAGE

Utilisé en préventif, ECO COPPER'AM va permettre de limiter les risques de carences en cuivre, des carences aux conséquences souvent importantes et difficiles à anticiper (fertilité épi et système immunitaire).

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide brun	Odeur	: Caractéristique
Densité	: 1,29 +/- 0,02	pH	: 3,7 +/- 0,3
Stockage	: craint le gel et l'exposition directe au soleil		
Solubilité dans l'eau	: totale		
Mention d'avertissement	: Danger		
Classements CLP	: GHS05	GHS09	



Teneurs :

- Cuivre : 7 % chélaté par EDTA