

Nexus Copper

7.5% EDTA

Toutes les cultures

Oligo-élément pour engrais liquide

Présentation du produit

Nexus Copper 7.5% EDTA est une solution entièrement chélatée de cuivre EDTA qui est recommandée pour prévenir et corriger les carences en cuivre dans les cultures.

Cu
CUIVRE

- Essentiel pour la solidité des parois cellulaires, en particulier dans les anthères où la viabilité du pollen est cruciale pour le rendement de la plante.
- Important pour la production de chlorophylle, la synthèse des protéines, la respiration et l'utilisation efficace de l'azote.
- Essentiel pour la tenue des plants et le métabolisme des hydrates de carbone et des protéines.
- Requis par la plante pour la respiration.

Doses de Nexus Copper 7.5% EDTA – Application par équipement au sol

DOSE	LITRES DE PRODUIT/ HECTARE	CU RÉEL/HECTARE (KG)	HECTARES PAR 10 LITRES
Dose minimale	1,25	0,12	8
Dose intermédiaire (limite inférieure)	1,65	0,17	6
Dose intermédiaire (limite supérieure)	1,875	0,19	5,2
Dose maximale	2,5	0,25	4

Application

- Pour application par équipement au sol en combinaison avec des mélanges d'engrais liquide.
- **Recommandations générales :** Les doses varient de 1,25 litre à 2,5 litres par hectare, selon l'importance de la carence en cuivre.
- **Considérations relatives à la manutention et au mélange :** La meilleure pratique consiste à ajouter Nexus Copper 7.5 % EDTA au mélange après l'UAN, puis le produit phosphaté et enfin le soufre liquide. Le produit soufré ne doit pas constituer plus de 10 % du mélange total.

Si vous avez besoin de plus d'information ou avez des questions, contactez votre représentant NexusBioAg ou visitez nexusbioag.com

NexusBioAg