

# Ultra-Che<sup>MD</sup>

## Protège les micronutriments avec l'agent de chélation EDTA

La gamme des micronutriments Ultra-Che<sup>MD</sup> contient l'agent de chélation EDTA ou HEDTA, afin de réduire la fixation des nutriments dans le sol et ainsi augmenter l'efficacité et la disponibilité des nutriments pour les plantes. Les chélateurs présents dans les micronutriments Ultra-Che offrent la protection la plus forte et la plus fiable contre la neutralisation des micronutriments.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Les agents de chélation présents dans les micronutriments Ultra-Che :

- Fournissent une grande protection contre l'immobilisation des ions métalliques des micronutriments pour ainsi permettre aux produits d'être stables et disponibles pour les plantes.
- Aident à fournir les nutriments de façon plus efficace.
- Aident à accroître la compatibilité dans le réservoir des micronutriments Ultra-Che avec les autres produits.

### Utilisations et compatibilité

Les micronutriments Ultra-Che peuvent être utilisés dans diverses cultures et avec plusieurs options d'applications, dont en présemis, au démarrage, en bandes ou en fertigation. Les micronutriments Ultra-Che sont généralement compatibles avec les produits de protection et se mélangent facilement avec les démarreurs liquides au semis (pop-up) pour une nutrition optimale de vos cultures en début de saison.



Produits	Formulation	Guide d'application	Taux d'application	Emballage
Ultra-Che Cuivre 7,5 % EDTA	7,5 % cuivre chélaté 7,0 % azote	Pré-semis Démarreur En bandes	1,25 l/ha à 10 l/ha	2 x 10 L 1 000 L
Ultra-Che Manganèse 6 % EDTA	6,0 % manganèse chélaté 3,0 % azote	Pré-semis Démarreur En bandes	1,25 l/ha à 10 l/ha	2 x 10 L 1 000 L
Ultra-Che Zinc 9 % EDTA	9,0 % zinc chélaté 7,0 % azote	Pré-semis Démarreur En bandes	2,5 l/ha à 14,8 l/ha	2 x 10 L 1 000 L

