



Ultra-Che®

By WINFIELD
UNITED

Protège les micronutriments avec l'agent de chélation EDTA

La gamme des micronutriments Ultra-Che® 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 pré-semis, au démarrage, en bandes ou en fertigation. Les micronutriments Ultra-Che sont généralement compatibles avec les pesticides et se mélangent facilement avec les engrais de démarrage ou pop-up (avec la semence) pour une nutrition optimale de vos cultures en début de saison.

Gamme de produits

Produits	Formulation	Guide d'application	Taux (L/ac)	Emballage
Ultra-Che Copper 7,5% EDTA	7,5 % Cuivre chélaté 7,0 % Azote	Pré-semis Démarrage En bandes	0,5 L/ac – 4 L/ac	2 x 10 L 1000 L
Ultra-Che® Manganese 6% EDTA	6,0 % Manganèse chélaté 3,0 % Azote	Pré-semis Démarrage En bandes	0,5 L/ac – 4 L/ac	2 x 10 L 1000 L
Ultra-Che® Zinc 9% EDTA	9,0% Zinc chélaté 7,0 % Azote	Pré-semis Démarrage En bandes	1 L/ac – 6 L/ac	2 x 10 L 1000 L

† Toujours lire et suivre les instructions des étiquettes de produit.

WinField United est une marque de commerce et Ultra-Che et WinField sont des marques de commerce déposées de WinField Solutions, LLC. © 2018 WinField Solutions, LLC.