

Ultra-Che^{MD}

By WINFIELD UNITED

Micronutriments appliqués au sol protégés par la chélation EDTA

Vous souhaitez réduire la fixation des nutriments dans le sol ou avec d'autres engrains ? Choisissez Ultra-Che^{MD}. Les chélateurs des micronutriments Ultra-Che offrent la protection la plus forte et la plus fiable contre la désactivation des micronutriments.



Ultra-Che^{MD} Copper

By WINFIELD UNITED

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Les agents chélateurs des micronutriments Ultra-Che :

- Fournissent une forte protection contre l'immobilisation des micronutriments ioniques métalliques pour aider à maintenir les produits stables et disponibles pour les plantes.
- Aident à fournir des éléments nutritifs plus efficacement.
- Aident à augmenter la compatibilité des micronutriments Ultra-Che avec d'autres produits.



Ultra-Che^{MD} Manganese

By WINFIELD UNITED

UTILISATIONS ET COMPATIBILITÉ

Les micronutriments Ultra-Che peuvent être utilisés sur diverses cultures avec un calendrier flexible, y compris avant l'ensemencement, au démarrage, en bandes, ou lors de la fertigation. Les micronutriments Ultra-Che sont généralement compatibles avec les pesticides et se mélangent facilement avec des engrais de démarrage pour une fertilisation optimale de vos cultures en début de saison.

Les micronutriments Ultra-Che sont spécialement conçus pour les applications dans le sillon.



Ultra-Che^{MD} Zinc

By WINFIELD UNITED

GAMME DE PRODUITS

Produits	Formule	Guide d'application	Taux	Format
Copper Ultra-Che 7,5 % EDTA	7,5 % Cuivre chélaté 7,0 % Azote	Pré-semis Démarrage Épandage en bandes	1,25 à 7 L/ha	2 cruches de 10 L par caisse Tote de 1000 L
Manganese Ultra-Che 6 % EDTA	6,0 % Manganèse chélaté 3,0 % Azote	Pré-semis Démarrage Épandage en bandes	1,25 à 9,50 L/ha	2 cruches de 10 L par caisse Tote de 1000 L
Zinc Ultra-Che 9 % EDTA	9,0 % Zinc chélaté 7,0 % Azote	Pré-semis Démarrage Épandage en bandes	2,5 à 9,50 L/ha	2 cruches de 10 L par caisse Tote de 1000 L