



MAX-IN® Ultra Manganese

By WINFIELD
UNITED

Micronutriment foliaire doté de la Technologie MAX-IN®

MAX-IN Ultra Manganèse est une source efficace de manganèse appliqué en pulvérisation foliaire, lequel est essentiel à la santé et à la croissance des plantes. Les produits MAX-IN contiennent la Technologie MAX-IN qui augmente considérablement le mouvement des micronutriments à travers la cuticule foliaire jusqu'aux structures internes.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

de la feuille.

- Contient la Technologie MAX-IN, conçue pour accroître l'effet humectant et permettre à la plante de mieux assimiler les éléments fertilisants appliqués.
- Aide les plantes à absorber le manganèse pour optimiser la production culturale, car le bore influence le métabolisme de l'azote et l'utilisation des glucides.
- Le manganèse joue un rôle clé dans le système immunitaire de la plante pour ainsi augmenter sa résistance ou tolérance aux maladies.

Compatibilité

MAX-IN Ultra Manganèse se mélange facilement aux autres éléments fertilisants et à la plupart des produits de protection des cultures, y compris les herbicides à base de glyphosate. Lorsque le micronutriment MAX-IN Manganèse est mélangé en réservoir avec du glyphosate, il faut toujours utiliser une source de sulfate d'ammonium, comme l'adjuvant Crimson®.

Nourrir la « faim insoupçonnée »

L'échantillonnage et l'analyse de tissus aux principaux stades de croissance peuvent aider à identifier les carences nutritives avant que le potentiel de rendement ne soit réduit, de sorte que vous pouvez appliquer exactement ce dont votre culture a besoin, quand elle en a besoin.

Fertilisation WinField® United

Les éléments fertilisants WinField United procurent des nutriments de grande qualité pour des plants sains et des rendements optimaux. Ces produits polyvalents éprouvés sont spécialement formulés pour répondre aux besoins nutritionnels des cultures dans un large éventail de conditions de sol, de programmes de fertilisation et de pratiques de travail du sol.



RÉGION
Toutes



TAUX D'UTILISATION†
Plupart des cultures :
1,0-2,0* L/ac



GUIDE D'APPLICATION†
Foliaire
Soya : V3-V5



INGRÉDIENTS ACTIFS†
2,0 % : Souffre
8,0 % : Manganèse



EMBALLAGE
Contenant de 2 x 10 L
Mini vrac de 450 L
Conserver au-dessus de 4°C

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

*Une deuxième application peut être nécessaire. Voir l'étiquette pour les autres cultures énumérées et les taux d'application.

WinField United est une marque de commerce et Crimson et MAX-IN sont des marques de commerce déposées de Winfield Solutions, LLC. © 2018 Winfield Solutions, LLC.