



MAX-IN® Ultra ZMB®

By WINFIELD
UNITED

Micronutriment foliaire doté de la Technologie MAX-IN®

MAX-IN Ultra ZMB est un mélange de zinc, de manganèse et de bore et constitue un micronutriment foliaire pratique et efficace. Les produits MAX-IN contiennent la Technologie MAX-IN qui augmente considérablement le mouvement des micronutriments.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

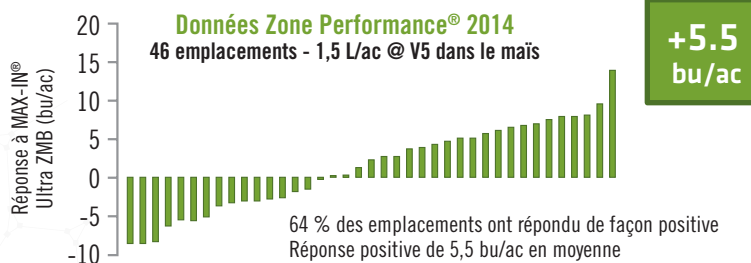
à travers la cuticule foliaire jusqu'aux structures internes de la feuille.

- Contient la Technologie MAX-IN, conçue pour accroître l'effet humectant et l'absorption.
- Le zinc est un constituant de l'auxine, une hormone de croissance des plantes bien connue, et contribue à la croissance des feuilles.
- Le manganèse est essentiel à la photosynthèse de toutes les plantes et joue un rôle clé dans la résistance aux maladies des plantes.
- Le bore influence le développement cellulaire et est essentiel pendant les stades reproductifs de la plante.

Compatibilité

Le micronutriment MAX-IN® Ultra ZMB® 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® Ultra ZMB® est mélangé en réservoir avec du glyphosate, il faut toujours utiliser une source de sulfate d'ammonium, comme l'adjuvant Crimson®.

Résultats



Nourrir la « faim insoupçonnée »

L'échantillonnage et l'analyse de tissus à l'aide de l'outil NutriSolutions 360® aux principaux stades de croissance peuvent vous aider à identifier les carences nutritives avant que le potentiel de rendement ne soit réduit. NutriSolutions 360® recommande des formulations spécifiques de micronutriments MAX-IN® basées sur l'analyse des tissus*, afin que vous puissiez 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†

Maïs : V3-V8
Canola : 5 feuilles à 30 % d'inflorescence
Céréales : tallage à début montaison
Soya : V3 à R1



INGRÉDIENTS ACTIFS†

4,0 % : zinc
3,0 % : manganèse
0,1 % : bore
3,6 % : soufre



EMBALLAGE

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

†Toujours lire et suivre les directives des étiquettes de produits.

*Si une analyse de tissus montre une carence en bore et que MAX-IN® Ultra ZMB est recommandé, alors un supplément de Bore MAX-IN® pourrait être nécessaire.

Winfield United est une marque de commerce et Zone Performance, Crimson, MAX-IN, Ultra ZMB et WinField sont des marques déposées de Winfield Solutions, LLC. © 2017