

MAX-IN^{MD}

By WINFIELD UNITED

Micronutriments foliaires avec la technologie MAX-IN^{MD}

Les produits MAX-IN sont des micronutriments en application foliaire qui fournissent des éléments nutritifs essentiels à la santé et à la croissance des plants. Les produits MAX-IN contiennent la technologie MAX-IN qui augmente considérablement le transport des micronutriments à travers la cuticule de la feuille et dans les structures internes.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Contient la technologie MAX-IN, conçue pour augmenter l'humectation afin de rendre une plus grande partie du nutriment appliqué disponible pour les plants.
- Peut être utilisé dans un large éventail de cultures et se mélange facilement avec la plupart des autres nutriments et produits de protection des cultures.

COMPATIBILITÉ

- Les oligo-éléments MAX-IN se mélangent facilement à d'autres éléments nutritifs pour les plants et à la plupart des produits phytosanitaires, y compris les herbicides à base de glyphosate.
- Lorsque les oligo-éléments MAX-IN sont mélangés en réservoir avec du glyphosate, une source de sulfate d'ammonium (AMS) telle que Crimson^{MD} NG doit toujours être utilisée.



MAX-IN^{MD} Boron

By WINFIELD UNITED

MAX-IN^{MD} Boron est une source efficace de bore appliquée par voie foliaire, spécialement formulée pour augmenter le mouvement des micronutriments à travers la cuticule de la feuille et dans les structures internes.



TAUX D'APPLICATION COURANT

La plupart des cultures :
0,9 à 1,8 L/ha



FORMAT

2 cruches de 10 L par caisse
Tote de 450 L



GUIDE D'APPLICATION

Foliaire

Maïs : V3 à V9
Canola : 5 feuilles jusqu'à
30 % de fleurs
Céréales : GS 21 à GS 33
Soya : V3 à R1



INGRÉDIENTS ACTIFS

8,0 % Bore



MAX-IN^{MD} Copper

By WINFIELD UNITED

MAX-IN^{MD} Copper est une source efficace de cuivre en application foliaire. Le cuivre contribue à l'activation de plusieurs systèmes enzymatiques. Il participe à la formation des parois cellulaires et est nécessaire à la synthèse des protéines. Une carence en cuivre entraîne une accumulation de composés azotés solubles. Le cuivre joue également un rôle clé dans le système immunitaire et la santé des plantes.



TAUX D'APPLICATION COURANT

La plupart des cultures :
0,6 à 0,7* L/ha



FORMAT

2 cruches de 10 L par caisse
Tote de 450 L



GUIDE D'APPLICATION

Foliaire

Blé : GS 21 à GS 33
Maïs : V3 à V8



INGRÉDIENTS ACTIFS

5,0 % Cuivre



MAX-IN^{MD} Ultra Manganese

By WINFIELD UNITED

MAX-IN^{MD} Ultra Manganèse est une source efficace de manganèse en application foliaire. Le manganèse est essentiel à la photosynthèse de toutes les plantes et est particulièrement important pour les légumineuses. Il augmente le métabolisme de l'azote et l'utilisation des glucides. Le manganèse joue un rôle clé dans le système immunitaire des plantes en augmentant leur résistance ou leur tolérance aux maladies.



TAUX D'APPLICATION COURANT

La plupart des cultures :
2,5 à 4,9* L/ha



FORMAT

2 cruches de 10 L par caisse
Tote de 450 L



GUIDE D'APPLICATION

Foliaire

Soya : V3 à V5



INGRÉDIENTS ACTIFS

5,0 % Manganèse



ADJUVANT RECOMMANDÉ

Ajouter Crimson^{MD} NG lors de mélange en réservoir avec du glyphosate.

MAX-IN^{MD} Ultra ZMB^{MD}

By WINFIELD UNITED

MAX-IN^{MD} Ultra ZMB^{MD} combine le zinc, le manganèse et le bore en un seul micronutriment foliaire pratique et efficace. Le zinc fait partie de l'auxine, une hormone de croissance végétale 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 phases de reproduction.



TAUX D'APPLICATION COURANT

La plupart des cultures :
2,5 à 4,9* L/ha



FORMAT

2 cruches de 10 L par caisse
Tote de 450 L



GUIDE D'APPLICATION

Foliaire

Maïs : V3 à V8
Canola : 5 feuilles jusqu'à
30 % de fleurs
Céréales : GS 21 à GS 33
Soya : V3 à R1



INGRÉDIENTS ACTIFS

4,0 % Zinc
3,0 % Manganèse
0,12 % Bore
3,6 % Soufre



ADJUVANT RECOMMANDÉ

Ajouter Crimson NG lors de mélange en réservoir avec du glyphosate.