

MAX-IN^{MC}

Micronutriments foliaires dotés de la technologie MAX-IN^{MC}






Les produits MAX-IN sont des micronutriments foliaires qui fournissent des sources vitales de nutriments pour la santé et la croissance de la plante. Les produits MAX-IN contiennent la technologie MAX-IN, qui augmente considérablement le mouvement des micronutriments à travers la cuticule de la feuille vers ses structures internes.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Contient la technologie MAX-IN, conçue pour augmenter l'hydratation, rendant les nutriments appliqués plus disponibles aux plantes.
- Peut être utilisé dans plusieurs cultures et se mélange facilement avec la plupart des autres nutriments et produits de protection des cultures.

MAX-IN pour le soya






MAX-IN pour le soya est une source à application foliaire efficace de bore, de fer, de manganèse, de molybdène et de zinc, pour augmenter la force et la production du plant de soya.

				
RÉGION Toutes	TAUX D'APPLICATION La plupart des cultures : 2,8 à 5,6 l/ha	DIRECTIVES D'APPLICATION Foliaire V3 à R2	EMBALLAGE 2 x 10 L	INGRÉDIENTS ACTIFS 2,0 % azote 0,2 % bore 0,3 % fer 3,2 % manganèse 2,1 % zinc



MAX-IN Bore






Le bore est essentiel pour le métabolisme de l'azote (N) et la floraison et la fructification optimales. Il augmente la division cellulaire et la différenciation, la santé des nodules dans les légumineuses et le mouvement des sucres et des hydrates de carbone dans la plante. Les micronutriments du MAX-IN Bore aident les plantes à absorber le bore pour la production d'une récolte.

				
RÉGION Toutes	TAUX D'APPLICATION Pour la plupart des cultures : 0,9 à 1,75 L/ha	DIRECTIVES D'APPLICATION[†] Foliaire. Maïs - stades V3 à V9 Canola - de 5 feuilles jusqu'à 30% de fleurs Céréales - SC 21 à SC 33 Soya - stades V3 à R1	EMBALLAGE 2 x 10 L 450 L	INGRÉDIENT ACTIF 8,0 % bore



MAX-IN Cuivre

Le cuivre active plusieurs systèmes d'enzymes et ne peut être remplacé par d'autres ions métalliques. Il est impliqué dans la formation de la paroi cellulaire et est nécessaire à synthèse des protéines. Une déficience en cuivre entraîne une accumulation de composés solubles d'azote (N). Essentiel à la pollinisation et au développement du tube pollinique, le cuivre joue également un rôle clé dans le système immunitaire et la santé de la plante.

				
RÉGION Toutes	TAUX D'APPLICATION Pour la plupart des cultures : 0,60 à 0,75 l/ha*	DIRECTIVES D'APPLICATION[†] Blé - entre le tallage et le premier noeud. Maïs - des stades V3 à V8	EMBALLAGE 2 x 10 L 450 L	INGRÉDIENT ACTIF 5,0 % Cuivre



MAX-IN Ultra Manganèse






Le manganèse est essentiel à la photosynthèse dans toutes les plantes et est particulièrement important dans les légumineuses. Il augmente le métabolisme de l'azote (N) et l'utilisation des hydrates de carbone. Le manganèse joue un rôle clé pour le système immunitaire de la plante, en augmentant sa résistance ou sa tolérance aux maladies.

				
RÉGION Toutes	TAUX D'APPLICATION La plupart des cultures : 2,5 à 5 l/ha*	DIRECTIVES D'APPLICATION[†] Foliaire. Soya - des stades V3 à V5	EMBALLAGE 2 x 10 L 450 L	INGRÉDIENT ACTIF 5,0 % manganèse



MAX-IN ZMB

Le MAX-IN ZMB contient un mélange de zinc, de manganèse et de bore. Le zinc fait partie intégrante d'une auxine, une hormone de croissance bien connue qui aide à la croissance des feuilles. Le manganèse est essentiel à la photosynthèse végétale et joue un rôle clé dans la résistance aux maladies. Le bore influence le développement cellulaire et est essentiel à la reproduction.

				
RÉGION Toutes	TAUX D'APPLICATION Pour la plupart des cultures : 2,5 à 5,0 L/ha	DIRECTIVES D'APPLICATION[†] Maïs - des stades V3 à V8 Canola - entre les stades 5 feuilles et 30 % de floraison Céréales - entre le tallage et le premier noeud Soya - des stades V3 à V5	EMBALLAGE 2 x 10 L 450 L	INGRÉDIENT ACTIF 4,0 % Zinc 3,0 % Manganèse 0,12 % Bore



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

