

CITRUS Mn-Zn PLUS

CORRECTEUR DE
MANGANÈSE ET ZINC
SPÉCIAL POUR AGRUMES



CARACTÉRISTIQUES

CITRUS Mn-Zn PLUS est une suspension (Flow) très concentrée de sels de zinc et de sales de manganèse et est libre de chlore. Totalement soluble dans l'eau. Une application combinée de Zn et Mn est plus efficace que l'application séparée des deux éléments.

La fonction principale de Zinc est un cofacteur d'enzymes et leur implication dans la production de régulateurs de croissance responsable de l'élongation internodale, ainsi que le développement des chloroplastes. Déficier taux de Zinc, de réduire le nombre de fruits par arbre et de la taille des fruits, ce qui réduit les performances. Dans les agrumes, les symptômes de carences en Zinc, apparaissent d'abord comme des taches nécrotiques («feuille tacheté») ou des zones internerviales blanc avec des veines vertes.

Carence en Manganèse, réduit la croissance et la qualité des cultures. Manganèse est impliqué dans le développement de la photosynthèse, une utilisation efficace de l'Azote, le métabolisme des protéines et l'activation enzymatique. La carence en Manganèse apparaît sur les jeunes feuilles comme jaunâtre tacheté.

En raison des caractéristiques physiques de **CITRUS Mn-Zn PLUS** nous pouvons optimiser l'absorption des nutriments (Zn et Mn) et un période plus prolongé du produit sur la feuille, ainsi que la période d'efficacité de l'application est étendue.

PLUS PERFORMANCES. PLUS GRAND NOMBRE DE FRUITS PAR ARBRE

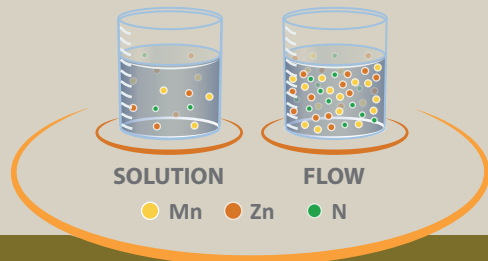
AUGMENTATION DE LA VITAMINE C

AUGMENTATION DE LA QUALITÉ (TENEUR 'STS' AUGMENTE FRUITS)

PLUS TAILLE DES FEUILLES, DES POUSSES ET DES FRUITS

COMPOSITION

	%p/v
Zinc (Zn) total	13,50
Manganèse (Mn)	13,50
Azote total	5,80
Density	1,65
pH (10% solution à)	5,5-6,5



DOSAGE ET APPLICATION

Foliaire: 300-500 cc / hl.

Faire 2-4 applications pendant la saison de croissance, en fonction des besoins de développement.

-Agrumes : Les demandes doivent être faites après les premiers bourgeons du printemps et de l'été, lorsque les pousses atteignent 2/3 de son développement.

SOLUTION : est recommandé un ratio de 500-1500 L d'eau par hectare. Bien agiter le contenant avant de l'ouvrir.

Remplir le réservoir du pulvérisateur avec la moitié de la quantité d'eau nécessaire. Mesurer la quantité requise de CITRUS MnZn Plus et l'ajouter au réservoir faisant une agitation constante. Ajouter le reste d'eau et pulvériser.

CITRUS Mn-Zn PLUS doit être stocké à l'abri du gel, avec une gamme de stockage optimale entre 5-40 ° C. Dans les situations de stockage prolongé peut être un léger tassement des particules de nutriments.

C'est réversible si on l'agite

Emballage



NON-TOXIQUE



Aspe