

CITRUS Mn-Zn PLUS

CORRECTOR DE
MANGANESO Y ZINC
ESPECIAL CÍTRICOS



CARACTERÍSTICAS

CITRUS Mn-Zn PLUS es una emulsión altamente concentrada (Flow) de zinc y sales de manganeso, libre de cloruros, siendo plenamente soluble en agua. Una aplicación combinada de Zn y Mn es más eficaz que la aplicación individual de ambos elementos.

La principal función del Zinc es como cofactor de enzimas y su implicación en la producción de reguladores del crecimiento responsables de la elongación internodal, así como del desarrollo de los cloroplastos. Niveles deficientes de Zinc, reducen el número de frutos por árbol y el tamaño de los frutos, reduciendo así el rendimiento. En citrus, los síntomas de deficiencias de Zinc, aparecen primero como manchas necróticas ("moteado foliar") y/o áreas internerviales blancas con nervios verdes. La deficiencia de Manganeso, reduce el crecimiento y calidad de los cultivos. El Manganeso está implicado en el desarrollo de la fotosíntesis, uso eficiente del Nitrógeno, metabolismo proteico y activación enzimática. La deficiencia de Manganeso aparece sobre las hojas jóvenes como moteado amarillento.

Gracias a las características físicas del **CITRUS Mn-Zn PLUS** se consigue optimizar la absorción de los nutrientes (Zn y Mn) y una mayor permanencia del producto sobre la hoja, de forma que se alarga el periodo de eficacia de la aplicación.

MAYOR TAMAÑO DE HOJAS, BROTES Y FRUTOS

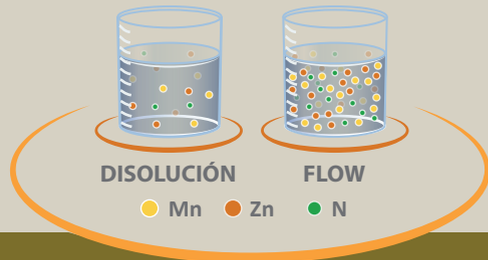
AUMENTA EL CONTENIDO DE VITAMINA C

INCREMENTA LA CALIDAD (AUMENTA EL CONTENIDO DE 'SEJES' DE LA FRUTA)

INCREMENTA EL RENDIMIENTO. MAYOR NÚMERO DE FRUTOS

COMPOSICIÓN

	%p/v
Zinc total (Zn)	13,50
Manganeso total (Mn)	13,50
Nitrógeno total	5,80
Densidad	1,65
pH (10% disolución)	5,5-6,5



APLICACIÓN Y DOSIS

Foliar: 300-500 cc / hl.

Hacer 2-4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo, de acuerdo a las necesidades de desarrollo.

-Cítricos: Las aplicaciones deben ser efectuadas después de los primeros brotes de primavera y en verano cuando los brotes alcancen los 2/3 de su desarrollo.

DISOLUCIÓN: Proporción recomendada de agua es 500-1500 L por hectárea. Agitar siempre el recipiente antes de abrirlo.

Llene el tanque del pulverizador con la mitad de la cantidad requerida de agua. Mida la cantidad necesaria de CITRUS Mn Zn Plus y agréguela al tanque manteniendo una agitación constante. Agregue el agua restante y pulverice.

CITRUS Mn-Zn PLUS debe ser almacenado protegido de heladas, con rango de almacenamiento óptimo entre 5-40 ° C. En situaciones de almacenamiento prolongado puede haber una ligera sedimentación de las partículas de nutrientes. Esto es reversible al agitar.

Packing



Aspe

