



MN ZN



MEZCLA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS

MN ZN desarrollado para su aplicación preventiva y curativa mediante pulverizaciones foliares y/o fertirrigación, tanto en cultivos herbáceos o leñosos.

Es compatible con los insecticidas o acariciadas usados normalmente. En caso de duda realizar prueba previa. Se recomienda no mezclar con productos muy ácidos o muy alcalinos. Especialización de sus componentes: El Zinc, microelemento esencial para la activación de procesos enzimáticos, formación de almidón, peptidasas y proteínas.







También impide la destrucción de auxinas. El Manganeseo, microelemento esencial para la formación de clorofila y es catalizador de reacciones de oxi-reduc. en diversos procesos metabólicos. Es un producto altamente específico para la **activación de procesos enzimáticos de la planta y para la formación de proteínas.**

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Zinc (Zn)	5,00 % p/p
Manganeseo (Mn)	2,75 % p/p
Nitrógeno uréico	5,00 % p/p

** Agentes complejantes: Hexa/Heptagluconatos y lignosulfonatos.
pH: 2,6 - Densidad: 1,2 a 45 °C

DOSIS

	 APLICACIÓN VÍA FOLIAR	 APLICACIÓN VÍA RADICULAR
 CÍTRICOS Y FRUTALES	150-300 cc/hl.	CULTIVOS EN GENERAL: 3-8 l/ha y aplicación según cultivo. En general se aconseja realizar 2-3 aplicaciones por ciclo de cultivo hasta completar 20 l/ha.
 FRUTALES TROPICALES Y PLATANERA	200-400 cc/hl.	
 VID Y PARRA	100-200 cc/hl.	
 FRESA, PATATA, TOMATE Y HORTÍCOLAS E INDUSTRIALES	150-300 cc/hl por aplicación, realizar 2 ó 3 aplicaciones.	

* Hidroponía: de 2 a 3 l/100 m³ de solución nutritiva.