

ZINC + MANGANESO

2 - 0 - 0 + 4 Mn + 4 Zn + 12 Aminoácidos (P/V)



Zinc y Manganeso de alta asimilación complejoado con aminoácidos.

Características

Contribuyes nutricionalmente en los siguientes procesos y actividades

- * Ambos nutrientes son catalizadores enzimáticos de los procesos fotosintéticos.
- * Participan directamente en el metabolismo del nitrógeno, en el crecimiento general las estructuras vegetales y en la síntesis de proteínas.
- * Participan activamente en los procesos de floración, fecundación y formación del fruto.
- * El Zinc interviene de manera directa como precursor de las Auxinas, estimulando el alargamiento celular y el crecimiento de las estructuras florales.
- * El Manganeso interviene en el proceso de germinación del polen en el estigma y en el crecimiento del tubo polínico.

En conjunto estimulan y potencian procesos referido a la división celular y al alargamiento en las estructuras.

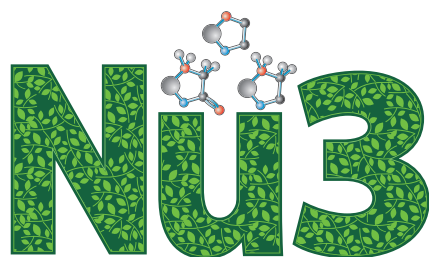
Dosis y Momentos de uso:

(Ver cuadro)

**FERTILIZANTE
FUNCIONAL**

El vehículo que acompaña al fertilizante para favorecer el ingreso en la planta, es a la vez un elemento metabólico o un producto final del metabolismo.

Zinc Manganeso



ZINC + MANGANESO

2 - 0 - 0 + 4 Mn + 4 Zn + 12 Aminoácidos (P/V)



Zinc Manganese

Foliar	Cultivo	Dosis	Recomendaciones de uso
	Ajo	1,5 a 2,5 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
	Berries	1,5 a 3 L/Ha	Desde brotación en adelante
	Cebolla	1,5 a 2,5 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
	Cereza	1,5 a 3 L/Ha	Desde brotación en adelante
	Cítricos	1,5 a 3 L/Ha	Desde brotación en adelante
	Crucíferas	1,5 a 2,5 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
	Cucurbitáceas	1,5 a 2,5 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
	Frutales de Carozo	1,5 a 3 L/Ha	Desde brotación en adelante
	Frutales de Pepita	1,5 a 3 L/Ha	Desde brotación en adelante
	Frutilla	1,5 a 2,5 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
	Hortalizas de Hoja	1,5 a 2,5 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
	Melón y Sandía	1,5 a 2,5 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
	Nogal	1,5 a 3 L/Ha	Desde brotación en adelante
	Olivo	1,5 a 3 L/Ha	Desde brotación en adelante
	Papa	1,5 a 2,5 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
	Tomate , Pimiento y Berenjena	1,5 a 2,5 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
	Vid	1,5 a 3 L/Ha	Desde brotación en adelante
	Zanahoria	1,5 a 2,5 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
	Soja	2 L/Ha	V4 / V6
	Maíz	2 L/Ha	V4 / V6