

MULTIMINERAL

2 - 0 - 0 + 0,6 Cu + 0,6 Fe + 1,3 Mg (2,5 MgO) + 0,6 Mn
+ 0,15 Mo + 0,6 Zn + 10,5 Aminoácidos (P/V)

**Minerales de alta asimilación complejo
con aminoácidos.**

Características

Los micronutrientes son utilizados en bajas concentraciones y son considerados esenciales para el desarrollo de los cultivos

- * Interviene decisivamente en todo momento mejorando la productividad.
- * integran numerosas estructuras de función enzimática que catalizan reacciones químicas fundamentales para el crecimiento y desarrollo de los cultivos.
- * La combinación de nutriente aplicado en un momento fenológico preciso, es una poderosa herramienta estratégica para potenciar los procesos vegetales.

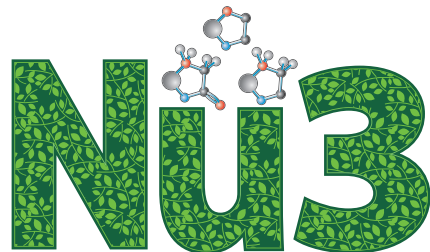
Dosis y Momentos de uso:

(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.

Multimineral



MULTIMINERAL

2 - 0 - 0 + 0,6 Cu + 0,6 Fe + 1,3 Mg (2,5 MgO) + 0,6 Mn
+ 0,15 Mo + 0,6 Zn + 10,5 Aminoácidos (P/V)

Cultivo	Dosis	Recomendaciones de uso
Ajo	1 a 3 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Berries	2 a 4 L/Ha	En Prefloracion
Cebolla	1 a 3 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Cereza	2 a 4 L/Ha	En Prefloracion
Citricos	2 a 4 L/Ha	En Prefloracion
Cruciferas	1 a 3 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Cucurbitaceas	1 a 3 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Frutales de Carozo	2 a 4 L/Ha	En Prefloracion
Frutales de Pepita	2 a 4 L/Ha	En Prefloracion
Frutilla	1 a 3 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Hortalizas de Hoja	1 a 3 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Melon y Sandia	1 a 3 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Nogal	2 a 4 L/Ha	En Prefloracion
Olivo	2 a 4 L/Ha	En Prefloracion
Papa	1 a 3 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Tomate , Pimiento y Berenjena	1 a 3 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Vid	2 a 4 L/Ha	En Prefloracion
Zanahoria	1 a 3 L/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo

Multimineral