

MAGNISAL

Para aplicaciones Foliares y por Fertirrigación

Riquezas garantizadas

Nitrógeno: 11

Magnesio: 9,5

Grado como elemento: 11 - 0 - 0

Grado equivalente: 11 - 0 - 0

Solubilidad: 1/1 (muy soluble)

Índice de basicidad: 12

Reacción en el suelo: Básica

Recomendaciones de uso

Se recomienda su uso en cultivos de:

Algodón - Ananá - Ciruelo- Citrus- Duraznero - Hortalizas de hoja- Manzano-Papa- Peral- Tomate -te

Aplicaciones foliares

Compatible con la mayoría de los insecticidas y funguicidas. Si Magnisal es aplicado solo, sin mezclas, deberá agregarse un tensioactivo no iónico no polar al 0,1%.

Preparación de la solución madre

En aplicaciones a por el agua de riego mezclar la cantidad de Magnisal a utilizar con 50 l de agua, agitar e incorporar al tanque fertilizador del equipo de riego. La conductibilidad eléctrica de la solución nutritiva del suelo no debe superar los 2 decisiemens/m.

La dosis depende del tipo de suelo o sustrato, estado de desarrollo del cultivo, clima, etc., por lo que es aconsejable el seguimiento del estado nutricional del cultivo a través de análisis foliares y del asesoramiento de un profesional idóneo.

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Algodón	3 kg/hl 30 kg/ha	Antes de floración
Ananá Citrus	2-4 kg/hl 30-40 kg/ha	Cuando las hojas nuevas alcanzan los 2/3 de su tamaño. Se pueden hacer 2 aplicaciones a intervalos de 20 a 30 días.
Café-Peral Ciruelo - Vid Duraznero - Te Manzano	1-1,5 kg/hl 15-25 kg/ha	3 a 4 aplicaciones consecutivas a partir del mes de octubre.
Hortalizas de hoja	1 kg/hl 10-15 kg/ha	Realizar 1 a 2 aplicaciones durante el ciclo de crecimiento en las hortalizas de hoja.

Papa	1-1,5 kg/hl 10-15 kg/ha	Se aplican 2 tratamientos previos a floración y uno posterior a ésta
Tomate	1-1,5 kg/hl 10-15 kg/ha	Cuando las hojas nuevas alcanzan los 2/3 de su tamaño. Se pueden hacer 2 aplicaciones a intervalos de 20 a 30 días.

Incompatibilidades

Este producto es incompatible con: Cianamida cálcica y Escorias de Thomas.

Precauciones de uso

No dejar los envases abiertos, pues este producto se humedece al contacto con el aire. La presencia de terrones es normal y no interfiere con la normal solubilidad del producto.

Las aplicaciones foliares y por fertirriego son un complemento y no un sustituto de las fertilizaciones al suelo.

Producto inscripto en SENASA con el N° : 10.699