



INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

pH UP

Enmienda de Carbonato de Calcio y Magnesio

Información General

Carbonato de calcio y magnesio nanoparticulado co-formulado con silicato de magnesio y agentes reológicos, en una formulación en polvo que al mezclarse con agua genera una suspensión homogénea.

Beneficios del producto

- 1 Aumenta el pH de suelos ácidos manteniendo el equilibrio de Ca y Mg en el complejo de intercambio
- 2 De fácil incorporación mediante sistemas de riego tecnificado para corrección de pH en huertos ya establecidos
- 3 Precipita elementos que en altas concentraciones son tóxicos para las plantas como Mn y Al

Recomendaciones de Uso

No aplicar en mezcla con ningún otro fertilizante o producto. Manipular empleando los elementos de seguridad básicos.

Compatibilidad

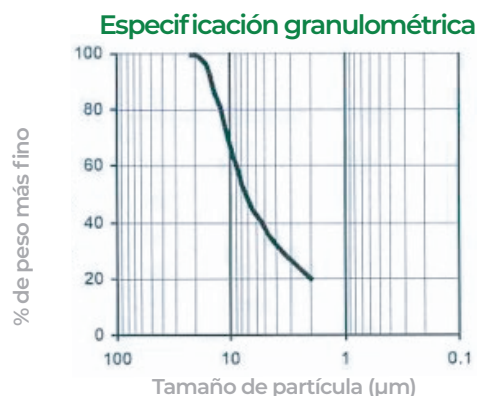
Se recomienda aplicar el producto solo. Se podría mezclar con otros productos como pesticidas, fungicidas o acaricidas, con previa prueba de compatibilidad.

Información Adicional

Sustancia catalogada como no peligrosa. Para más información sobre manipulación y almacenamiento ver hoja de seguridad.

Envase

Saco de 20 kg



Curva Granulométrica

Percentil	Tamaño partícula µm	Característica
50	7	El 50% de las partículas presentan un tamaño de 7 µm
98	20	El 90% de las partículas presentan un tamaño menor a 20 µm

Especificación Química

Compuesto químico	Concentración % P/P
CaMg(CO ₃) ₂	93%
MgSiO ₃	5%
Insolubles en HCl	0,3
Fe ₂ O ₃	0,03

Parámetro	Característica
Formulación	Polvo
Olor	Característico
pH	8,5-9,5 (20°C)
Densidad	2,8-2,9 g/cc (20°C)
T° de descomposición	>600°C