

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

Mag-Cal®

NÚMERO DE REGISTRO

No procede

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	15 % p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	5 % p/p
Óxido de magnesio (MgO) complejado por ácido lignosulfónico	1 % p/p
Boro (B) soluble en agua	0,9 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,3 % p/p

FORMULACIÓN

Gránulo soluble en agua.

CARACTERÍSTICAS

Corrector de carencias de calcio y magnesio para prevenir o corregir las deficiencias de estos elementos. Además de un aporte de boro, que interviene en la fecundación de la flor, obteniendo un mejor cuajado y un transporte de azúcares hacia los frutos durante la maduración. El molibdeno, cuyo aporte en pequeñas cantidades, está involucrado en la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas.

Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: 1-9

PRESENTACIÓN

Envases de 5kg.

FICHA TÉCNICA

APLICACIONES RECOMENDADAS Y DOSIS

Mag-Cal puede ser aplicado foliarmente en diversos cultivos, tanto arbóreos como herbáceos:

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Frutales y Cítricos	200-400 g/hl (2-4 kg/ha)	Después de caída de pétalos hasta el engorde de los frutos. Cada 15-20 días. En el caso de los cítricos realizar, además, una aplicación en pre-floración.
Olivo	200-400 g/hl (2-4 kg/ha)	Aplicar una semana antes de floración y tres semanas después
Uva de mesa y de vinificación	200-400 g/hl (2-4 kg/ha)	Realizar 1-3 tratamientos desde floración hasta cosecha.
Tomate, tomate de industria y pimiento	200-400 g/hl (2-4 kg/ha)	Aplicar a partir de la formación de los ramilletes florales y cuajado del fruto hasta cosecha.
Hortícolas de hoja y brásicas	200-400 g/hl (2-4 kg/ha)	Realizar 2-4 aplicaciones después del trasplante y previo a épocas de estrés.
Cucurbitáceas	200-400 g/hl (2-4 kg/ha)	Aplicar después del trasplante o al inicio de la floración
Fresas y otras berries	200-400 g/hl (2-4 kg/ha)	Aplicar desde el cuajado hasta engorde de frutos
Patata	200-400 g/hl (2-4 kg/ha)	Realizar 2-4 aplicaciones durante la formación y engorde de los tubérculos.
Frutales tropicales y subtropicales (kiwi, platanera ...etc)	200-400 g/hl (2-4 kg/ha)	Incrementa número y peso de los frutos, mejora la calidad, firmeza y conservación.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÒGICA



PELIGRO

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P401 Almacenar lejos de los alimentos, bebidas y piensos.

P280 Llevar guantes de protección, prendas de protección.

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Contiene: Formiato de calcio y pentaborato de sodio.

FICHA TÉCNICA

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar el producto en su envase original cerrado en un lugar seco y al abrigo de temperaturas extremas

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente