



ADVERTENCIAS

H302 Nocivo En caso de ingestión.
H315 Provoca irritaciones cutáneas. Irrit. cut. 2
H319 Provoca graves irritaciones oculares.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P264 Lavarse concienzudamente la piel y los ojos tras la manipulación
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección..
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
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.
P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P314 Consultar a un médico en caso de incidente o malestar. (Si es posible, mostrándole la etiqueta.

Un producto de:



FITO AGRÍCOLA, S.L. // NIF B-12344743 C/. Oviedo 2-A
12004 Castellón (España) Tel. 34 964223803
Email latienda@fitoagricula.net - fitoagricula@fitoagricula.com

FABRICADO POR
TECNUFOL, S.L. B- 12576971
Pol. Ind. Pont. C/ Costa rica, 39 12180 Cabanes Castellón
Tf/Fax 964331405 Tecnufol@tecnufol.com

FITO CALCIO

ABONO CE SOLUCIÓN DE CLORURO DE CALCIO



CARACTERÍSTICAS

FITO CALCIO es un producto formulado con Calcio y ácidos orgánicos de bajo peso molecular, que previene desordenes fisiológicos derivados de la falta de Calcio, tanto en fruto como en hoja, tales como:

Blosson end root en pimientos, Rurple del limón, Rajado en cerezas y melocotones, Tip-burn en lechuga, Necrosis apical "culo cagado" y Blotching en tomate, daños foliares por Sales Sódicas, etc.

FITO CALCIO da mayor firmeza y elasticidad tanto a los frutos como a las hojas. Incluso más resistencia al ataque de hongos, bacterias y parásitos. Consiguiendo cultivos con MAS BRILLO al potenciar la cantidad de ceras.

Lote: 15001

Fecha fabricación:

05-05-2015

Consumir preferiblemente antes de 05-05-2020

MODO DE APLICACIÓN

FITOCALCIO es de aplicación foliar, disuelto en abundante agua, y mojando bien la planta, en especial los frutos. Se puede aplicar junto con otros agroquímicos, sin embargo es recomendable hacer una prueba previa de miscibilidad.

DOSIFICACIÓN

HORTALIZAS (tomate, pimiento, melón, fresa, lechuga, coles, etc.)

2,5 c.c./litro. Aplicándose cada 12 - 15 días, desde la mitad del crecimiento vegetativo o el cuajado de los frutos (según sean hortalizas de hoja o de fruto), hasta la recolección.

FRUTALES (de pepita, de hueso, cítricos, olivo, etc.)

2, 5 c.c. / litro. Hacer 2 3 aplicaciones desde el cuajado de los frutos, hasta la recolección.

FLORICULTURA

2,5 c.c. / litro Hacer aplicaciones cada 10 15 días, desde el trasplante hasta la floración, o máximo desarrollo, (según especie).

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Calcio (CaO) soluble en agua13,50 % P/P

Solución de cloruro de calcio de origen industrial. El producto es estable a temperaturas y presiones ordinarias. Conservar a temperatura comprendida entre 4°C e y 30°C. El producto no es combustible.

Contenido neto:

1 L./1,25 Kg.