



ADAMA

Ficha Técnica

Promesol® Ca+

Acondicionador de Suelos.
Fertilizante.

Principales características

Promesol® Ca+ es una formulación a base de extractos concentrados de cascarillas agrícolas ECCA Carboxy® más calcio que genera una buena estructura física del suelo para favorecer las condiciones de humedad y aireación, auxiliando en la protección de los cultivos contra el estrés salino y suelos sódicos.

Ingredientes activos

Calcio (CaO)8,30 %p/v
(83,0 g/L)
Nitrogeno (N)..... 1,70 %p/v
(17,0 g/L)
Carbono Orgánico
Oxidable Total.....5,30 %p/v
(53,0 g/L)
Coformulantes, c.s.p 100 %p/v
(1 L)

Concentración y formulación

Solubilidad en agua: 100%, a 20° C
pH: 6,5
Densidad: 1180 g/L, a 20° C

Metales pesados

Arsénico (As): <2,0 mg/kg
Cadmio (Cd): <2,50 mg/kg
Mercurio (Hg): <4,0 mg/kg
Plomo (Pb): <3,3 mg/kg



ADAMA

Ficha Técnica Promesol® Ca+

Acondicionador de Suelos.
Fertilizante.

Cultivos	Dosis (L/ha)	Nº de aplicaciones	Modo de aplicación
Vides de mesa. Vides de vino.	10 - 15	2 - 3	Aplicaciones a intervalos de 4 a 5 semanas durante flujo radicular de primavera.
Manzanos, perales, carozos, kiwis. Frutales de nuez. Berries. Cítricos. Paltos. Olivos.	15 - 20	2 - 3	Aplicaciones a intervalos de 4 a 5 semanas durante flujo radicular de primavera.
Tomates, ají.	10 - 15	3 - 4	Aplicaciones a intervalos de 3 a 4 semanas desde una semana después del trasplante y hasta primeros corles.
Pimientones, cucurbitáceas	15 - 20		
Brásicas. Hortalizas de bulbo y raíz (Cebollas y ajos).	10 - 20	2 - 3	Aplicaciones a intervalos de 3 a 4 semanas desde una semana después del trasplante y hasta formación de pan floral, bulbo o raíz.
Papas	10 - 30	2 - 3	A la siembra. Emergencia. Llenado de tubérculos.



Promesol® Ca+

Recomendaciones de uso

Promesol® Ca+ debe ser aplicado mezclado con suficiente agua para lograr una adecuada cobertura del cultivo.

Método para preparar y aplicar el producto

Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad. Mida la cantidad de producto a aplicar en una probeta o recipiente graduado y viértalo en el tanque dosificador o fertilizador.

Goteado en el agua de riego: Aplíquese directo en la toma de agua o dilúyase en la proporción conveniente en agua o fertilizante líquido para una adecuada distribución en el terreno, dosificando el goteo según el avance del riego.

En fertigración: Puede distribuirse la dosis durante el ciclo de cultivo, aplicando el producto en el tanque fertilizador, sólo o en mezcla con la solución nutritiva.

Compatibilidad

No mezclar con productos que contengan carbonatos, fosfatos y evitar altas concentraciones de sulfatos. Sólo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

FABRICANTE/FORMULADOR
Innovak Global, S.A. de C.V.

DISTRIBUIDOR EN CHILE
ADAMA Chile S.A.

