



A

AGROQUIMICOS



AgriCenter
ZeVilla

JUNTOS
GENERANDO
Valor

ACONDICIONADOR DE SUELOS. FERTILIZANTE.

Folleto Técnico

PROMESOL® CA+®

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

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)
Cofomulantes, c.s.p 100 %p / v (1 L)

CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN

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

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.

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 FERTIGACIÓN: 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.

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.
Pimentones, 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.

UN PRODUCTO DE

Innovak
GLOBAL
LA RAIZ DE UN FUTURO SUSTENTABLE

Importante.

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. AgriCenter ZeVilla S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que se señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asumen los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuencias.



AgriCenter
ZeVilla