

Ficha técnica Capirel®



Steinernema feltiae (nemátodo entomopatógeno)

Objetivo

Control biológico de larvas de curculiónidos, escarabeidos y dípteros

Especificaciones de producto

Presentación

Caja con 4 bolsas de 750 millones de nemátodos cada una.

Dosis

Plagas objetivo	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Curculiónidos: Gorgojo de los invernaderos (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>), Gorgojo de la frutilla (<i>O. rugosostriatus</i>), Burrito de la vid (<i>Naupactus xanthographus</i>), Capachito de los frutales (<i>N. cervinus</i>) Escarabeidos: Pololo verde (<i>Hylamorpha elegans</i>), Pololo café (<i>Phytoloema hermanni</i>), Pololo dorado (<i>Sericoides viridis</i>)	1.500 millones de nemátodos/ha 2 bolsas/ha	Aplicar con temperaturas mayores a 5°C en el suelo o sustrato y con humedad a capacidad de campo. Vía riego o drench según las recomendaciones de nuestro departamento técnico.	No aplica
Curculiónidos: Cabrito del ciruelo (<i>Aegorhinus nodipennis</i>), Cabrito del duraznero (<i>A. phaleratus</i>)	1.500 millones de nemátodos/ha 2 bolsas/ha	Aplicar con temperaturas mayores a 5°C en el suelo o sustrato y con humedad a capacidad de campo. Vía riego o drench según las recomendaciones de nuestro departamento técnico.	No aplica

Instrucciones de uso

En alta presión de la plaga, repetir a los 15 días en presencia de curculionidos y escarabeidos. En cualquier forma de

Koppert

Ficha técnica
Capirel®
www.koppert.cl

aplicación, se recomienda retirar todos los filtros del sistema de riego. Utilice una presión máxima de 20 bares en la barra o pistola de pulverización. La apertura de la boquilla de pulverización debe tener una malla de como mínimo, 0.5 mm (500 micrones). No aplicar si existe riesgo de heladas o lluvias inminentes. Se debe mantener el suelo a capacidad de campo las dos semanas posteriores a la aplicación.

Preparación

Hacer una dilución previa, colocando el contenido de 2-3 bolsas en un cubo con 10-15 litros de agua (15 - 20°C) y revolver bien. Se debe utilizar todo el contenido del envase. Verter esa dilución previa en el tanque con el volumen total a aplicar. Mezclar continuamente para lo cual el removedor tiene que estar funcionando en todo momento. Utilizar la solución inmediatamente, no debe almacenarse porque pierde su efectividad.

Modo de aplicación

Se recomienda aplicar vía riego o drench si la plaga se encuentra alimentándose en forma exclusiva de raíces. Para el cabrito del ciruelo, cabrito de la frambuesa u otra especie que se desarrolle al interior de la raíz o corona de la planta, se recomienda aplicar vía drench localizando el pulverizado en el cuello de la planta.

Almacenamiento y embalaje

Conservar en lugar refrigerado entre 2 - 6°C, protegido de la radiación solar. Koppert Chile no se responsabiliza de la pérdida de calidad derivada de un almacenamiento más largo del producto y/o bajo condiciones inadecuadas.

Compatibilidad

Capirel no es compatible con el uso de nematicidas y para conocer efecto sobre otros plaguicidas, consultar la tabla de compatibilidad o efectos secundarios de Koppert. Evitar realizar mezclas con fertilizantes y si el tanque permanece con alguno, aplicar los nemátodos al final una vez que se haya diluido. Es seguro para el hombre, las plantas, enemigos naturales y el medio ambiente.

¡Importante!

Se aplican las condiciones generales de Koppert (Koppert B.V. y/o sus empresas afiliadas). Solo se deben usar productos autorizados en su país o estado y cultivo. Consulte los requisitos de registro locales. Koppert no se responsabiliza del uso no autorizado del producto. Koppert no se responsabiliza de la pérdida de calidad, si el producto se almacena durante más tiempo del recomendado o bajo condiciones no apropiadas.