



SPORAN 38 EC

FUNGICIDA-BOTANICO

Tipo de formulación EC

UN FUNGICIDA BOTÁNICO DE AMPLIO ESPECTRO PARA USO EN AGRICULTURA, EN HORTALIZAS (SOLANÁCEAS Y CUCURBITÁCEAS), VID, FRUTILLAS, CÍTRICOS Y FRUTOS TROPICALES.

- CONCENTRADO EMULSIFICABLE
- SIN INTERVALO DE REENTRADA
- SIN INTERVALO A COSECHA

INGREDIENTE ACTIVO

Aceite de romero	16.00%
Aceite de clavo	10.00%
Aceite de tomillo	10.00%
Aceite de menta	2.00%
Otros ingredientes*	62.00%
TOTAL	100.00%

*Butirato de butilo, oleato de poliglicerilo



TASAS DE APLICACIÓN. SPORAN 38 EC es un fungicida eficaz para la prevención y el control de diversas enfermedades fúngicas. Las aplicaciones se deben hacer una vez que se observe la enfermedad.

Cultivos (Incluyendo pero no limitado a):	Enfermedades (Incluyendo pero no limitado a):	Dosis/hectárea, para aplicaciones terrestres (400 l de agua o más)	Dosis por volumen de agua para aplicaciones terrestres (<400 l)
Solanáceas: papa, tabaco, berenjenas, pimientos y tomates	Mancha bacteriana, tizón temprano, mancha de la hoja, moho gris, tizón tardío, cenicilla polvorienta, roya del frijol, pudrición del cuello por botrytis, pudrición de cabeza del brócoli, roya	1 - 2 litros	3.5 - 5 ml
Cucurbitáceas: cantaloupes, pepinos, melones, calabazas y sandías	Mancha por alternaria, Mildew veloso, cenicilla polvorienta	1 - 2 litros	3.5 - 5 ml
Frutillas y bayas: moras, arándanos, frambuesas y fresas	Pudrición de fruta por antracnosis, mildiu veloso, moho gris, cenicilla polvorienta, pudrición ácida por Aspergillus	1 - 2 litros. Nota: En frambuesas no exceder los 3 litros por hectárea	3.5 - 5 ml
Uvas: uvas (pasa, mesa y vino)	Cenicilla polvorienta, mildiu veloso, pudrición negra, pudrición de racimo por botrytis	1 - 2 litros	3.5 - 5 ml
Cítricos y subtropicales: aguacates, limones, pomelos, naranjas, papayas, plátanos y mangos	Pudrición por alternaria, pudrición por Botrytis, mancha grasienta, sarna, pudrición café	1 - 2 litros	3.5 - 5 ml

Para aplicaciones aéreas, use un mínimo de 140 litros de volumen de aspersión por hectárea. La cobertura completa del follaje es esencial para lograr el control. El follaje debe estar completamente HÚMEDO, pero evite el escurrimiento. El uso de un dispersante y / o adyuvante penetrante mejora el rendimiento del producto.

CONTROL DE HEPATICAS Y MUSGOS. SPORAN 38 EC se puede aplicar en viveros, viveros forestales, invernaderos y entornos de paisajismo (aceras, patios, deck, etc.) para controlar las briofitas (hepáticas, musgos y hornabeques). Aplique SPORAN 38 EC del 0.78% a 1.56% (7.8 a 15.6 mililitros por litros de agua, respectivamente). En viveros e invernaderos donde las briofitas pueden ocurrir en plantas de maceta, haga un rocío dirigido sobre ellas empapándolas prominentemente. Evite rociar el follaje de plantas en maceta. Algunas plantas de vivero, como las plántulas de coníferas, pueden tolerar una aplicación localizada, pero debe realizarse una evaluación sobre un área de prueba antes de aplicaciones a gran escala.

La información de este producto se presenta para consulta. Lea toda la etiqueta del producto antes de usar.

CONTROL DE ENFERMEDADES EN INVERNADEROS, VIVEROS Y PAISAJISMO. SPORAN 38 EC es un fungicida eficaz para la prevención y el control de diversas enfermedades fúngicas, como la antracnosis, la roya, la sarna y la mancha negra del rosal.

Enfermedad	Dosis (litros/400 l agua)	Tiempo de aplicación / intervalo
Antracnosis (<i>Colletotrichium</i> spp.)	1 - 2 en invernaderos (plantas en maceta, cultivos de bandejas flotantes) y flores de ornato al aire libre. 1.5 - 2 en plantas leñosas al aire libre.	Aplicar a punto de goteo antes de que se detecte la enfermedad o cuando las condiciones sean favorables para su desarrollo. Continúe en intervalos de 7-14 días hasta que la amenaza haya terminado. Bajo fuerte presión de la enfermedad, use la dosis más alta y el intervalo más corto. Con presión baja de la enfermedad, la aplicación puede extenderse.
Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>)		
Botrytis (<i>Botrytis</i> spp.)		
Mildiú vellosa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> , <i>Peronospora</i> spp.)		
Mancha foliar (<i>Septoria</i> spp.)		
Cenicilla polvorienta (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Microsphaera</i> spp., <i>Oidium</i> spp., <i>Podosphaera</i> spp., <i>Sphaeratheca</i> spp.)		
Roya (<i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Phragmidium</i> spp.)		
Sarna (<i>Cladosporium</i> spp.)		
Sarna (<i>Venturia inaequalis</i>)		
Myrothecium (<i>Myrothecium</i> spp.)		