

DECCOPYR POT

Fumígeno para tratamiento de fruta de hueso y pepita

Ficha Técnica

Fecha emisión 26.10.2017

Versión: 02

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº **ES-00186**.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc....) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta

CARACTERÍSTICAS Y USOS AUTORIZADOS

DECCOPYR POT es un fumígeno para el tratamiento fungicida con efecto preventivo y curativo contra enfermedades post-cosecha en frutas de hueso y fruta de pepita. DECCOPYR POT es eficaz contra los patógenos más importantes como *Monilia*, *Botrytis*, *Penicillium*, *Alternaria*, *Colletotrichum*, *Cladosporium*, *Gloesporium*, etc.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar a razón de 1 bote de 250g por cada 12.5 Tm de fruta, o 1 bote de 1 kg por cada 50 Tm de fruta (20 gramos de formulado/Tm de fruta). Apagar el sistema de ventilación y extracción de aire de la cámara. No deben existir corrientes de aire durante la combustión.

Colocar el bote en el centro de la cámara en una superficie resistente al calor.

Encender la mecha y cerrar inmediatamente el recinto (mantenerlo cerrado al menos durante 8 horas).

Abandone el recinto rápidamente.

Una vez abierta la cámara, se dejará airear el local al menos 1 hora antes de entrar al recinto.

Aplicación bajo Asesoramiento Técnico.

COMPOSICIÓN

Pirimetanil 30% p/v (300 g/L)

PRESENTACIÓN: Bote de 250g y 1kg.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

Las cámaras de tratamiento permanecerán cerradas al menos 8 horas después de la aplicación, tendrán cierre hermético y serán señalizadas de forma que se advierta al público de la prohibición de acceso al área.

Para manejo de la fruta tratada se deberá emplear guantes de protección química.

SPo3: Tras el inicio de la combustión del producto, abandónese inmediatamente la zona tratada sin inhalar el humo.

Ventilar las zonas tratadas durante un tiempo especificado antes de volver a entrar.

PRECAUCIONES

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Evitar respirar el humo.

Evite su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes y prendas de protección.

Recoger el vertido.

Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo a la normativa sobre residuos peligrosos.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO, (si es posible muéstrela la etiqueta).



PELIGRO