

Versión 001
Fecha 11/02/2016

Nombre del producto

PROLECTUS®

Características del producto

Antibotritis y anitmonilia de nueva generación, con acción preventiva, curativa y antiesporulante

PROLECTUS® es un fungicida para el control de Botritis y Monilia en diferentes cultivos. El producto fitosanitario PROLECTUS® presenta actividad fungicida inhibiendo el alargamiento del tubo germinativo y del micelio. En caso de aplicaciones secuenciales, PROLECTUS® se aplica como parte de un programa de tratamientos, alternando con otros fungicidas con un modo de acción distinto

Composición

Fenpirazamina 500 g/kg p/p

Nº de registro

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el número ES-00035

Formulación

Granulado dispersable en agua (WG)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	1 Kg	6	240

Recomendaciones de uso

Cultivos	Ámbito de aplicación	Enfermedad	Dosis
Tomate (incluyendo tomate cherry) y berenjena	Invernadero	Botritis	0,08-0,12%
Pimiento			
Cucurbitáceas de piel comestible			

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Cultivos	Ámbito de aplicación	Enfermedad	Dosis
Fresal	Invernadero y aire libre		
Viña y uva de mesa	Aire libre	Botritis	1.0-1.2 kg/ha
Melocotón, nectarina y albaricoque	Aire libre	Monilia	0.8-1.2 kg/ha

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivo	Plazo de Seguridad	LMR mg/Kg
Tomate (incluyendo tomate cherry), Berenjena. Pimiento y Fresal	1 día	3.0
Cucurbitáceas de piel comestible	1 día	0.7
Viña	14 días	3.0
Uva de mesa	7 días	3.0
Melocotón/Nectarina	1 día	4.0
Albaricoque	1 días	5.0

Modo de empleo

En **tomates, berenjenas, pimientos y cucurbitáceas de piel comestible** la dosis del producto PROLECTUS® tiene que adaptarse a la presión de la enfermedad y al volumen de caldo no superando la dosis de 1.2 kg/ha. Se realizan de 2-3 aplicaciones con un intervalo de 10-14 días.

En **Fresal** la dosis del producto PROLECTUS® tiene que adaptarse a la presión de la enfermedad y al volumen de caldo, no superando la dosis de 1.2 kg/ha. Se puede realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, separadas al menos entre 7 y 14 días.

En **albaricoquero, melocotonero y nectarino** aplicar en pulverización foliar. Para *Monilia laxa*: 0.8 kg/ha y se aplicará desde el comienzo de la floración (alrededor del 10% de las flores abiertas) hasta el fin. Para *Monilia fructigena* se aplicará desde fin de la floración hasta madurez de los

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

frutos. Se puede realizar hasta un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 7 días y un volumen de caldo de 500-1500 l/ha.

En **Vid de mesa y de vinificación** aplicar en pulverización foliar desde el comienzo de la floración (alrededor del 10% de los capuchones caídos) hasta envero. Realizar 1 aplicación por campaña, con un volumen de caldo de 100-1000 l/ha.

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE

Evitar respirar la niebla.

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Acuático crónico 2



Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Evitar su liberación al medio ambiente

Recoger el vertido

Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios:

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIÁTAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Mitigación de riesgos

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

- Se deberán utilizar guantes durante la mezcla/carga y durante la aplicación.
- Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación del producto.
- Cuando el cultivo supere el metro de altura, la anchura libre entre las líneas del cultivo deberá ser como mínimo de 1,2 metros.
- No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco
- Ventilar bien los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes