350 mm

310 mm

20 mm

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC:

GRUPO 11A INSECTICIDA

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad • Contiene Bacillus thuringiensis kurstaki cepa PB-54. Es potencialmente sensibilizante por vía cutánea y por vía inhalatoria • P261 - Evitar respirar la nube de pulverización del producto • P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa • P280 - Llevar guantes, prendas y máscara de protección • P284 - En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón • P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración • P411 - Almacenar a una temperatura que no exceda de 30 °C, ni por un periodo superior a 2 años • El preparado no se usará en combinación con otros productos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE Medidas básicas de actuación:

• Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada • 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 • En caso de ingestión, si la persona está consciente, provoque el vómito y no administre nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas ◆ Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: En contactos repetidos, Dermatitis alérgica y Sensibilización pulmonar. Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

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

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

Mezcla, carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo:

Guantes de protección química. Ropa de protección de al menos tipo 6-B contra agentes biológicos, según norma UNE EN 14126: 2004. Protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas al menos de tipo FFP2 según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010, o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2, según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, excepto de la ropa de trabajo, siempre que se mantengan las ventanas cerradas

Guantes de protección química. Ropa de protección de al menos tipo 6-B contra agentes biológicos, según norma UNE EN 14126: 2004. Protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas al menos de tipo FFP2 según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010, o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2, según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006

Frases asociadas a la reducción del riesgo:

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química. En los caminos y vías de acceso a la de tratamiento, se instalarán señales específicas advirtiendo de la realización de tratamientos con productos fitosanitarios, y de las propiedades sensibilizantes del producto. Se mantendrán dichas señales al menos hasta la finalización del tratamiento. Se recomienda respetar una franja mínima de 50 metros alrededor de la zona tratada para que evitar que cualquier transeúnte se encuentre expuesto al producto. Asimismo, se recomienda respetar una franja mínima de 50 metros a las zonas adyacentes a zonas residenciales.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Spe3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Spe3: Para proteger a los artrópodos no objeto, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m para los usos de frutales de pepita, frutales de hueso, kiwi, olivo, cítricos, platanera, frutos secos (almendro, avellano, nogal, otros) hasta la zona no

NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU 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 caminos).



GESTIÓN DE ENVASES: Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recog vos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

NOTA: Las recomendaciones e informaciones 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. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.



Bacillus thuringiensis var. kurstaki 32%

Insecticida a base de microorganismos para controlar las larvas de lepidópteros.

Cultivos

Viña, cucurbitáceas, tomate, pimiento, cítricos...

(para otros cultivos ver Aplicaciones autorizadas).

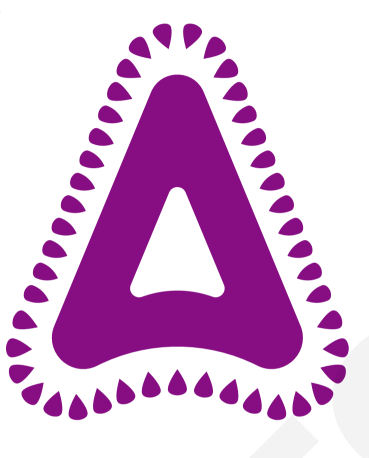
Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales en lugares no destinados al público en general.

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN Ver marcado impreso



1 kg



INSECTICIDA



POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN

Bacillus thuringiensis var. kurstaki (cepa PB-54) 32% (32x106 U.I./g) (p/p)

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y **PLAZOS DE SEGURIDAD**

Tratamientos insecticidas selectivos contra lepidópteros. Para uso profesional, aplicar el producto a razón de 0,5 - 1 kg/ha mediante pulverización normal con tractor o bien manual. Se puede aplicar en todos los estadios de desarrollo del cultivo. No procede plazo de seguridad.

Cultivo	Plaga	Condicionamiento: Específicos
Alcachofa, Apio* (producción para consumo de tallos y/u hojas), Berenjena* (uso al aire libre y en invernadero), Borraja*, Cardo*, Cucurbitáceas de piel comestible, Espinaca y similar, Lechugas y similares (uso en lechuga y otras ensaladas incluida Brassicacea), Perejil*, Pepino* (uso en invernadero), Pimiento (uso al aire libre y en invernadero) y Repollo*	Plusia, Heliotis y Spodoptera spp.	Realizar un máximo de 3 tratamientos por campaña, con un intervalo entre aplicacio- nes de 7-14 días, empleando un
Hortalizas del género Brassica (uso en inflorescencias)	Pieris sp. (Pieris brassicae), Plutella (Plutella xylostella), Plusia, Spodoptera spp. y Heliotis	volumen de caldo de 500-1000 l/ha.
Tomate (uso al aire libre y en invernadero) Vid	Plusia, Heliotis, Spodoptera spp. y Tuta absoluta Polillas del racimo (Lobesia botrana y	
Algodonero	Eupoecilia ambuguella) Helicoverpa armigera, Plusia y Spodoptera spp.	Realizar un máximo de 2
Arándano y mirtilo, Frambueso, Fresal (uso al aire libre y en invernadero) y Zarzamoras	Plusia, Heliotis y Spodoptera spp.	tratamientos por campaña, con un intervalo entre aplicacio- nes de 7-14 días,
Kiwi	Polilla de la vid (Argyrotaenia pulchellana)	empleando un volumen de caldo de 500-1000 l/ha
Almendro y Frutales de hueso	Cydia (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Arañuelo, Oruga librea (Mal- acosoma neustria), Viejecita (Orgya spp.) y Orugas arrolla- doras (Archips rosanus)	Realizar un máximo de 2 tratamientos por campaña, con un intervalo entre aplicacio- nes de 7-14 días, empleando un volumen de caldo de 800-1500 I/ha.
Cítricos Frutales de pepita	Prays citri y Cacoecia rosana Cydia pomonella, Viejecita (Orgya spp.), Orugas arrolladoras (Archips rosanus y Archips podanus), Arañuelo y Oruga librea (Malacosoma neustria)	
Frutos secos (uso en avellano, nogal y otros)	Anarsia (Anarsia lineatella), Orugas arrolladoras (Archips rosanus y Archips podanus) y Orugueta	
Olivo	Prays oleae	
Platanera	Orugas	1

fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor recaerá sobre la persona que utilice el producto fitosanitario tal y como se establece en el tercer párrafo del artículo 51.5 del Reglamento (CE) 1107/2009.

PRECAUCIONES: Aplicar cuando se observen las primeras larvas y tratando de mojar bien toda la vegetación. No mezclar con formulados no recomendados que pueden alterar la viabilidad de las esporas. No dejar el caldo en reposo durante más de 12 horas. Uso profesional en lugares no destinados al público en general.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 22.423

l itular y fabricante:

PROBELTE, S.A.U.

C/Antonio Belmonte Abellán 3-5 30.100 Murcia - Tel.: 968 30 72 50

Distribuido por:

ADAMA Agriculture España, S.A. C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5° p. Tel.: 91 585 23 80

por una compañía del grupo ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

20 mm