

Vision[®] Plus

Fungicida para el control de moteado en frutales de pepita

Composición:

Pirimetanil 25 % p/v (250 g/l) Ditianona 25 % p/v (250 g/l)

Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4)

Suspensión concentrada (SC)

Inscrito en el B O PM E con el nº 25 856.

Modo de acción según FRAC

GRUPO

M09

FUNGICIDAS

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS

9

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

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

Registrado por: BASF Española S.L. Sociedad Unipersonal Can Rabia 3-5 08017 BARCELONA Tel 93 496 40 00

Contenido neto:



Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del operador

En manzano y peral, mediante pulverización con tractor y manual, durante la mezcla/ carga se deberá utilizar guantes de protección química, mascarilla y ropa de protección química tipo 3 o 4 (de acuerdo a la norma UNE.EN 14605:2005+A1:2009) y calzado adecuado, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes y ropa de protección química tipo 3 o 4 (de acuerdo a la norma UNE.EN 14605:2005+A1:2009) y calzado adecuado.

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.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Seguridad del trabajador:

Se requieren guantes de protección química para tareas de más de 2 horas de duración, y ropa de trabajo. El periodo de reentrada será de 6 días para tareas de más de 2 horas de duración. No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 m con boquillas de reducción de deriva del 50 % o de 20 m en el caso de utilizar boquillas de reducción de deriva del 75 % hasta las masas de agua superficial.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

VISION® PLUS es un fungicida indicado para el control de moteado en frutales de pepita compuesto por las materias activas Pirimetanil (grupo FRAC 09 y que actúa sobre la síntesis de aminoácidos y proteínas) y Ditianona (grupo FRAC M 09 y con un mecanismo de acción multisitio).

Debido a su composición, VIŚION® PLUS tiene una acción translaminar que actúa preventiva y curativamente en el control del moteado del manzano y del peral. VISION® PLUS al estar compuesto por dos materias activas con modo de acción diferente, es una excelente herramienta para el manejo de las resistencias.

USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Culti	ivo	Agente	Dosis (I/ha)	N.º Aplic. Máx.	Intervalo (días)	Vol Caldo (I/ha)
Manzano y peral		Moteado	1,2	4	8	400 - 1500

Aplicar mediante pulverización normal con tractor y pulverización manual con mochila desde BBCH 53-77 (Apertura de las yemas: las puntas verdes de las hojas, que aún encierran las flores visibles – Frutos alcanzan alrededor del 70 % del tamaño varietal final).

Realizar aplicaciones preventivas, utilizando un volumen de caldo que asegure una cobertura completa y homogénea del cultivo.

PRECAUCIONES

El producto ha sido testado en diversas variedades y no se han observado síntomas de fitotoxicidad cuando se ha aplicado solo y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

GESTIÓN DE RESISTENCIAS

- Incluir VISION® PLUS en un calendario de tratamientos compuesto por materias activas fungicidas que posean diferente mecanismo de acción.
- Realizar aplicaciones preventivas del producto, de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta, para evitar la aparición de cepas resistentes.
- Realizar un máximo de 4 aplicaciones por campaña.

PLAZOS DE SEGURIDAD

Respetar un plazo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha de:

Uso	P.S (días)	
Manzano, Peral	56	

El plazo de seguridad no reemplaza el momento de aplicación indicado. Ambos son de obligado cumplimiento.

El plazo de seguridad garantiza el cumplimiento con el límite máximo de residuos, mientras que el momento de aplicación está relacionado con la eficacia del producto.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. 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 esta etiqueta. Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P201+P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, prendas y máscara de protección.

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.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con aqua 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, enjuggarse la boca, no provocar el vómito y no administrar 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:

- Trritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

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 TOXICOLÓGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

SP1: 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:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.







Peliaro



ES

