SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA



Composición

丛

Envases

Botellas de HDPE (PA/PE) de 0,15 L, 0,25 L, 0,5 L, 1 L, 3 L, 5 L y 10 L. Botellas de HDPE-fluorado (HDPE/F) de de 0,15 L, 0,25 L, 0,5 L, 1 L, 3 L, 5 L y 10 L. Eco-Botellas de HDPE (PA/PE) de 1 L, 5 L y 10 L.Eco-Botellas de HDPE-fluorado (HDPE/F) de 1 L, 5 L y 10 L.



Usos y Dosis Autorizados						
USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Manzano	Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis	1,2 l/ha	Máx. 4	8	400-1.500 l/ha	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).
Peral	Moteado o roña del peral, Venturia pyrina	1,2 l/ha	Máx. 4	8	400-1.500 l/ha	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).

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)					
USO	P.S. (días)				
Manzano, Peral	56				

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

DITIANONA 25% + PIRIMETANIL 25% [SC] P/V



Página 1 **de** 3

SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

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.

	Clasificaciones y Etiquetado
Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogénico cat. 2 Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 A. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 3. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4.
Pictograma	GHS06 (calavera y tibias cruzadas) (GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H315 -Provoca irritación cutánea. H319 -Provoca irritación ocular grave. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer. H331 -Tóxico en caso de inhalación.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P271 -Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	SHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 m con boquillas de reducción de deriva del 50%, o 20 m con boquillas de reducción de deriva del 75% hasta las masas de agua superficial.

E

Página 2 de 3 78777 - 2023124

\$

25856 VISION PLUS SECRETARIA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o resíduos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).



Otras Indicaciones reglamentarias

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Página 3 **de** 3

