SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL



CIMOXANILO 33% + ZOXAMIDA 33% [WG] P/P

Envases

Bolsas de 1 Kg en cajas (10x1).

Bolsas de 200, 250 g y 1 Kg en bobinas de PET+PET.

Sacos de papel de 5 y 10 Kg.

Bolsa de PE+PE de 10 g.

Usos y Dosis Autorizados						
USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,4 - 0,45 Kg/ha	1-3	7-10 días	500-800 l/ha	Tratamientos al aire libre frente a Phytophthora infestans
Patata	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,45 Kg/ha	1-3	7 días	200-1.000 l/ha	Tratamientos al aire libre frente a Phytophthora infestans.
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,4 - 0,45 Kg/ha	1-3	7-10 días	500-800 l/ha	Tratamientos al aire libre frente a Phytophthora infestans
Vid	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	0,4 Kg/ha	1-3	7 días	200-1000 l/ha	Aplicar el producto desde el estadio de más de 3 hojas desplegadas. Plazo de reentrada de 2 días.

91198 - 2024171 Página 1 de 4

ES-00007 ELECTIS CX SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Pla	zos de Seguridad (Protección del Consumidor)
USO	P.S. (días)
Berenjena, Tomate	3
Patata	7
Vid	28

J_U Z

Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización normal solo al aire libre mediante aplicaciones manuales y con tractor con equipo hidráulico, con un volumen de caldo de 200-1.000 l/Ha. en patata y de 500-800 l/Ha. en tomate y berenjena.





Clase de Usuario

Uso profesional.



Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación mediante tractor y para manipular el equipo de aplicación o las superficies contaminadas; guantes y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009) en pulverizaciones manuales en patata y berenjena y pulverización hidráulica con tractor en vid y guantes y ropa de protección tipo 4 (hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005+A1:2009) en pulverizaciones manuales en tomate y vid, así como guantes de protección en caso de reentrada en tomate y berenjena.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Durante la limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación.

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

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.



SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAI

	Clasificaciones y Etiquetado	×
Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2. Toxicidad para la reproducción, categoría 2 (fertilidad y desarrollo)	
Pictograma	♦ GHS07 (signo de exclamación)♦ GHS08 (peligro para la salud)	
Palabra de Advertencia	Atención	
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. H373 -Puede provocar daños en la sangre y el timo tras exposiciones prolongadas o repetidas. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361fd -Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.	
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P405 -Guardar bajo llave. P280 -Llevar guantes y prendas de protección. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P260 -No respirar el polvo ni los aerosoles de pulverización. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso	
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.	

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los mamíferos herbívoros, se propone la aplicación en cultivos de tomate y berenjena a partir del BBCH >50.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad con cubierta vegetal de 10 m. en patata y berenjena y 20 m. en tomate y berenjena hasta las masas de agua superficial.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar hasta las masas de agua superficial una banda de seguridad de 20 metros con cubierta vegetal o 10 metros con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 75 % en vid.

Eliminación del producto y/o caldo

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

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 residuos 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.









Página 3 de 4 91198 - 2024171

ES-00007 ELECTIS CX

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Otras Indicaciones reglamentarias
Otros componentes además del ingrediente activo técnico.
Acido sulfúrico, mono-C12-14-alquil ésteres, sales de sodio (CAS 85586-07-8)
Otras leyendas e indicaciones.
A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Página 4 de 4 91198 - 2024171