

Datos del Producto

Número de Registro: 25740 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 29/10/2014 Renovación: Cancelación: 25/03/2020

Nombre Comercial: RUBRIC

Titular

FMC Agricultural Solutions, S.A.U.

Pº Castellana, 257. 5º.

28046 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

Fabricante

CHEMINOVA A/S

Thyboronvej 78 P.O. Box 9

DK-7620 Lemvig

DINAMARCA

Composición

EPOXICONAZOL 12,5% [SC] P/V

Envases

Botellas de plástico (HDPE) de 0,25, 0,5 y 1 l.
Garrafa de plástico (HDPE) de 5 l.

Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Avena	OIDIO	0,75 - 1 l/ha	
	ROYAS		
Cebada	HELMINTOSPORIUM	0,75 - 1 l/ha	
	OIDIO		
	RINCOSPORIUM		
	ROYAS		
	SEPTORIA		
Centeno	RINCOSPORIUM	0,75 - 1 l/ha	
	ROYAS		
Remolacha azucarera	CERCOSPORA	0,75 - 1 l/ha	
	OIDIO		
	ROYA		
Trigo	OIDIO	0,75 - 1 l/ha	
	ROYAS		
	SEPTORIA		
Triticale	ROYAS	0,75 - 1 l/ha	
	SEPTORIA		

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Remolacha azucarera	28
Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale	35

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal hasta 2 tratamientos por campaña separados 21 días con un volumen de caldo de 200-400 l/ha. y aplicación. El tratamiento se efectuará mediante tractor con barra hidráulica, a la aparición de los primeros síntomas. En la etiqueta se incluirán las instrucciones necesarias para la correcta aplicación del producto. Se informará de la probabilidad de aparición de resistencias y se propondrán las estrategias de prevención y manejo aportados por el solicitante. Asimismo se incluirán las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en especies sensibles de los cultivos siguientes.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.




Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador debeá guantes durante la mezcla/carga, aplicación y al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. Durante la limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación. En cultivo de regadío se utilizarán guantes y ropa de protección química adecuados y botas (de caucho o poliméricas) en caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego tras el tratamiento. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla. SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4. Toxicidad para la reproducción. Categoría 1 B. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
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. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H361 -Se sospecha que daña al feto. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	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. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H400 -Muy tóxico para los organismos acuáticos. H412 -Nocivo 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



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. hasta las masas de agua superficial.

Gestión de Envases



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

Otras Indicaciones reglamentarias



En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ona nº CAS 2634-33-5". Puede provocar una reacción alérgica. 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).

25740
RUBRIC

SECRETARIA GENERAL DE
AGRICULTURA
Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE
LA PRODUCCIÓN AGRARIA