

Datos del Producto

Número de Registro: 25403 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 22/04/2013 Renovación: Cancelación: 03/11/2017 Límite de Venta: 31/12/2017
Nombre Comercial: MISCANTI

Titular

FMC Agricultural Solutions, S.A.U.
Pº Castellana, 257. 5º.
28046 Madrid
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

CHEMINOVA DEUTSCHLAND GMBH & CO.KG
Elbestr. 28
21683
(Stade)
ALEMANIA

Composición

IODOSULFURON-METIL-SODIO 1% + PROPOXICARBAZONA-SODIO 16,8% [WG] P/P

Envases

Botella de plástico de 1 l.
Garrafa de plástico de 5 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Trigo ciclo largo	MALAS HIERBAS ANUALES (Obsoleta)	250 - 330 g/ha	No aplicar en cultivos destinados a la producción de simiente.
Triticale	MALAS HIERBAS ANUALES (Obsoleta)	250 - 330 g/ha	No aplicar en cultivos destinados a la producción de simiente.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Trigo ciclo largo, Triticale	NP

Condiciones Generales de Uso



Controla malas hierbas en postemergencia.
 Aplicar en pulverización normal con tractor a finales de invierno o comienzo de la primavera en una única aplicación por año con un volumen de caldo de 200-300 l/Ha., realizando las aplicaciones con la humedad suficiente para optimizar la asimilación del producto.
 En la etiqueta deberán indicarse las dosis y condiciones de aplicación para cada cultivo, los riesgos de utilización del producto en suelos con alto contenido en materia orgánica y los plazos que se deben observar para la siembra de otros cultivos en las parcelas tratadas, especificando en particular que respete un período de 100 días desde la aplicación en primavera hasta la posible siembra de cultivos en otoño. En el caso del cultivo de colza, es recomendable realizar un laboreo previo a la siembra para evitar posibles síntomas de fitotoxicidad o reducción de la densidad de plantas.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.


Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga y limpieza del equipo.
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)	Peligroso para el medio ambiente
Pictograma	 N
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	R50/53 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
Consejos de Prudencia	S13 -Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos S45 -En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta S24/25 -Evítense el contacto con los ojos y la piel S2 -Manténgase fuera del alcance de los niños. S23 -No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m. con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.
 SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 m. hasta la zona no cultivada.

Gestión de Envases



Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiriera.



Otras Indicaciones reglamentarias

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

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).