



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: GRANSTAR SUPER 50 SX

Número de autorización: 25098

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 06/04/2011

Fecha de Caducidad: 30/11/2020

Titular

FMC Agricultural Solutions, S.A.U.

Pº Castellana, 257. 5º.

28046 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

Fabricante

FMC INTERNATIONAL SWITZERLAND

SÁRL

Quai de l'Île 13

CH-1204

(Geneva)

Suiza

Composición: TIFENSULFURON-METIL 25% + TRIBENURON-METIL 25% [SG] P/P

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Botes de polietileno de 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 750 y 1000 g.

Bolsas hidrosolubles de 20, 40, 50 y 60 g.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis g/ha
Avena	DICOTILEDONEAS	40 - 60
Cebada	DICOTILEDONEAS	40 - 60
Centeno	DICOTILEDONEAS	40 - 60



Nº REGISTRO: 25098

GRANSTAR SUPER 50 SX

USO	AGENTE	Dosis g/ha
Trigo	DICOTILEDONEAS	40 - 60
Triticale	DICOTILEDONEAS	40 - 60

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale	NP

Condiciones generales de uso:

Controla malas hierbas en postemergencia precoz.

Aplicar en pulverización mediante tractor en tratamiento único a partir del estado de 3 hojas hasta el inicio del encañado, con las malas hierbas en los primeros estadios de desarrollo y en vegetación activa.

En caso de fallo del cultivo tratado, solo se podrán sembrar cereales de invierno como cultivo de sustitución.

No tratar en días de viento con el fin de evitar que la pulverización alcance los cultivos colindantes.

En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta utilización del producto, en función de las malas hierbas a controlar, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.


Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación.

No realizar actividades que impliquen el contacto con el área o el cultivo tratado hasta que el producto depositado este seco y al menos 24 horas después de la aplicación.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Peligroso para el medio ambiente
Pictograma	N 



Palabra 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	S2 - Manténgase fuera del alcance de los niños. 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 - Evítase el contacto con los ojos y la piel 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 Advertencia	
Indicaciones de peligro	
Consejos Prudencia	

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua superficial.

SPE 3: Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15, 10 o 5 m. hasta la zona no cultivada junto con la utilización de boquillas de reducción de la deriva de 50%, 75% y 90% respectivamente.

En prevención de riesgo para aguas subterráneas, no aplicar en otoño.

Eliminación Producto y/o caldo: --

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 adquiera.

Otras indicaciones reglamentarias:

En la etiqueta se hará constar que "contiene tribenuron metil, puede provocar una reacción alérgica.

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/Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



Nº REGISTRO: 25098

GRANSTAR SUPER 50 SX

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --