



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: GRANSTAR 50 SX

Número de autorización: 24218

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 29/09/2008

Fecha de Caducidad: 31/10/2019

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: TRIBENURON-METIL 50% [SG] P/P

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Botes de polietileno de alta densidad de 40, 60, 100, 120, 150, 200, 300 y 500 g.

Bolsas hidrosolubles de 10, 15, 20 y 30 g.

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis g/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cebada	DICOTILEDONEAS	22,5 - 37,5	Tratar con el cultivo entre los estados de 3 hojas hasta el inicio del encañado. En caso de resiembra por fallo del cultivo, sólo se efectuará ésta con cereales de invierno.
Girasol	DICOTILEDONEAS	23 - 37	Girasol tolerante al tribenuron. Aplicar con el cultivo en los estados de entre 2 y 8 hojas.
Olivo	DICOTILEDONEAS	25 - 40	
Trigo	DICOTILEDONEAS	22,5 - 37,5	Tratar con el cultivo entre los estados de 3 hojas hasta el inicio del encañado. En caso de resiembra por fallo del cultivo, sólo se efectuará ésta con cereales de invierno.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Olivo	28
Cebada, Girasol, Trigo	NP

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Girasol,Olivo - DICOTILEDONEAS	10/03/2021

Condiciones generales de uso:

Controla malas hierbas en postemergencia.

Aplicar en pulverización a baja presión dirigida al suelo, evitando pulverizar a otros cultivos limítrofes

No aplicar en otoño. Debido a las bajas dosis de utilización se acompañará de un dosificador adecuado.

Aplicar las dosis más bajas contraq las malas hierbas sensibles y en los primeros estados de desarrollo y las dosis más altas para controlar Anthemis sp., Crisantemus sp., Fumaria officinalis, Galium aparine y Polygonum aviculare y la adición de un mojante a la dosis normal de empleo.

En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta utilización del producto, 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 o en las condiciones concurrentes, como bajas temperaturas, estados de depresión del cultivo, suelo arenoso etc..

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.

"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.

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

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

"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.



Nº REGISTRO: 24218

GRANSTAR 50 SX

SPe 3: Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m. hasta la zona no cultivada.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

Confirme a lo establecido en el R.D. 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:

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).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

P261 Evitar respirar la niebla.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --