



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: GIZMO 60 FS

Número de autorización: 25867

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 22/12/2016

Fecha de Caducidad: 31/08/2021

Titular

NUFARM ESPAÑA, S.A.

C/ Balmes 200, 1º 4ª

08006

(Barcelona)

Fabricante

NUFARM ESPAÑA, S.A.

C/ Balmes 200, 1º 4ª

08006

(Barcelona)

Composición: TEBUCONAZOL 6% [FS] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Botellas de HDPE de 0,5 l y botellas/garrafas de HDPE de 1, 5, 10, 15, 20 y 220 l.

Bidones de 200, 640 y 1000 l.

Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Usos y dosis autorizados:



Nº REGISTRO: 25867

GIZMO 60 FS

USO	AGENTE	Dosis ml/100 kg de semillas	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Avena	TIZON	50	
Cebada	TIZON	50	Cebada de invierno y de primavera
	CARBÓN DESNUDO		Cebada de invierno.
	HELMINTOSPORIUM		Cebada de invierno y de primavera
Centeno	TIZON	50	Centeno de invierno.
Trigo	CARBÓN DESNUDO	50	Trigo de invierno y de primavera.
	CARBON VESTIDO		
	MOHO		Contra Moho blanco en trigo de invierno.
	TIZON		Trigo de invierno y de primavera.
Triticale	TIZON	50	Triticale de invierno y de primavera.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

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

Condiciones generales de uso:

Para tratamiento de semillas, realizando una única aplicación a dosis de 50 ml de producto con la adición de 500 ml de agua por 100 kg de grano. Semilla tratada con tebuconazol, inhabilitada para el consumo. Destinarla exclusivamente para siembra.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del operador:

En todos los usos autorizados y para todos los envases excepto para la botella de HDPE de 0,5 litros, en las operaciones de calibración, mezcla/carga y limpieza se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química.

En todos los usos autorizados y solo para la botella de HDPE de 0,5 litros, en la operación de calibración se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química y en las operaciones de mezcla/carga y limpieza se deberá utilizar ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla FFP3 (según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010).

En las operaciones de ensacado se utilizará ropa de trabajo en todos los casos.

Seguridad del trabajador:



En las operaciones de carga y siembra se utilizará ropa de trabajo y guantes de protección química.



Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Los envases de 220 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	EUH 208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H361d - Se sospecha que daña al feto.
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. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	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 5: Para proteger a las aves y los mamíferos silvestres, el producto debe incorporarse completamente al suelo, asegurarse de que se incorpora al suelo totalmente al final de los surcos.

Eliminación Producto y/o caldo: --



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:

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).

En la etiqueta deberá indicarse que "contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)". El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Condiciones de almacenamiento: --