



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** GIZMO SEMILLAS

**Número de autorización:** 24673

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 28/11/2007

**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 2,5% [FS] P/V

### Envases:

#### **Presentación/Capacidad/Material**

Botellas/ garrafas/ bidones de 1 (45 mm diámetro), 5 (63 mm diámetro), 10 (60 mm diámetro), 20 (61 mm diámetro), 200 (52,5 mm diámetro, 2 bocas) y 1000 (150 mm diámetro) litros de HDPE, HDPE-Coex o Fluorinated HDPE.

### Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis cc/Qm	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Simiente de avena	HELMINTOSPORIUM	120 - 125	



Nº REGISTRO: 24673

GIZMO SEMILLAS

USO	AGENTE	Dosis cc/Qm	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	CARBÓN DESNUDO	80 - 120	
	CARBÓN VESTIDO		
Simiente de cebada	CARBÓN VESTIDO	80 - 120	
	CARBÓN DESNUDO		
	HELMINTOSPORIUM	120 - 125	
Simiente de centeno	HELMINTOSPORIUM	120 - 125	
	CARIES	80 - 120	
	CARBÓN DESNUDO		
Simiente de trigo	CARBÓN DESNUDO	80 - 120	
	CARIES		
	HELMINTOSPORIUM	120 - 125	

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Simiente de avena, Simiente de cebada, Simiente de centeno, Simiente de trigo	NP

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar homogéneamente sobre las semillas en maquinaria "tipo Slurry" sin diluir o mediante maquinaria adecuada diluyendo la dosis en 0,5-1 l. de agua/Qm. de semilla.

Realizar una sola aplicación.

En la etiqueta se indicará que los sacos o envases de las semillas tratadas llevarán rotulado o en una etiqueta el texto siguiente: "semilla tratada con tebuconazol, inhabilitada para el consumo, destinarla exclusivamente para siembra".

El producto deberá contener suficiente cantidad de colorante para garantizar que la semilla quede sensiblemente coloreada.

**Excepciones: --**

**Clase de usuario:**

Uso profesional

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Seguridad del operador

En calibración se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo).

En mezcla/ carga y limpieza se deberá utilizar además de lo indicado, mascarilla tipo FFP3 (según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010).

En el ensacado se deberá llevar ropa de trabajo.



Seguridad del trabajador

Se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo.

Solo autorizado para uso en estaciones automatizadas, con líneas de ensacado cerradas, sin exposición del operador.

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.

SPo5: Ventilar las zonas/ los invernaderos tratados (bien/ durante un tiempo especificado/ hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.

### **Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	EUH 208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático crónico 2
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	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:**

Para proteger los organismos acuáticos, no sembrar con la semilla tratada en una banda de 5 m hasta las masas de agua superficial.



**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:**

En la etiqueta se indicará "contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS: 2634-35-5) con hidróxido sódico (CAS: 1310-73-2). Puede provocar una reacción alérgica".

Contiene bentonita. El contenido en partículas de sílice cristalino (con diámetro inferior a 50 micras) debe ser inferior al 0,1%.

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

**Condiciones de almacenamiento: --**