

### Datos del Producto

Número de Registro: 24673 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 28/11/2007 Renovación: Caducidad: 15/08/2026

Nombre Comercial: GIZMO SEMILLAS

#### Titular

NUFARM ESPAÑA S.A.

C/ Balmes 200, 1º 4ª

08006 Barcelona

(Barcelona)

ESPAÑA



#### Fabricante

NUFARM ESPAÑA S.A.

C/ Balmes 200, 1º 4ª

08006 Barcelona

(Barcelona)

ESPAÑA



### Composición

TEBUCONAZOL 2,5% [FS] P/V



### Envases

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	Condic. Especifico
Simiente de avena	Helmintosporiosis de la avena, <i>Pyrenophora avenae</i>	120 - 125 cc/Qm	
	Carbón, <i>Ustilago</i> spp.		
Simiente de cebada	Caries, <i>Tilletia</i> spp.	80 - 120 cc/Qm	
	Helmintosporiosis reticular de la cebada, <i>Pyrenophora teres</i>	120 - 125 cc/Qm	
Simiente de centeno	Carbón, <i>Ustilago</i> spp.		
	Caries, <i>Tilletia</i> spp.	80 - 120 cc/Qm	
Simiente de trigo	Helmintosporiosis del trigo, <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	120 - 125 cc/Qm	
	Carbón, <i>Ustilago</i> spp.		
Simiente de trigo	Caries, <i>Tilletia</i> spp.	80 - 120 cc/Qm	
	Helmintosporiosis del trigo, <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	120 - 125 cc/Qm	

### 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.

### 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



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

### 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.

### 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).