



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

**Nombre comercial:** TAZER

**Número de autorización:** 25861

**Fecha de inscripción:** 30/06/2016

**Fecha de caducidad:** 31/12/2021

Titular

**NUFARM ESPAÑA, S.A.**

Balmes, 200 - 1<sup>º</sup>-4<sup>ª</sup>

08006

(Barcelona)

Fabricante

**NUFARM ESPAÑA, S.A.**

Balmes, 200 - 1<sup>º</sup>-4<sup>ª</sup>

08006

(Barcelona)

**Composición:** AZOXISTROBIN 25% [SC] P/V

**Tipo Función:** Fungicida

### Envases:

<u>Presentación/Capacidad/Material</u>
Botellas/garrafas HDPE de 1 L (50 mm), 5 y 10 L (63 mm).

### Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cebada	HELMINTOSPORIUM	0,8	(Invierno y primavera): realizar, como máximo, 2 aplicaciones por campaña con intervalos de 21 días desde el comienzo del encañado hasta fin del espigado. Emplear volumen de caldo 200-400 l/ha.
	ROYA		
	RINCOSPORIUM		



USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	FUSARIUM		(Invierno y primavera): realizar, como máximo, 2 aplicaciones por campaña a intervalo de 21 días desde el comienzo floración hasta fin de la floración. Emplear volumen de caldo 200-400 l/ha.
Colza	ALTERNARIA	1	Realizar 1 aplicación por campaña durante la primavera. Emplear volumen de caldo 200-500 l/ha.
	BOTRITIS		
	ESCLEROTINIA		
Patata	ALTERNARIA	0,5	Realizar, como máximo, 3 aplicaciones por campaña a intervalos de 14 días desde comienzo de la cobertura del cultivo (10% de las plantas se tocan entre las hileras) y el último tratamiento respetando el P.S. de 7 días. Emplear volumen de caldo 200-600 l/ha.
Trigo ciclo largo	OIDIO	0,8	Realizar, como máximo, 2 aplicaciones por campaña con intervalos de 21 días desde el comienzo del encañado hasta fin del espigado. Emplear volumen de caldo 200-400 l/ha.
	ROYA		
	SEPTORIA		Realizar, como máximo, 2 aplicaciones por campaña a intervalo de 21 días desde el comienzo floración hasta fin de la floración. Emplear volumen de caldo 200-400 l/ha.
	FUSARIUM		

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

Uso	P.S. (días)
Cebada, Trigo ciclo largo	35
Colza	66
Patata	7

**Condiciones generales de uso:**

Tratamiento fungicida foliar en cebada de invierno y primavera contra Helminthosporiosis, Rincosporium, Roya y fusarium, en trigo de invierno contra oído, roya parda, septoriosis y fusarium, en colza contra botritis, alternaria y esclerotina, y en patata contra alternaria. Aplicar mediante pulverización normal manual y con tractor.

**Excepciones: --**

**Clase de usuario:**



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### **Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Seguridad del aplicador:

En todos los usos autorizados, mediante pulverización con tractor/manual, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual.

Además de las medidas propuestas, en aplicaciones manuales se utilizara ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo).

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador:

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

### **Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	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. H332 - Nocivo en caso de inhalación.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo) P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.



<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos).
-------------------------------	---

**“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:**

SPE3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 m hasta las masas de agua superficiales.

**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**Gestión de envases:**

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.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

**Otras indicaciones reglamentarias:**

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/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)". Puede provocar una reacción alérgica.

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**