



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

**Nombre comercial:** TANSIL

**Número de autorización:** 24774

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 22/02/2008

**Fecha de Caducidad:** 31/08/2020

Titular

**SHARDA EUROPE BVBA**

Heedstraat, 58

1730

(Asse)

BELGICA

Fabricante

**ARYSTA LIFESCIENCE IBERIA S.L.U.**

C/ Josep Pla 2. Torre Barcelona, B-2,

Planta 12

08019 Barcelona

(Barcelona)

ESPAÑA

**Composición:** TEBUCONAZOL 2,5% [FS] P/V

### Envases:

#### Presentación/Capacidad/Material

Botellas/garrafas de polietileno (HDPE) de 1 l con tapón de 40 mm de diámetro, 5 l con tapón de 54 +/- 0,3 mm, 10 l con tapón de 54 +/- 0,3 mm, 20 l y 50/60 l.

Bidón de acero de 216,5 l (cierre de metal de 2" y 3/4") y 1000 l.

### Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis cc/Qm	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Simiente de avena	CARBÓN DESNUDO	80 - 120	Dosis: 0,5-1 l de agua/Qm de semilla.
	CARBÓN VESTIDO		



Nº REGISTRO: 24774

TANSIL

USO	AGENTE	Dosis cc/Qm	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	HELMINTOSPORIUM	120	
Simiente de cebada	CARBÓN DESNUDO	80 - 120	Dosis: 0,5-1 l de agua/Qm de semilla.
	CARBÓN VESTIDO		
	HELMINTOSPORIUM	120	
Simiente de centeno	CARBÓN DESNUDO	80 - 120	Dosis: 0,5-1 l de agua/Qm de semilla.
	CARIES		
	HELMINTOSPORIUM	120	
Simiente de trigo	CARBÓN DESNUDO	80 - 120	Dosis: 0,5-1 l de agua/Qm de semilla.
	CARIES		
	HELMINTOSPORIUM	120	

**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:**

Método de aplicación: Equipo automático de tratamiento de semillas apropiado para la aplicación de soluciones concentradas (tipo Slurry) sin diluir ó diluyendo el producto usando la maquinaria adecuada.

El tratamiento se realizará en una única aplicación.

Los sacos o envases de las semillas tratadas con este producto deben llevar bien visible rotulado o en una etiqueta el texto siguiente: "Semilla tratada con TEBUCONAZOL, inhabilitada para el consumo humano o la alimentación animal, destinada exclusivamente para siembra".

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

**Excepciones: --**

**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Seguridad del operador:

En calibración, mezcla-carga y limpieza, será necesario el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo. Mientras tanto, en ensacado será necesario el uso de ropa de trabajo.

Seguridad del trabajador:

Será necesario el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo.

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



Autorizado exclusivamente para su uso en sacos de semillas con un tamaño igual ó mayor a 50 kg.

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.

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

SPo 5: Ventilar la zonas tratadas durante un tiempo especificado 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 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:**

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad 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



Nº REGISTRO: 24774

TANSIL

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).

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.

**Condiciones de almacenamiento:** --

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