

Datos del Producto

Número de Registro: 24774 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 22/02/2008 Renovación: Caducidad: 15/08/2026

Nombre Comercial: TANSIL

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

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	Condic. Especifico
Simiente de avena	Helmintosporiosis de la avena, <i>Pyrenophora avenae</i>	120 cc/Qm	Dosis: 0,5-1 l de agua/Qm de semilla.
	Carbón, <i>Ustilago</i> spp.		
Simiente de cebada	Caries, <i>Tilletia</i> spp.	80 - 120 cc/Qm	Dosis: 0,5-1 l de agua/Qm de semilla.
	Helmintosporiosis reticular de la cebada, <i>Pyrenophora teres</i>	120 cc/Qm	
Simiente de centeno	Caries, <i>Tilletia</i> spp.	80 - 120 cc/Qm	Dosis: 0,5-1 l de agua/Qm de semilla.
	Helmintosporiosis del trigo, <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	120 cc/Qm	
Simiente de trigo	Caries, <i>Tilletia</i> spp.	80 - 120 cc/Qm	Dosis: 0,5-1 l de agua/Qm de semilla.
	Helmintosporiosis del trigo, <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	120 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



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.

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



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.
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



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



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.