



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: TEBUSHA
Número de autorización: 24850
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 22/07/2009
Fecha de Caducidad: 31/08/2020

Titular

SHARDA EUROPE BVBA
Heedstraat, 58
1730
(Asse)
BELGICA

Fabricante

SHARDA INTERNATIONAL
1st floor, Domnic Holm, 29Th Road
400 050 Bandra
(Bombay)
INDIA

Composición: TEBUCONAZOL 25% [EW] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botellas de plástico de 50, 100, 250, 500, 700 mm, 1 y 2 l. Garrafas de plástico de 5, 10 y 20 l. (boca 63 mm)

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cebada	HELMINTOSPORIUM	1	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un
	OIDIO		



Nº REGISTRO: 24850

TEBUSHA

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ROYAS		intervalo de 45-60 días y un volumen de caldo de 200-400 l/ha.
Trigo	HELMINTOSPORIUM	1	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 45-60 días y un volumen de caldo de 200-400 l/ha.
	OIDIO		
	SEPTORIA		
	ROYAS		
Vid	BOTRITIS	0,4	Efectuar una aplicación por campaña con un volumen de caldo de 400-1000 l/ha. y una reentrada de 18 días.
	OIDIO		

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Vid	21
Cebada, Trigo	35

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización normal.

En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa o en las condiciones concurrentes. Asimismo se informará sobre la posibilidad de que se produzcan resistencias y se propondrá una estrategia de gestión y manejo de las mismas.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador deberá utilizar guantes y protección ocular (pantalla facial contra salpicaduras) durante la mezcla/carga, además durante la aplicación con tractor en cultivo alto y manual cultivo bajo se utilizará ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos y en manual cultivo alto ropa tipo 4 (hermética a productos líquidos).





Durante la limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

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

Clasificaciones y Etiquetado:



Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H361 - Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P281 - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	GHS09 (medio ambiente) 
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	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 con cubierta vegetal de 10 m. en cereales de primavera y vid y de 20 m. en cereales de invierno 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 hará constar que "dodecibenceno sulfonato cálcico nº CAS: 26264-06-2 y n,n-dimetildecán-1-amida nº CAS: 14433-76-2".

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).

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --