

Datos del Producto

Número de Registro: 25941 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 20/02/2018 Renovación: Caducidad: 15/08/2026

Nombre Comercial: TEBKIN

Titular

SHARDA CROPChem ESPAÑA S.L.

Carril Condomina 3, Edif. Atalayas Business Center, Planta 12

30006 Murcia

(Murcia)

ESPAÑA

Fabricante

SHARDA CROPChem LTD.

2nd floor, Prime Business Park. Dashrathlal Joshi Road

400056 VileParleWest

(Mumbai)

INDIA

Composición

TEBUCONAZOL 25% [EW] P/V

Envases

Botellas/garrafas de HDPE de 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800 ml; y 1, 2, 3, 4, 5, 10 y 20 L.

Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Avena	<p>Helmintosporiosis de la avena, Pyrenophora avenae Septorios de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum</p> <p>Septorios del trigo, Zymoseptoria tritici</p>	1 l/ha	Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 30 (comienzo del encañado) a BBCH 60 (fin de la floración). Emplear un volumen de caldo de 200-400 l/ha.
Cebada	<p>Helmintosporiosis reticular de la cebada, Pyrenophora teres Septorios de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum</p> <p>Septorios del trigo, Zymoseptoria tritici</p>	1 l/ha	Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 30 (comienzo del encañado) a BBCH 60 (fin de la floración). Emplear un volumen de caldo de 200-400 l/ha.
Centeno	<p>Helmintosporiosis del trigo, Pyrenophora tritici-repentis Septorios de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum</p> <p>Septorios del trigo, Zymoseptoria tritici</p>	1 l/ha	Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 30 (comienzo del encañado) a BBCH 60 (fin de la floración). Emplear un volumen de caldo de 200-400 l/ha.
Espárrago	Roya del espárrago, Puccinia asparagi	1 l/ha	Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña mediante pulverización normal con tractor o manual (lanza y/o mochila) en post-cosecha. Emplear un volumen de caldo de 1.000 l/ha.
Melocotonero	<p>Monilia, Monilinia spp.</p> <p>Oídio del rosal, Podosphaera pannosa</p>	50 - 75 ml/HA	Se incluye nectarino. Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 57 (sépalos, abiertos; ápices de los pétalos, visibles; flores simples con pétalos blancos o rosados) a BBCH 89 (madurez de consumo). Emplear un volumen de caldo de 1.200-1.500 l/ha. Dosis por aplicación: 0,6-1,1 l/ha.
Trigo	<p>Helmintosporiosis del trigo, Pyrenophora tritici-repentis Septorios de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum</p> <p>Septorios del trigo, Zymoseptoria tritici</p>	1 l/ha	Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 30 (comienzo del encañado) a BBCH 60 (fin de la floración). Emplear un volumen de caldo de 200-400 l/ha.
Triticale	<p>Helmintosporiosis del trigo, Pyrenophora tritici-repentis Septorios de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum</p> <p>Septorios del trigo, Zymoseptoria tritici</p>	1 l/ha	Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 30 (comienzo del encañado) a BBCH 60 (fin de la floración). Emplear un volumen de caldo de 200-400 l/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Melocotonero	7
Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale	28
Espárrago	NP

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida en melocotonero y nectarino contra oidio y monilia, en espárrago contra roya, en trigo, cebada, triticale, centeno y avena contra helmintosporiosis y septoria.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador:

MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Para pulverizaciones con tractor en todos los usos así como pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola en espárrago:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química

APLICACIÓN:

Mediante tractor en todos los usos:

- o Ropa de trabajo.

Mediante lanza/pistola y mochila en espárrago.

- o Ropa de trabajo y guantes de protección química.

Seguridad del trabajador:

Para melocotonero y nectarino: Ropa de trabajo y guantes de protección química (durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada). Se respetará además el plazo de re-entrada fijado.

Para espárrago y cereales: únicamente ropa de trabajo.

El plazo de re-entrada (para todas las tareas excepto inspección y riego): 3 días en melocotonero, nectarino y espárrago.

Frases asociadas a reducción del riesgo:

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.





Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad para la reproducción, categoría 2 (fertilidad y desarrollo)
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361d -Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P362+P364 -Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy 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



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 20 m con cubierta vegetal en melocotonero y nectarino,
- 10 m con cubierta vegetal en cereales de invierno,
- 10 m con cubierta vegetal en espárrago,
- 5 m en cereales de primavera.

Spe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada en melocotonero y nectarino, o sin banda de seguridad utilizando boquillas de reducción de deriva del 50%.

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 dodecilbenceno sulfonato cálcico (CAS 26264-06-2)".

El preparado no se usará en combinación con otros productos.