

### Datos del Producto

Número de Registro: 25027    Estado:  Vigente    Fechas    Inscripción: 10/12/2008    Renovación:    Caducidad: 15/08/2026

Nombre Comercial: GERIONES 250

#### Titular

**SHARDA EUROPE BVBA**

Heedstraat, 58

1730

(Asse)

BELGICA

#### Fabricante

**SHARDA CROP CHEM LTD.**

2nd floor, Prime Business Park. Dashrathlal Joshi Road

400056 VileParleWest

(Mumbai)

INDIA

### Composición

TEBUCONAZOL 25% [EW] P/V

### Envases

Botellas de polietileno (HDPE) de 50, 100, 250, 500 y 750 ml, boca estándar de 50 a 63 mm de diámetro  
Garrafas de polietileno (HDPE) de 1, 2, 5, 10 y 20 litros, boca estándar de 50 a 63 mm de diámetro.

### Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cebada	Helminthosporiosis reticular de la cebada, Pyrenophora teres Oidio de los cereales, Blumeria graminis Roya, Puccinia spp.	1 l/ha	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.
Trigo	Helminthosporiosis del trigo, Pyrenophora tritici-repentis Oidio de los cereales, Blumeria graminis Roya, Puccinia spp. Septoriosis de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum Septoriosis del trigo, Zymoseptoria tritici	1 l/ha	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.
Vid	Botrytis spp. Oidio de la vid, Erysiphe necator	0,4 l/ha	Efectuar una aplicación por campaña con un volumen de caldo de 400-1000 l/ha.

### 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.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.





### Mitigación de riesgos en la manipulación



**Aplicador:**  
 Durante la mezcla /carga deberán utilizarse guantes de protección química. En la aplicación deberán utilizarse guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 o 4 (de acuerdo a norma UNE-EN14605:2005+A1:2009) y calzado adecuado.  
 En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/ carga y/o aplicación.  
 Durante la aplicación con tractor de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.  
 Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.  
 El operador no manipulará la instalación del sistema de riego durante la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de riego antes del comienzo de la aplicación del producto.  
 No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de actividades que impliquen labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

**Trabajador:**  
 Durante las labores de re-entrada en vid, deberán usarse guantes de protección química para tareas de duración superior a dos horas, no permitiéndose la entrada a las parcelas antes de 2 días tras el tratamiento.

**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 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. 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



**SPe 3:** Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad con cubierta vegetal de 10 metros en cereales de primavera y vid, y de 20 metros en cereales de invierno 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

En la etiqueta se hará constar que "contiene dodecilbenceno sulfonato cálcico (Nº CAS: 26264-06-2], y N,N-dimetil decanamida (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).  
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.

