



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: GERIONES 250

Número de autorización: 25027

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 10/12/2008

Fecha de Caducidad: 31/08/2020

Titular

SHARDA EUROPE BVBA

Heedstraat, 58

1730

(Asse)

BELGICA

Fabricante

CAF KARYON S.L.

C/ Ezequiel Solana, 6

28017 MADRID

(Madrid)

Composición: TEBUCONAZOL 25% [EW] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

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



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		
	ROYAS		
	SEPTORIA		
Vid	BOTRITIS	0,4	Efectuar una aplicación por campaña con un volumen de caldo de 400-1000 l/ha.
	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:

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 Advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 - Provoca lesiones oculares graves. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H361d - Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. 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. 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 Advertencia	Atención
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 metros en cereales de primavera y vid, y de 20 metros 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 "contiene dodecylbenceno 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.

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