

PELIGRO



H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H318: Provoca lesiones oculares graves.
 H361D: Se sospecha que daña al feto.
 H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
 P201+P202: Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
 P281: Evitar respirar la niebla.
 P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
 P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
 P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
 P391: Recoger el vertido.
 P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede provocar:

Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.
 Dermatitis de contacto y sensibilización.
Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
 En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. - Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20.
 En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

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-A1:2005) 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 cerrado y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanillas cerradas. Evite 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. SPO2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos medioambientales:

SP63: 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.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases: Enjuagar energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.



• Fungicida sistémico en forma de emulsión de aceite en agua (EW) •

COMPOSICIÓN:

TEBUCONAZOL 25% p/v (250 g/l)

(Contiene dodecibenceno sulfonato cálcico (Nº CAS 26264-06-2) y N,N-dimetildecán-1-amida

(Nº CAS 14433-76-2))

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº 25027

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

DISTRIBUIDO POR:



CAF KARYON, S.L.
 Apartado de Correos nº 50
 Teléfono: (+34) 91 657 12 69
 Ciudad Santo Domingo - 28120 Madrid



Lote de fabricación: ver envase

Fecha de fabricación: ver envase

• CONTENIDO NETO •
1 LITRO



Titular del registro: Sharda Europe B.V.B.A. – Jozef Mortensstraat, 142 – 1702 Dilbeek (Bélgica)

© Geriones, Karyon y Karyon Logo son Marcas Registradas de: CAF KARYON, S.L.

• ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA •

CARACTERÍSTICAS:

GERIONES 250 es un fungicida a base de tebuconazol eficaz para el control preventivo, curativo y erradicante de oidio, royas y otras micosis. Posee actividad sistémica de tipo medio y traslocación acrópeta, siendo su modo de acción mediante inhibición de la síntesis de ergosterol.

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según FRAC:

GRUPO **3** FUNGICIDA

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PS
Cebada	Helminthosporium, oidio y royas	1 l/ha	35
Trigo	Helminthosporium, oidio, royas y septoria	1 l/ha	35
Vid	Botritis y oidio	0,4 l/ha	21

PS: Plazo de seguridad (días)

MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización normal.

Cebada y trigo: 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: Efectuar una aplicación por campaña con un volumen de caldo de 400-1000 l/ha.

PRECAUCIONES:

Se recomienda alternar los tratamientos con otros fungicidas de distinta naturaleza, con el fin de evitar la aparición de resistencia.

ADVERTENCIA:

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización, pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

