

ATENCIÓN



- H361d. Se sospecha que daña el feto. - H302. Nocivo en caso de ingestión. - H317. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - H410. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. - P201+P202. Solicitar instrucciones especiales antes de su uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. - P261. Evitar respirar la niebla. - P273. Evitar su liberación al medio ambiente. - P280. Llevar guantes y prendas de protección. - P302+P352. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. - P391. Recoger el vertido. - P501. Eliminarse el contenido y/o su recipiente de acuerdo con las normativa sobre residuos peligrosos. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: - Retire a la persona de la zona contaminada y quite inmediatamente 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 provocar el vómito y no administre nada por vía oral. - Mantenga al paciente en reposo. Controle 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 intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SÓLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Alteraciones en hígado. - 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.

Asesoramiento sobre urgencias médicas, incendios y vertidos importantes:
+44 (0) 1235 239 670. 24 horas. Todas las lenguas de la Unión Europea

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador

En todos los usos autorizados, durante la mezcla/carga se deberá utilizar guantes de protección química. Durante la aplicación, manejo y limpieza del equipo se deberá utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo con la norma UNE-EN14605:2005 + A1:2009), calzado adecuado, capucha y pantalla facial. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador: En todos los cultivos autorizados, se deberán utilizar guantes de protección química. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. No tratar con este producto en caso que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química. SP02: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos medioambientales: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

SP1: No contaminar el agua con el producto ni con el envase (no limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases: Enjuague energéticamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. 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.

Geriones 430

Suspensión Concentrada (SC)

FUNGICIDA

• Fungicida sistémico de amplio espectro •

COMPOSICIÓN:

Tebuconazol, 43% p/v (430 g/l)

Contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS CON EL N.º: 25.793

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

AGITAR ANTES DE USAR

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

DISTRIBUIDO POR:



Caf KARYON, S.L.
C/ Ezequiel Solana, 6 - 1º C
28017 Madrid
Telf.: 91 657 12 69



Lote de fabricación: ver envase
Fecha de fabricación: ver envase

Registrado por: Albaugh TKI d.o.o. - Grajski trg 21, 2327 Rače - Eslovenia

® GERIONES, KARYON y KARYON logo son Marca Registrada de Caf KARYON, SL

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

AREA FITOTERAPEUTICA

CARACTERÍSTICAS:

GERIONES 430 es un fungicida triazol sistémico con actividad fungicida preventiva, curativa y erradicante para aplicar en pulverización foliar. Se muestra efectivo en el control preventivo y curativo de oidios, royas y otras enfermedades de origen fúngico en cereales y colza.

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

GRUPO 3 FUNGICIDA

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS

Cultivo	Enfermedades	Dosis	Plazo de seguridad
Trigo	Fusariosis (<i>Fusarium</i> spp.), Helminthosporiosis del trigo (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), Oidio de los cereales (<i>Blumeria graminis</i>), Roya (<i>Puccinia</i> spp.), Septoriosis de las espigas del trigo (<i>Parastagonospora nodorum</i>), Septoriosis del trigo (<i>Zymoseptoria tritici</i>)	0,6 l/ha	35 días
Cebada	Rincosporiosis (escalado de cereales), <i>Rhynchosporium secalis</i>		
Triticales	Septoriosis de las espigas del trigo (<i>Parastagonospora nodorum</i>), Septoriosis del trigo (<i>Zymoseptoria tritici</i>)		
Avena	Roya (<i>Puccinia</i> spp.)		
Centeno	Rincosporiosis (escalado de cereales), <i>Rhynchosporium secalis</i> , Roya (<i>Puccinia</i> spp.)		
Colza	Mancha blanca de la hoja (<i>Neoseudocercospora capsellae</i>), Mancha negra, tizón de las crucíferas (<i>Alternaria brassicae</i>), <i>Sclerotinia</i> spp.	0,6 l/ha	63 días

- Aplicar en pulverización normal con tractor. Los tratamientos deben comenzarse al observar los primeros síntomas o manifestaciones de la enfermedad. - En cereales (trigo, cebada, triticale, avena y centeno), realizar como máximo una aplicación por campaña. - En colza, realizar como máximo dos aplicaciones por campaña. El producto presenta también actividad como regulador de crecimiento en colza.

OBSERVACIONES: - No tratar con temperaturas superiores a 30 °C. - En cereales, en caso de marcado estrés hídrico o de fuertes amplitudes térmicas, evitar efectuar el tratamiento en cultivos mal implantados o situados en suelos secos. Es conveniente alternar las aplicaciones de GERIONES 430 con otros fungicidas con otro modo de acción con la finalidad de evitar la aparición de resistencias que pudieran reducir la eficacia del producto.

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.

CONTENIDO NETO
4x5 LITROS