



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: Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
 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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 P362 + P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
 P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
 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 del lugar de la exposición y 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, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. *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 SÓLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de ingestión y/o contacto son: *Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. *Alteraciones en hígado. *Dermatitis de contacto y sensibilización. *Tratamiento sintomático. *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:
 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, llevar ropa de trabajo y guantes de protección química. Aplicación: En aplicaciones mediante tractor llevar ropa de trabajo en todos los usos. Para aplicaciones mediante lanza/pistola y mochila en espárrago llevar ropa de trabajo y guantes de protección química.

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 reentrada fijado. /Para espárrago y cereales: únicamente ropa de trabajo. /El plazo de reentrada (para todas las tareas excepto inspección y riego): 3 días en melocotonero, nectarino y espárrago. /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 se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química. Mitigación de riesgos ambientales: SPe 3: 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 espárragos. -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 la deriva del 50%. /SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítense 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) (24,2% p/p)
 Contiene dodecibenceno sulfonato cálcico (CAS 26264-06-2)

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS CON EL N°: 25941

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



CONTENIDO NETO
1 LITRO

Lote de fabricación: ver envase

Fecha de fabricación: ver envase

Titular del registro: **SHARDA EUROPE BVBA** - Heedstraat, 58 - 1730 Asse (Belgica)

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

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

AREA FITOTERAPEUTICA

CARACTERÍSTICAS:
 GERIONES F es un fungicida sistémico del grupo de los DMI (subgrupo de triazoles), con acción preventiva, curativa y erradicante frente a un amplio espectro de hongos (Basidiomicetos, Ascomicetos, y Deuteromicetos). A nivel bioquímico actúa inhibiendo la biosíntesis de ergosterol mediante inhibición de la desmetilación. Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según FRAC:

GRUPO 3 FUNGICIDA

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS

CULTIVO	PLAGA/EFFECTO	DOSIS	PS (días)
Avena, cebada, centeno, trigo, triticale	Helminthosporiosis, septoria	1 l/ha	28
Espárrago	Roya	1 l/ha	NP
Melocotonero, nectarino	Monilia, oidio	50-75 cc/hl (0,6-1,1 l/ha)	7

PS: Plazo de seguridad
MODO DE EMPLEO:
 Aplicar en pulverización normal.
 Avena, cebada, centeno, trigo y triticale: 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: Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña mediante pulverización normal con tractor o manual (lanza y/o mochila) en postcosecha. Emplear un volumen de caldo de 1000 l/ha.
 Melocotonero y 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 1200-1500 l/ha. Dosis por aplicación: 0,6-1,1 l/ha.

PRECAUCIONES:
 El preparado no se usará en combinación con otros productos. 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.

