

Godzilla®

FUNGICIDA

**FUNGICIDA
SISTÉMICO**

COMPOSICIÓN:

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

Suspensión concentrada (SC)

**Inscrito en el R.O.P.F.
con el N° 25.934**

**Véase lote y fecha de
fabricación en el envase**



Art.: F10000567-0919

KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACION · 研究深耕

V.1.

CONTENIDO NETO

5L

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉANSE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Inscrito en el R.O.P.F. y fabricado por LIFE SCIENTIFIC Ltd. Block 4, Belfield Office Park. Beech Hill Road, Dublin 4 (Irlanda)

lifescientific

GODZILLA® es marca registrada por KENOGARD, S.A.

Kenogard, S.A. es una empresa participada por
SUMITOMO CHEMICAL Co., Ltd., y NISSAN CHEMICAL CORPORATION



ATENCIÓN

• **H410** - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. • **P102** - Mantener fuera del alcance de los niños. • **P261** - Evitar respirar la niebla de pulverización. • **P262** - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. • **P280** - Llevar guantes y prendas de protección. • **P391** - Recoger el vertido. • **P501** - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. • **EUH208** - Contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación: • Retire a la persona de la zona contaminada. 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, enjuagarse la boca, NO provocar el vómito y no administrar nada por vía oral. • Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.

• 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 siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.**

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

• Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. • Alteraciones renales, hipotensión, acidosis metabólica. • Narcosis por afectación del Sistema Nervioso Central.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: • Tratamiento sintomático y de soporte. • Considerar realización de pruebas de función hepática, renal, gases arteriales y electrolitos.

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: Aplicación al aire libre con tractor: • Mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo: ropa de trabajo y guantes de protección química. • Aplicación: ropa de trabajo.

Seguridad del trabajador: • Ropa de trabajo. • No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco.

(*) ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

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

GESTIÓN DE ENVASES: Enjuague energicamente 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 recogida establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.

V.1.



KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACIÓN · 研究深研

Kenogard, S.A., Poeta Joan Maragall, 51 - 28020 MADRID
Tel. 911 594 900. www.kenogard.es

CARACTERÍSTICAS:

GOODZILLA® es un fungicida del grupo de las estrobilurinas con acción sistémica y translaminar y efecto preventivo y curativo. Presenta actividad contra numerosas enfermedades producidas por hongos en diversos cultivos.

USOS, DOSIS AUTORIZADAS Y MODO DE EMPLEO:

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS L/HA	NÚM. MÁX. DE APLIC.	INTERVALOS
Camelina, Cáñamo (uso industrial), Colza, Lino (para fibra), Mostaza blanca y Nabo	Antracnosis Esclerotinia	1	2	14
Cebada	Helmintosporium Oídio Rincosporium Roya			
Centeno	Rincosporium			
Céspedes y Gramíneas (para grano)	Roya Mancha Foliar	0,8	2	14
Guisantes para grano y Guisantes verdes	Antracnosis Botritis			
	Oídio Roya			
Hortícolas, Ornamentales florales o de flor (para grano)	Mancha Foliar Mildiu Oídio Roya	1	2	14
Hortícolas, Ornamentales florales o de flor (para grano), Judías para grano y Leguminosas forrajeras	Antracnosis	0,8		
Trigo	Fusarium Oídio Roya Septoria	1		
Maíz	Helmintosporium	1	1	-

Aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor.

Guisantes para grano: De primavera e invierno. La aplicación se realizará como máximo hasta el estado BBCH 60 (primeras flores abiertas).

Leguminosas forrajeras: Incluye leguminosas forrajeras para grano contra enfermedad de las manchas foliares y roya, a dosis máxima de 1 L/ha.

PLAZO DE SEGURIDAD ENTRE EL ÚLTIMO TRATAMIENTO Y LA RECOLECCIÓN: • 14 días para Guisantes verdes y Guisantes para grano (de invierno). • 21 días para Camelina, Cáñamo, Colza, Lino, Mostaza blanca y Nabo. • 35 días para Guisantes para grano (en primavera). • 42 días para Cebada, Centeno, Judías para grano, Leguminosas forrajeras y Trigo. • 50 días para Maíz. • No procede para Céspedes, Gramíneas, Hortícolas, Ornamentales florales o de flor.

RECOMENDACIONES: Almacenar en su envase original bien cerrado, en un lugar seco, fresco (< 40°C) y bien ventilado, fuera del alcance de la luz solar.

A efectos de evitar resistencias se recomienda alternar los tratamientos con fungicidas de diferente modo de acción.

ADVERTENCIAS AL USUARIO: 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...). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. Kenogard, S.A. garantiza el contenido del producto por un plazo de, al menos, 2 años, a partir de la fecha de fabricación. Consérvese en su envase original, evitando las condiciones extremas de humedad y temperatura.