

Versión 001
Fecha 27/01/2020

Nombre del producto

GODZILLA®

Características del producto

Fungicida sistémico.

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

Composición

Azoxistrobin, 25% p/v

Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº 25.934

Formulación

Suspensión concentrada (SC)

Presentación

| Categoría | Formato | Uds./caja | Uds./palet |
|------------|---------|-----------|------------|
| Fungicidas | 5 L | 4 x 5L | 800 L |
| | 1 L | 12 x 1L | 600 L |

Recomendaciones de uso

| Cultivo | Enfermedades | Dosis L/ha | Nº máxi. Aplic. | Intervalos |
|---|---|------------|-----------------|------------|
| Camelina, cáñamo (uso industrial), colza, lino (para fibra), mostaza blanca | Antracnosis Esclerotinia | 1 | 2 | 14 |
| Nabo | Antracnosis Esclerotinia | | | |
| Cebada | Helminthosporium Oidio Rincosporium Roya | | | |
| Centeno | Rincosporium | | | |

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

| Cultivo | Enfermedades | Dosis L/ha | Nº máxi. Aplic. | Intervalos |
|---|--|------------|-----------------|------------|
| Céspedes | Roya Mancha foliar | | | |
| Gramíneas (para grano) | Roya Mancha foliar | | | |
| Guisantes para grano y guisantes verdes | Antracnosis Botritis | 0,8 | | |
| | Oidio Roya | 1 | | |
| judías para grano | Antracnosis | 0,8 | | |
| Hortícolas para la producción de semillas | Mancha foliar, mildiu, oidio, roya | 1 | | |
| | Antracnosis | 0,8 | | |
| Ornamentales florales o de flor, | Mancha foliar, mildiu, oidio, roya | 1 | | |
| | Antracnosis | 0,8 | | |
| Leguminosas forrajeras (incluye forrajeras para grano) | Antracnosis | 0,8 | | |
| | (mancha foliar, roya) | (1,0) | | |
| Trigo | Fusarium Oidio Royas Septoria | 1 | | |
| Maíz | Helmintosporium | 1 | 1 | - |

Plazo de seguridad y LMRs

| Cultivos | LMR mg/Kg Azoxystrobin | Plazo de seguridad |
|--|------------------------|--------------------|
| Patatas | 7 | NP |
| Raíces y tubérculos tropicales (casaba, mandioca, patata dulce, arrurruz, otros) | 1 | NP |
| Remolacha, Zanahoria, Apio, Rábano picante, topinabur, raíz perejil, salsifíes, rutabagas, otros | 1 | NP |
| Rábanos | 1.5 | NP |

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

| Cultivos | LMR mg/Kg Azoxystrobin | Plazo de seguridad |
|---|------------------------------|--|
| Nabos | 1 | 21 |
| Hortícolas de bulbo (Ajo, Cebolla, Cebolleta, Chalota, otros) | 10 | NP |
| Solanáceas y malváceas (tomate, berenjena, pimiento, okra, otros) | 3 | NP |
| Cucurbitáceas de piel comestible (pepino, pepinillo, calabacín, otros) | 1 | NP |
| Cucurbitáceas de piel no comestible (melón, sandía, calabaza, otros) | 1 | NP |
| Brásicas de flor (broccoli, coliflor, otros) | 5 | NP |
| Brásicas que forman cabeza (col de Bruselas, coles, otros) | 5 | NP |
| Brásicas de hoja (col china, Kales, otros) | 6 | NP |
| Colinabo | 5 | NP |
| Lechuga y ensaladas (canónigo, lechuga, chicoria, mastuerzo, barbarea, rúcala, mostaza, baby leaf incluidas brásicas, otros) | 15 | NP |
| Espinacas y similares (espinacas, verdolaga, hojas de remolacha, otros) | 15 | NP |
| Endivia | 0.3 | NP |
| Especies y flores comestibles (perifollo, cebollino, hojas de apio, perejil, salvia, tomillo, romeo, albahaca, laurel, estragón, otros) | 70 | NP |
| Legumbres Frescas (y forrajeras) Judía con y sin vaina; Guisante con y sin vaina Lenteja, Otros | 3 | 42 14 (inv) 35 (primav) 42 42 |
| Cardo | 15 | NP |
| Apio | 15 | NP |
| Hinojo | 10 | NP |
| Alcachofa | 5 | NP |
| Puerro | 10 | NP |
| Rhuibarbos | 0.6 | NP |

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

| Cultivos | LMR mg/Kg Azoxystrobin | Plazo de seguridad |
|---|------------------------------|-----------------------|
| LEGUMBRES SECAS (y forrajeras) Judía Lenteja, Guisante, Altramuz, otros | 0.15 | 42 |
| Semillas de Lino | 0.4 | 21 |
| Camelina | 0.5 | 21 |
| Colza | 0.5 | 21 |
| Semillas de mostaza | 0.5 | 21 |
| Cáñamo – semillas | 0.01* | 21 |
| Cebada | 1.5 | 42 |
| Maíz | 0.02 | 50 |
| Avena | 1.5 | NP |
| Centeno | 0.5 | 42 |
| Sorgo | 10 | NP |
| Trigo | 0.5 | 42 |
| Otras gramíneas | 0.01* | NP |

Modo de empleo

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.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE



ATENCIÓN

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- 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.
- 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 siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN 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.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

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

MITIGACIÓN DE RIESGOS PARA EL OPERADOR:

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. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuague enérgicamente 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



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes