

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

RIDOMIL GOLD SL®

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fungicida altamente eficaz contra enfermedades de cuello y raíz causadas por *Phytophthora* en los cítricos, manzano, peral, fresal y pimiento en aplicaciones a través del riego por goteo.

COMPOSICIÓN

48 % p/v de Mefenoxam (equivalente a 465 g/l de Metalaxil-M)

Nº DE REGISTRO

22.151

FORMULACIÓN

Concentrado soluble (SL)

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
1 l	12	480 l

MODO DE ACCIÓN

RIDOMIL GOLD SL® es un fungicida sistémico, cuya materia activa, Mefenoxam (Metalaxil-M) es eficaz contra las enfermedades de cuello y raíz producidas por hongos pertenecientes al género *Phytophthora*. Es absorbido por las raíces y transportado a través del cuello y tronco de las plantas a proteger. Es eficaz contra los hongos del suelo desde dentro de la planta, inhibiendo el desarrollo y la reproducción de los mismos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Cítricos	Podredumbre de raíz y cuello producida por <i>Phytophthora</i> spp	Riego por goteo	1-1,2 l/ha. 2 aplicaciones por campaña. Para una buena protección durante toda la temporada, se recomienda aplicar una vez en primavera y otra en otoño coincidiendo con las épocas de desarrollo de las raíces. En inyección al suelo, RIDOMIL Gold SL se aplicará, en plantaciones definitivas, a la dosis de 1 ml/m ² de sombra, repartiéndolo uniformemente por toda la zona de goteo del árbol.
Fresal			1-1,2 l/ha. 1 aplicación por campaña. La aplicación deberá realizarse en el transplante (inmediatamente antes o inmediatamente después).
Manzano y peral			1-1,2 l/ha. 2 aplicaciones por campaña. Se aplicará, en plantaciones definitivas, a la dosis de 2ml/árbol, repartiéndolo uniformemente en la zona de goteo del árbol. Para una buena protección durante toda la temporada, se recomienda aplicar una vez en primavera y otra en otoño coincidiendo con las épocas de desarrollo de las raíces.
Pimiento			1 l/ha. 2 aplicaciones por periodo vegetativo. Realizar la primera aplicación en el transplante y la segunda antes de la floración.
La experiencia ha demostrado que pueden desarrollarse cepas de hongos resistentes a algunos fungicidas, lo que podría tener como consecuencia una falta de eficacia del producto. Dado que no se puede prever el desarrollo de resistencia al Mefenoxam (Metalaxil-M).			

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD*	LMR Metalaxyl-M
Cítricos	15 días	0,5 mg/kg
Fresal	NP	0,5 mg/kg
Manzano	15 días	1 mg/kg
Peral	15 días	1 mg/kg
Pimiento	NP	0,5 mg/kg

NP: no procede

* Este plazo de seguridad también es aplicable a los días que han de transcurrir desde la última aplicación hasta la entrada del ganado.

"Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm"

RESISTENCIAS

A efectos de prevenir la aparición de resistencias, no realizar con este producto ni con ningún otro que contenga fenilamidas más de un tratamiento por año en fresales ni más de dos en pimiento, cítricos, manzano y peral en las condiciones indicadas.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS

Xn
NOCIVO



- Nocivo por ingestión.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- Evítase el contacto con los ojos y la piel.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrela la etiqueta).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

PRIMEROS AUXILIOS

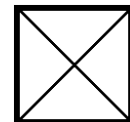
- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20

RIESGOS AMBIENTALES

No necesario



- Nocivo para los organismos acuáticos.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

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.

AVES Y MAMÍFEROS	-
ORGANISMOS ACUATICOS	-
ABEJAS	-
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

La aplicación se realizará mediante inyección y riego por goteo, debiendo utilizar el operador guantes de protección durante la operación de mezcla/carga para tratamientos en instalaciones superiores a 8 Has.

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

Syngenta Agro, S.A.
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta
28042 – Madrid
Telf.: 91 387 64 10
www.syngenta.es