

INSTRUCCIONES DE USO

RUGBY® 10 G es un nematocida – insecticida organofosforado para el control de especies de nemátodos e insectos presentes en viñas, parronales, limoneros, naranjos, pomelos, mandarinos, papas, viveros de vides, manzanos, perales, viveros de pomáceas, carozos, nogales, viveros de nogales, kiwi y arándanos. Actúa a nivel del sistema nervioso de los nemátodos, disminuyendo la población debido al control y a la disminución del índice reproductivo.

RUGBY® 10 G permanece en la zona radicular de las plantas en producción. Su poca movilidad en el suelo permite que el producto esté por más tiempo en la zona donde se encuentran los nemátodos.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

| CULTIVO | PLAGAS | DOSIS (Kg/ha) | OBSERVACIONES |
|--|---|--|--|
| Nogales | <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>P. penetrans</i> , <i>P. brachyurus</i> ; <i>Meloidogyne ethiopica</i> , <i>M. incognita</i> ; <i>Xiphinema americanum s.l.</i> ; <i>Paratylenchus spp.</i> | En plantación: 5 – 20 g/planta | Al momento de plantar mezclado con la tierra de relleno. Usar dosis más alta si se espera alta infestación. Una aplicación por temporada. |
| Kiwi | <i>Meloidogyne hapla</i> , <i>M. ethiopica</i> | | |
| Parronales, Viñas y vides para pisco | <i>Xiphinema americanum s.l.</i> , <i>Pratylenchus thornei</i> | En plantación: 10 – 20 g/planta | |
| | Burrito de la vid <i>Naupactus xanthographus</i> (Germar) | 18.5 g/ 100 L suelo | Aplicar una (1) vez al momento de la plantación. Aplicar al hoyo de la plantación incorporando mezcla de suelo-tratamiento-suelo del sustrato de la planta con la planta hasta completar el volumen del hoyo de plantación (27.000 cm ³ ; equivalente a 27 litros de suelo). |
| | <i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne hapla</i> , <i>Meloidogyne javanica</i> , <i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Pratylenchus pratensis</i> , <i>Xiphinema americanum s.l.</i> ; <i>Xiphinema index</i> , <i>Meloidogyne ethiopica</i> | 30 | Aplicar a inicio de primavera en crecimiento activo de raíces. En la zona norte aplicar en post cosecha para proteger las raíces hasta la entrada en receso invernal. Ambas aplicaciones pueden ser fraccionadas. Número de aplicaciones: 2 por temporada (al inicio de crecimiento de raíces y en post cosecha) |
| | Larvas de burrito (<i>Naupactus xanthographus</i>) | 14 kg/ha | Aplicar máximo dos veces en post cosecha y receso invernal con un volumen de agua que permita un buen cubrimiento del bulbo de riego. Para adecuar la eficiencia se recomienda un buen control de malezas. |
| Arándanos | Larvas de burrito (<i>Naupactus xanthographus</i>) | 15 kg/ha | |
| Manzanos y Perales | Larvas de burrito (<i>Naupactus xanthographus</i>) | 15 kg/ha | |
| | <i>Xiphinema americanum s.l.</i> ; <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>P. penetrans</i> , <i>P. neglectus</i> . | 10 - 30 | Aplicar en crecimiento activo de raíces y repetir en post cosecha. Usar dosis más alta si se espera alta infestación. |
| | Capachito <i>Asynonychus cervinus</i> (Boheman); Burrito de la vid <i>Naupactus xanthographus</i> (Germar) | 18.5 g/ 100 L suelo | Aplicar una (1) vez al momento de la plantación. Aplicar al hoyo de la plantación incorporando mezcla de suelo-tratamiento-suelo del sustrato de la planta con la planta hasta completar el volumen del hoyo de plantación (125.000 cm ³ ; equivalente a 125 litros de suelo). |
| Pomáceas; Carozos | <i>Pratylenchus thornei</i> | En plantación: 5 – 20 g/planta | Al momento de plantar mezclado con la tierra de relleno. Usar dosis más alta si se espera alta infestación. Una aplicación por temporada. |
| Cerezos, Duraznos, Nectarines, Damascos y Ciruelos | Capachito <i>Asynonychus cervinus</i> (Boheman); Burrito de la vid <i>Naupactus xanthographus</i> (Germar) | 18.5 g/ 100 L suelo | Aplicar una (1) vez al momento de la plantación. Aplicar al hoyo de la plantación incorporando mezcla de suelo-tratamiento-suelo del sustrato de la planta con la planta hasta completar el volumen del hoyo de plantación (27.000 cm ³ ; equivalente a 27 litros de suelo). |
| Limoneros, naranjos, pomelos y mandarinos | <i>Tylenchulus semipenetrans</i> | 30 | Aplicar en crecimiento activo de raíces (noviembre). Si es necesario volver a aplicar en enero. |
| Avellano Europeo | Capachito <i>Asynonychus cervinus</i> (Boheman); Burrito de la vid <i>Naupactus xanthographus</i> (Germar) | 18.5 g/ 100 L suelo | Aplicar una (1) vez al momento de la plantación. Aplicar al hoyo de la plantación incorporando mezcla de suelo-tratamiento-suelo del sustrato de la planta con la planta hasta completar el volumen del hoyo de plantación (64.000 cm ³ ; equivalente a 64 litros de suelo). |
| Papas | Nemátodo dorado (<i>Globodera rostochiensis</i>) | 20 a 30 | Aplicar sólo una vez, por debajo de la superficie del tubérculo (semilla), al momento de la plantación. |
| Bulbos de liliium | <i>Pratylenchus penetrans</i> , <i>P. brachyurus</i> | 60 Kg/ha | Aplicar antes de la plantación. Una aplicación por temporada. |
| Vivero de nogales | <i>Xiphinema americanum s.l.</i> | 5 g/m ² a 10 g/m ² | Aplicar al suelo, a los costados de la hilera a inicio de primavera en crecimiento activo de raíces. Número de aplicaciones: Hasta 4 aplicaciones por temporada, cada 60 días, dependiendo de la presión de los nemátodos. Usar dosis más alta si se espera alta infestación. |

| | | | |
|--------------------|---|--|---|
| Vivero de pomáceas | <i>Pratylenchus penetrans, P. vulnus.</i> | 5 g/m ² a 10 g/m ² | Aplicar al suelo, a los costados de la hilera a inicio de primavera en crecimiento activo de raíces. Número de aplicaciones: Hasta 4 aplicaciones por temporada, cada 60 días, dependiendo de la presión de los nemátodos. Usar dosis más alta si se espera alta infestación. |
| Viveros de vides | <i>Meloidogyne ethiopica, Meloidogyne incognita, Xiphinema americanum s.l.; Xiphinema index</i> | 30 | Aplicar al suelo, a los costados de la hilera a inicio de primavera en crecimiento activo de raíces. Número de aplicaciones: Hasta 3 aplicaciones por temporada, dependiendo de la presión de los nemátodos. Aplicar cada 30 días. |

Preparación de la mezcla: No requiere preparación especial. Se recomienda regar previo a la aplicación y después de esta con el fin de activar la liberación del producto.

Compatibilidad: RUGBY® 10 G se puede mezclar con la mayoría de los plaguicidas de reacción neutra. En caso de dudas efectuar un ensayo de compatibilidad.

Incompatibilidad: RUGBY® 10 G no presenta incompatibilidad, en caso de dudas efectuar un ensayo de compatibilidad.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico si se aplica de acuerdo a lo indicado en la etiqueta.

Tiempo de Reingreso al área tratada (personas y animales): A pesar de que por el sistema de aplicación (aplicación directa al suelo) los trabajadores no corren peligro por la exposición al producto, es conveniente esperar un período de resguardo de 24 horas para personas (y animales) antes de ingresar a realizar alguna tarea agrícola.

Período de Carencia: Debido a que el producto no se absorbe por la raíz de la planta, no corresponde período de carencia.

Condiciones determinantes para una aplicación segura y eficaz: Incorporación vía mecánica o con riego superficial antes de siembra o trasplante en cultivos bajos; y en los momentos adecuados para control de nemátodos en frutales y vides. No aplicar con viento.