

RADIAM 5.7

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Ingrediente activo | Emamectin Benzoato 57 g/kg |
| Aditivos | c.s.p. 1 kg |
| Grupo químico | Avermectinas |
| Clasificación IRAC | 6 |
| Formulación | Gránulos Dispersables (WG) |
| Registro PQUA | N° 1743 - SENASA |
| Formulador | Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd. |
| Procedencia | China |
| Cat. Toxicológica | III - Ligeramente peligroso |

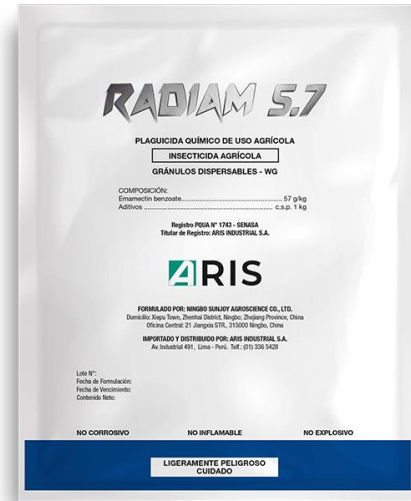


Imagen referencial.

DESCRIPCIÓN

- Doble efecto de control: Contacto e ingestión.
- Actividad translaminar que proporciona una rápida penetración.
- Excelente eficacia sobre larvas lepidópteras.
- Baja toxicidad en insectos benéficos, ideal para programas MIP.

APLICACIONES

Aplicar **RADIAM 5.7** en aspersión, previa mezcla con agua, con pulverizadoras manuales, mecánicas o accionadas por tractor. Para preparar la mezcla, pre-mezclar **RADIAM 5.7**, agregarlo al tanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad de su capacidad, mientras funciona el agitador. Una vez diluido el producto, completar el volumen de la pre-mezcla deseada en el tanque. Agitar la mezcla antes y durante la aplicación. La dosis recomendada en el cultivo de vid es de 0.19-0.22 Kg/ha de **RADIAM 5.7** con un gasto de agua de 550 L/ha.

Al iniciar la preparación de la mezcla se recomienda agregar **LI 700** en el tanque para mejorar la cobertura y penetración de la aplicación, así como regular el pH del agua entre 5 y 6, que es el que requiere Emamectin Benzoato para cumplir con sus características de control, luego agregar la dosis correcta de **RADIAM 5.7**.

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | PC | LMR |
|-----------|------------------------------|--|-----------|---------|----|------|
| | NOMBRE CIENTÍFICO | NOMBRE COMÚN | kg/ha | kg/200L | | |
| Espárrago | <i>Heliothis virescens</i> | Gusano de hoja | 0.175-0.2 | - | 7 | 0.01 |
| | <i>Copitarsia decolora</i> | Gusano de tierra | 0.2 | - | | |
| Maíz | <i>Spodoptera frugiperda</i> | Gusano cogollero | 0.15 | - | 7 | 0.01 |
| Palto | <i>Oiketicus kirbyi</i> | Gusano del cesto | 0.3 | - | 3 | 0.01 |
| | | Gusano perforador grande de la bellota | 0.2 | - | | |

RADIAM 5.7

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

| | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|--|------------|-----------|----|------|
| Arroz | <i>Diatraea saccharalis</i> | Barreno de la caña | 0.2 | - | 30 | 0.01 |
| Vid | <i>Pholus ampelophaga</i> | Gusano de la vid | 0.19-0.22* | 0.07-0.08 | 7 | 0.03 |
| Alcachofa | <i>Heliothis virescens</i> | Gusano perforador grande de la bellota | 0.15-0.175 | - | 30 | 0.1 |

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

*Gasto de agua 550 L/ha

Época y frecuencia de aplicación:

Aplicar tan pronto se observen los primeros estadios larvales de la plaga. Se recomienda realizar máximo una 1 aplicación por campaña, teniendo como máximo 2 campañas por año.

PRESENTACIONES

100g, 200g, 500g, 1kg y 25kg

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Hacer uso de EPP (Ver etiqueta)

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 23/08/2024 | Fecha de revisión: var_act_fecha

Versión: 02