

20 cm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No comer, beber o fumar durante la operación de la mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Tiadiazinas.

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la Hoja Informativa.
- En caso de ingestión, no administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Inducir al vómito bajo asistencia de un médico.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la molestia continua consulte con un médico.
- En caso de contacto con la piel, quite la ropa contaminada y lavar inmediatamente las partes afectadas con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación llevar al paciente a un lugar ventilado, aplicar respiración artificial de ser necesario. Consulte con un médico.

Nota: No posee antídoto, el tratamiento es sintomático.

Teléfono de emergencia: **SAMU: 106 TQC S.A.: (01) 6126565.**

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro, a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: BOYKA® 25 WP es un insecticida inhibidor de síntesis de quitina, que actúa por contacto e ingestión, con buen efecto residual. Controla eficazmente los estados inmaduros (ninfas) de insectos como mosca blanca, queresas y otros. Además, produce una elevada infertilidad en los adultos tratados. Respeta los insectos benéficos, por lo que se recomienda para programas de Manejo Integrado de Plagas. BOYKA® 25 WP. Se aplica en pulverizaciones en mezcla con agua. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, utilizando la suficiente cantidad de agua para cubrir uniformemente el follaje.

VOLUMEN DE APLICACIÓN: Cultivos bajos: 400 a 600 L/ha- Frutales: 1,000 a 2,000 L/ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar BOYKA® 25 WP (i.a. Buprofezin) hasta 02 aplicaciones por campaña como máximo y con una frecuencia entre aplicaciones de 14 a 21 días. Realizar las aplicaciones cuando se observe la presencia de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con los plaguicidas de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|-----------|------------------------|---------------------------------|-------|---------------|-------------|--------------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | Kg/ha | Kg/cil. 200 L | | |
| NARANJO | "Mosca blanca" | <i>Aleurothrix floccosus</i> | 0,5 | 0,1 | 14 | 1 |
| MANDARINO | "Queresa redonda" | <i>Selenaspidus articulatus</i> | 1,0 | 0,2 | 14 | 1 |
| OLIVO | "Queresa blanca móvil" | <i>Orthezia olivicola</i> | 1,0 | 0,2 | 14 | 5 |
| TOMATE | "Mosca blanca" | <i>Bemisia tabaci</i> | 0,5 | 0,15 | 1 | 1 |
| PALTO | "Queresa del palto" | <i>Fiorinia florinae</i> | -- | 0,20-0,25 | 14 | 0,3 |
| PIMIENTO | "Mosca blanca" | <i>Bemisia tabaci</i> | 0,2 | -- | 3 | 2 |
| VID | "Cochinilla harinosa" | <i>Planococcus ficus</i> | -- | 0,2 | 15 | 1 |
| ARÁNDANO | "Mosca blanca" | <i>Aleurodicus juleikae</i> | -- | 0,20-0,25 | 3 | 0.01 |

P.C.= Período de carencia / L.M.R.= Límite máximo de residuos

© Marca Registrada



27 cm