



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: RIMI 101 RB
Número de autorización: 25807
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 15/04/2016
Fecha de Caducidad: 31/01/2019

Titular

ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA, S.A.
C/ Méndez Álvaro nº 20, 5ª planta.
28045 Madrid
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA, S.A.
C/ Méndez Álvaro nº 20, 5ª planta.
28045 Madrid
(Madrid)
ESPAÑA

Composición: CLORPIRIFOS 1% [RB] P/P

Envases:

| Presentación/Capacidad/Material |
|--|
| Sacos de 1, 5, 10 y 20 kg. |

Usos y dosis autorizados:

| USO | AGENTE | Dosis Kg/ha | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|------------|---------------|------------------------|---|
| Achicoria | COLEOPTEROS | 10 - 20 | Incluye achicoria roja. En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |



| USO | AGENTE | Dosis Kg/ha | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----------------------|--------------|-------------|--|
| | LEPIDOPTEROS | | con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| Ajos | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Albaricoquero | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |
| Alcachofa | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Alforfón | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Algodonero | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |
| Almendro | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |
| Avellano | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |
| Avena | COLEOPTEROS | 10 - 20 | |



| USO | AGENTE | Dosis Kg/ha | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----------------------|--------------|-------------|--|
| | ORTOPTEROS | | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Berenjena | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Calabaza | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Canónigos | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Castaño | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |
| Cebada | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Cebolla | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Centeno | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Cerezo | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |
| Céspedes | DIPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| | ORTOPTEROS | | |
| | COLEOPTEROS | | |
| Chalote | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |



| USO | AGENTE | Dosis Kg/ha | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----------------------|--------------|-------------|---|
| | LEPIDOPTEROS | | con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| Ciruelo | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |
| Cítricos | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |
| Coles | COLEOPTEROS | 10 - 20 | Incluye: coles de bruselas, repollos, berzas, coles rojas y coles blancas. En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Endibia | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Eriales | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| | COLEÓPTEROS | | |
| Escarola | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Fresal | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Lechuga | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Maíz | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |



| USO | AGENTE | Dosis Kg/ha | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----------------------|--------------|-------------|--|
| Manzano | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |
| Melocotonero | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |
| Melón | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Membrillero | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |
| Mijo | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Nectarino | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |
| Níspero | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | |



| USO | AGENTE | Dosis Kg/ha | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|------------------------|-----------------------|-------------|--|
| | DIPTEROS | | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| | FOSFÍCULA AURICULARIA | | |
| Nogal | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |
| Olivo | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |
| Ornamentales herbáceas | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| | ORTOPTEROS | | |
| Ornamentales leñosas | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| | ORTOPTEROS | | |
| Pastizales | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| | COLEOPTEROS | | |
| Patata | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Peral | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |
| Pimiento | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Remolacha azucarera | COLEOPTEROS | 10 - 20 | |



| USO | AGENTE | Dosis Kg/ha | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----------------------|--------------|-------------|--|
| | ORTOPTEROS | | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Rúcula | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Sandía | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Tabaco | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Tomate | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Trigo | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | ORTOPTEROS | | |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| Vid | COLEOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | GORGOJOS | 5 - 10 | Para cualquier tipo de aplicación. |
| | HORMIGAS | | |
| | ORTOPTEROS | 10 - 20 | En aplicación manual, dosis máxima: 10 kg/ha. En aplicación con tractor, dosis máxima: 20 kg/ha. |
| | DIPTEROS | | |
| | LEPIDOPTEROS | | |
| FOSFÍCULA AURICULARIA | | | |

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

| Uso | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Achicoria, Ajos, Albaricoquero, Alcachofa, Alforfón, Algodonero, Almendro, Avellano, Avena, Berenjena, Calabaza, Canónigos, Castaño, Cebada, Cebolla, Centeno, Cerezo, Céspedes, Chalote, Ciruelo, Cítricos, Coles, Endibia, Eriales, Escarola, Fresal, Lechuga, Maíz, Manzano, Melocotonero, Melón, Membrillero, Mijo, Nectarino, Níspero, Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Pastizales, Patata, Peral, Pimiento, Remolacha azucarera, Rúcula, Sandía, Tabaco, Tomate, Trigo, Vid | NP |

**Condiciones generales de uso:**

Número máximo de aplicaciones: Para todos los cultivos autorizados una única aplicación por campaña.

Tomate, pimiento y berenjena: aire libre e invernadero. Resto de cultivos autorizados, sólo al aire libre.

No se autorizarán aquellos usos que se encuentren en zonas destinadas al uso p

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

Para todos los usos autorizados mediante aplicación montado en tractor durante la carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual.

Para todos los usos autorizados mediante aplicación manual durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química, mascarilla FFP2 (UNE-EN-149:2001+A1:2010) y ropa de protección química (tipo 6 de acuerdo a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009).

Se debe utilizar ropa de trabajo en operador durante las operaciones de carga y aplicación.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador:

En caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.

No se autorizarán aquellos usos que se encuentren en zonas destinadas al uso público en general.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Clasificaciones y Etiquetado:

| | |
|---|--|
| <i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i> | |
| <i>Pictograma</i> | |
| <i>Palabra Advertencia</i> | -- |
| <i>Indicaciones de peligro</i> | EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. |
| <i>Consejos de Prudencia</i> | P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280 - Llevar guantes y prendas de protección. |



| | |
|---|---|
| Clase y categoría de peligro (Medio ambiental) | Acuático agudo 1 Acuático crónico 1 |
| Pictograma | GHS09 (medio ambiente) |
| Palabra Advertencia | Atención |
| Indicaciones de peligro | H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. |
| Consejos Prudencia | P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. |

"A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPE3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20m hasta las masas de agua superficial.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras indicaciones reglamentarias:

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --