## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RAPIDASH es un insecticida formado por el ingrediente activo Chlorantraniliprole, el cual actúa por contacto e ingestión. RAPIDASH actúa sobre el receptor de la rianodina, estimulando la liberación de calcio de las reservas internas del músculo liso v estriado. lo cual provoca la parálisis y la posterior muerte del insecto.

## SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Para la preparación de la mezcla del producto RAPIDASH, llene el cilindro de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Completar luego hasta el volumen deseado. RAPIDASH se aplica empleando equipos de aspersión manual, a motor o montados sobre el tractor

## CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

| CULTIVO   | PLAGA                  |                          | DOSIS |               | P.C.   | L.M.R. |
|-----------|------------------------|--------------------------|-------|---------------|--------|--------|
|           | Nombre Común           | Nombre Científico        | L/ha  | L/200L        | (días) | (ppm)  |
| Arándanos | "Gusano<br>perforador" | Chloridea<br>virescens   | 0.15  | -             | 14     | 1.5    |
| Espárrago | "Gusano<br>cogollero"  | Spodoptera<br>frugiperda | -     | 0.08 -<br>0.1 | 1      | 0.01   |

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar previa evaluación de la plaga, cuando se observen los primeros estadíos. Para el cultivo de arándano, realizar 1 aplicación por campaña, considerando 1 campaña al año. Para el cultivo de espárrago, realizar 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año. No aplicar en época de floración.

### PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

# **FITOTOXICIDAD**

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

## 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 aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del

## Categoría Toxicológica Nº 4 LIGERAMENTE PELIGROSO

















# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

## Composición:

Chlorantraniliprole ...... 200 g/L ..c.s.p.1L Aditivos ...

# Reg. PQUA Nº 3287 - SENASA

Grupo Químico: Diamidas antranílicas Nombre Común: Chlorantraniliprole

Nombre Químico: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide

Fórmula Empírica: C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>BrCl<sub>2</sub>N<sub>5</sub>O<sub>2</sub> Peso Molecular: 483.15 g/mol Fórmula Estructural:

0. NHCH<sub>2</sub> PROPIEDADES FÍSICAS Y
QUÍMICAS DEL PRODUCTO
Estado físico: Líquido
Color: Blanco Inodoro

- 6 .0333 g/m Botellas HDPE

Importado y distribuido por: SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY SAC Av. Javier Prado Este N° 6210 - Oficina N° 306 La Molina. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

Formulado por: SHARDA CROPCHEM LIMITED Prime Business Park, Dashr Joshi Road, Vile Parle (W), Mumbai – 400 056 – INDIA Telf: (91) 22 6678 2800 Urb El Palomar San Isido ono: 222 -

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel





**PELIGRO** 

# "LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado. - Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni
- forraies, ni en casa de habitación. -No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del
- producto. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área
- tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación. - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

# **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Diamidas antranílicas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta. En caso de ingestión, no inducir al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de
- salud mas cercana. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o sufre convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con
- abundante agua y jabón. En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un
- ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

   Antídoto: Este producto no tiene antídoto especifico. El tratamiento es sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 SHARDA PERU: 222-2695

## CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 10 metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales
- en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freaticas superficiales o en suelos altamente permeables
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixivación hacia aguas subterraneas.



