

PELIGRO

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315 - Provoca irritación cutánea.
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318 - Provoca lesiones oculares graves.
P261 - Evitar respirar la niebla.
P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
P331 - No provocar el vómito.
P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.



P305+P351+ P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**La intoxicación puede provocar**

- Irritación de ojos, piel y mucosas.
- Neumonía por aspiración.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

Primeros auxilios

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión: NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o etiqueta.

Mitigación de riesgos ambientales

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 o 10 m con boquillas de reducción de deriva del 75% en cítricos; 25 o 15 m con boquillas de reducción de deriva del 75% en frutales hasta las masas de agua superficial. **SPe8:** Para proteger los insectos polinizadores en tomate de invernadero, cúbranse las colmenas durante el tratamiento y durante 48 horas después del mismo.

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

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química en la mezcla/carga, aplicación y reentrada a la parcela tratada. Durante la aplicación en cítricos y tomate, además deberá utilizar ropa de protección tipo 3 o 4 (hermética a productos líquidos) y en tomate mascarilla tipo FFP2. Durante la manipulación y limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación.

No entrar al cultivo hasta que esté seco. Lávese toda la ropa de protección después de usarla. Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Gestión de envases

Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema integrado de gestión (SIGFITO). No reutilizar el envase.

Agave IF

Concentrado emulsionable (EC)

INSECTICIDA

**INSECTICIDA REGULADOR DEL CRECIMIENTO.
EFICAZ CONTRA COCHINILLAS E INSECTOS CHUPADORES**

COMPOSICIÓN:

Piriproxifen: 10% p/v (100 g/l)

Contiene nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-47-8) y 2- Etilhexil-S-Lactato (CAS 186817-80-1).

Inscrito en el Registro de Productos Fitosanitarios con el nº 24.635

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA DETENIDAMENTE
LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE,
SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y
APLICADORES PROFESIONALES**

Almacenaje:

Conservar en lugar seco, fresco, ventilado y fuera de la luz directa.

DISTRIBUIDO POR:

Caf KARYON, S.L.
C/ Ezequiel Solana, 6 - 1º C
28017 Madrid
Telf.: 91 657 12 69

CONTENIDO NETO
1
LITRO



Lote de fabricación: ver envase
Fecha de fabricación: ver envase

LAINCO, S.A.
Avda. Bizet, 8-12 - 08191 RUBÍ (Barcelona)
Tel. 93 586 20 15

® AGAVE, KARYON y KARYON logo son Marca Registrada de Caf KARYON, SL

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según IRAC:

GRUPO 7C INSECTICIDA

USOS AUTORIZADOS

- **CITRICOS:** Caparreta, Piño blanco, Piño gris, Piño rojo California y Serpeta.
- **FRUTALES DE HUESO:** Piño de San José.
- **FRUTALES DE PEPITA:** Piño de San José.
- **TOMATE:** Mosca blanca.

USOS MENORES AUTORIZADOS

- **ALGODONERO:** Mosca blanca.
- **ALMENDRO:** Cochinitas y Piño de San José.
- **AVELLANO, CASTAÑO, NOGAL, PACANO, NUEZ DE PECÁN y PISTACHERO:** Cochinitas.
- **BERENJENA:** Mosca blanca.
- **CAQUI:** Cochinitas.

DOSIS, FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en pulverización foliar normal en los primeros estadios larvarios de los insectos a controlar, preferiblemente de la primera generación.

Para evitar la aparición de resistencias, no efectuar con este producto ni con ningún otro que contenga Piriproxifen más de una aplicación por campaña en Piño y Cochinitas y dos en Mosca blanca.

- **ALGODONERO** (uso menor): efectuar un solo tratamiento por campaña a la dosis de 0,5 a 0,75 l/ha con un volumen de caldo de 1.000 l/ha, antes de la apertura de las capsulas.
 - **ALMENDRO, AVELLANO, CASTAÑO, NOGAL, PACANO, NUEZ DE PECÁN y PISTACHERO** (usos menores): efectuar un solo tratamiento en prefloración a la dosis de 40-50 ml por 100 litros de agua (0,04-0,05%), con un volumen de caldo de 700-1.000 l/ha, sin sobrepasar los 0,5 litros de producto/ha.

- **BERENJENA** (uso menor): solo en cultivo de invernadero. Efectuar hasta 2 aplicaciones por campaña a la dosis de 50-75 ml por 100 litros de agua (0,05-0,075%), con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha, sin sobrepasar los 0,8 l/ha por aplicación.

- **CAQUI** (uso menor): efectuar un solo tratamiento en prefloración a la dosis de 40-50 ml por 100 litros de agua (0,04-0,05%), con un volumen de caldo de 700-1.000 l/ha, sin sobrepasar los 0,5 litros de producto/ha.

- **CITRICOS:** efectuar un solo tratamiento por campaña a la dosis de 50-75 ml por 100 litros de agua (0,05-0,075%), con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha sin sobrepasar los 1,125 litros de producto por hectárea.
 - **FRUTALES DE HUESO Y PEPITA:** efectuar un solo tratamiento en prefloración a la dosis de 40-50 ml por 100 litros de agua (0,04-0,05%), con un volumen de caldo de 700-1000 l/ha sin sobrepasar los 0,5 litros de producto por hectárea.

- **TOMATE:** aplicar sólo en invernadero a la dosis de 50-75 ml por 100 litros de agua (0,05-0,075%). Efectuar hasta 2 aplicaciones por campaña, con un volumen de caldo de 1000-1500 l/ha sin sobrepasar los 0,8 litros por hectárea de formulado por aplicación.

PLAZO DE SEGURIDAD

Entre el último tratamiento y la recolección debe transcurrir un mínimo de:

- 3 días en berenjena y tomate.
- 30 días en cítricos.
- No procede fijar plazo de seguridad en el resto de cultivos.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). **LAINCO, S.A.** garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. El usuario será responsable de los posibles fallos de eficacia o de la posible fitotoxicidad del producto en los usos menores autorizados.