



INSECTICIDA



Concentrado Emulsionable (EC)

INSECTICIDA REGULADOR DEL CRECIMIENTO. EFICAZ CONTRA COCHINILLAS E INSECTOS CHUPADORES

COMPOSICIÓN: **Piriproxifen 10% p/v (100 g/L)**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el No. **24.635**

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

GRUPO	7C	INSECTICIDA
-------	-----------	-------------

CARACTERÍSTICAS

AGAVE IF es un insecticida que pertenece al grupo de Reguladores del Crecimiento de los Insectos (IGR). Posee actividad por contacto e ingestión y una elevada persistencia que permite mantener el control sin repetir el tratamiento en la mayor parte de los casos. Es especialmente activo contra distintas especies de cochinillas y moscas blancas, aplicado en los primeros estadios del desarrollo larvario. AGAVE es selectivo en un gran número de cultivos.

USOS AUTORIZADOS

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

USOS MENORES AUTORIZADOS

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

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 Piojo y Cochinillas 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



Caf KARYON, SL - www.karyon.es - ® Marca y Logo Registrados de Caf KARYON, SL

Oficina Comercial C/ Chile, 10. 28290 LAS ROZAS, Madrid ☎ 91 594 69 70 @ comercial@karyon.es

Administración ☎ 957 651 400 @ karyon@karyon.es - Registros y Asuntos Regulatorios ☎ 626 861 973 @ registros@karyon.es



INSECTICIDA

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.
- **CÍTRICOS**: 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.

CLASIFICACIÓN

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.

PARA TODA INFORMACIÓN, SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.

