

GRUPO 3A INSECTICIDA

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas (tipo 6 y aplicación manual al aire libre y tipo 3 ó 4 en invernadero en cultivos altos). En invernadero la anchura libre entre calles será superior a 1,20 m. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco • Lávase toda la ropa de protección después de usarla • El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco • Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 75 m en cultivos arbóreos (a dosis de hasta 30 g s.a./ha) y cítricos (hasta 35 g s.a./ha), de 50 m para lúpulo (hasta 30 g s.a./ha) y de 30 m en cultivos herbáceos (hasta 25 g s.a./ha) hasta las masas de agua superficial • Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos • Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 m en cultivos arbóreos y lúpulo, de 10 m en viña y de 5 m en cultivos extensivos hasta la zona no cultivada o cultivos adyacentes.

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

NOTA: Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología etc.). La Compañía 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. Para cualquier consulta dirijase a nuestro Servicio Técnico.

GESTIÓN DE ENVASES: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFTO).



LAMDEX® EXTRA



ADAMA

© Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA



INSECTICIDA

GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA (WG)

Insecticida de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión.



COMPOSICIÓN

• Lambda cihalotrin 25 g/kg (2,5% p/p)



Cultivos

Oliver, cereales, frutales, horticolas... (para otros cultivos ver interior de etiqueta).



Información

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Auso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 17.091

ADAMA Agriculture España, S.A.

C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta

28002 Madrid – Tel.: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: Ver marcado impreso



Escanear para usar

UFI: JF7M-GDST-3V05-PDQU



L301561PW_01

1 kg

APLICACIONES AUTORIZADAS

Alfalfa: para el control de apion, cuca, gusano verde y pulgones • **Algodonero:** para el control de earias, heliotis, orugas y pulgones • **Almendro:** para el control de euritoma, orugas, pulgones, *Philaenus spumarius* y *Neophilaenus campestris* • **Apionabo, barbarea, brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica, excluida la mostaza china), canónigos, coles de Bruselas, colza, escarola, espinaca, fresales, hierbas aromáticas, lechuga, mastuerzo, rábano, repollo y rúcula:** para el control de pulgones y orugas • **Avellano:** para el control de diablo, orugas y pulgones • **Avena, cebada, centeno, trigo, triticale y tritordeum:** para el control de garrapatillo, pulgones y sanpedrito • **Brócoli, calabacín, coliflor, cucurbitáceas de piel no comestible, pepinillo y pepino:** para el control de mosca blanca, orugas y pulgones • **Cerezo:** para el control de mosca de la cereza, serpeta y orugas defoliadoras • **Cítricos:** para el control de ceratitis y mosca de la cereza • **Frutales de hueso:** para el control de anarsia, carpocapsa, ceratitis, orugas minadoras, pulgones, *Philaenus spumarius* y *Neophilaenus campestris* • **Frutales de pepita:** para el control de carpocapsa, orugas minadoras, pulgones, *Philaenus spumarius* y *Neophilaenus campestris* • **Grosellero, guisantes verdes, hortalizas de bulbo, judías verdes, leguminosas de grano y lúpulo:** para el control de pulgones • **Maíz:** para el control de heliotis y pulgones • **Naranja, pomelo y toronja:** para el control de pulgones, orugas, *Philaenus spumarius* y *Neophilaenus campestris* • **Olivo:** para el control de prays (generación antófaga y filófaga) • **Ornamentales herbáceas:** para el control de heliotis, orugas, pulgones y tortrix • **Patata:** para el control de escarabajo, orugas y pulgones • **Platanera:** para el control de orugas • **Remolacha azucarera:** para el control de casida, pulguilla y pulgones • **Solanáceas:** para el control de chinche verde, mosca blanca, orugas y pulgones • **Vid:** para el control de polillas del racimo, pulgones, *Scaphoideus titanus*, *Philaenus spumarius* y *Neophilaenus campestris*.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar pulverización manual o con tractor en tratamiento al aire libre y aplicación manual o con pistola en invernadero. Utilizar la dosis más alta en caso de gran infestación o cuando se necesite una acción frenante contra araña roja o si se desea alargar la persistencia • **Alfalfa, escarola (sólo aire libre) y lechuga (sólo aire libre):** aplicar a razón de 40-80 g/hL al inicio de la infestación con un máximo de 0,3 kg/ha • **Algodonero:** aplicar a razón de 40-80 g/hL al inicio de la infestación con un máximo de 0,48 kg/ha • **Almendro, apionabo, avellano, barbarea (sólo aire libre), brócoli, brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica, excluida la mostaza china; sólo aire libre), canónigos (sólo aire libre), cerezo (orugas defoliadoras), coles de Bruselas, coliflor, fresales, frutales de hueso (anarsia, carpocapsa, orugas minadoras, pulgones, *Philaenus spumarius* y *Neophilaenus campestris*), grosellero, hierbas aromáticas (sólo aire libre), hortalizas de bulbo, judías verdes (sólo aire libre), leguminosas de grano, mastuerzo (sólo aire libre), ornamentales herbáceas, platanera, rábano, rúcula (sólo aire libre) y vid (polillas del racimo, pulgones, *Philaenus spumarius* y *Neophilaenus campestris*):** aplicar a razón de 40-80 g/hL al inicio de la infestación con un máximo de 0,8 kg/ha • **Avena, cebada, centeno, trigo, triticale y tritordeum:** aplicar a razón de

40-80 g/hL al inicio de la infestación con un máximo de 0,32 kg/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre sí 15 días • **Calabacín, cucurbitáceas de piel no comestible, frutales de pepita, guisantes verdes (sólo aire libre), pepinillo y pepino:** aplicar a razón de 40-80 g/hL al inicio de la infestación con un máximo de 1 kg/ha • **Solanáceas:** aplicar a razón de 40-80 g/hL al inicio de la infestación con un máximo de 1 kg/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre sí 15 días • **Cerezo (mosca de la cereza y serpeta) y cítricos:** sólo en pulverización cebo, aplicar a razón de 400-500 g/hL empleando 0,1 L/árbol de caldo tratando una superficie de 1-2 m² preferentemente en su lado sur, según la técnica necesaria para este tipo de aplicación • **Colza:** aplicar a razón de 40-80 g/hL al inicio de la infestación con un máximo de 0,48 kg/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre sí 15 días • **Espinaca (sólo aire libre):** aplicar a razón de 40-80 g/hL al inicio de la infestación con un máximo de 0,27 kg/ha • **Frutales de hueso (ceratitis):** aplicar en pulverización follar a razón de 40-80 g/hL o en pulverización cebo a razón de 400-500 g/hL tratando una superficie de 1-2 m² por árbol, preferentemente en su orientación sur, según la técnica necesaria para este tipo de aplicación • **Lúpulo:** aplicar a razón de 40-80 g/hL al inicio de la infestación con un máximo de 1,2 kg/ha • **Maíz:** aplicar a razón de 40-80 g/hL al inicio de la infestación con un máximo de 0,24 kg/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre sí 15 días • **Naranja, pomelo y toronja:** aplicar a razón de 40-80 g/hL al inicio de la infestación con un máximo de 1,4 kg/ha • **Olivo:** aplicar a razón de 40-80 g/hL en el periodo comprendido entre la recolección de la cosecha y la floración de la siguiente • **Patata:** aplicar a razón de 40-80 g/hL al inicio de la infestación con un máximo de 0,56 kg/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre sí 15 días • **Remolacha azucarera:** aplicar a razón de 40-60 g/hL al inicio de la infestación con un máximo de 0,36 kg/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre sí 15 días • **Repollo:** aplicar a razón de 40-80 g/hL al inicio de la infestación con un máximo de 0,6 kg/ha • **Vid (Scaphoideus titanus):** aplicar a razón de 100 g/hL al inicio de la infestación en prefloración con un máximo de 1 kg/ha.

PLAZOS DE SEGURIDAD

Apionabo, brócoli, calabacín, cucurbitáceas de piel no comestible, espinaca, fresales, pepinillo, pepino, rábano, repollo y solanáceas: 3 días • **Alfalfa, almendro, avellano, barbarea, brotes tiernos, canónigos, cerezo, cítricos, coles de Bruselas, coliflor, frutales de hueso, frutales de pepita, guisantes verdes, hortalizas de bulbo, judías verdes, lúpulo, mastuerzo, naranja, platanera, pomelo, rúcula, toronja y vid:** 7 días • **Escarola, grosellero, hierbas aromáticas y lechuga:** 14 días • **Patata:** 15 días • **Algodonero, Philaenus spumarius y Neophilaenus campestris:** aplicar a razón de 40-80 g/hL al inicio de la infestación con un máximo de 0,8 kg/ha • **Avena, cebada, centeno, colza, leguminosas de grano, maíz, trigo, triticale y tritordeum:** 30 días • **Remolacha azucarera:** 90 días • **Olivo y ornamentales herbáceas:** no procede.



PELIGRO