



ARGAROT[®]

INSECTICIDA
GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA (WG)

MATERIA ACTIVA

Lambda cihalotrin

FORMULACIÓN

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

Nº REGISTRO

17.091

Taraactive[®]

ARGAROT®

INSECTICIDA

ARGAROT® es un insectida de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión.

APLICACIONES AUTORIZADAS, MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Cultivo	Plaga	Momento aplicación	Dosis	Nº Aplic. (intervalo)	Vol. Caldo (máx.)	PS (días)
Alfalfa	Apion, cucu, gusano verde y pulgones	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,3 kg/ha	7
Algodonero	Earias, heliotes, orugas y pulgones	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,48 kg/ha	30
Almendro	Euritoma, orugas, pulgones, Philaenus spumarius y Neophilaenus campestris	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,8 kg/ha	7
Apionabo, fresales y rábano	Pulgones y orugas	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,8 kg/ha	3
Avellano	Diablo, orugas y pulgones	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,8 kg/ha	7
Avena, cebada, centeno, trigo, triticale y tritordeum	Garrapatillo, pulgones y sanpedrito	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1-2 (15 días)	0,32 kg/ha	30
Barbarea, brotes tiernos (incluidas las especies de Brassica, excluida la mostaza china), canónigos, coles de Bruselas, mastuerzo y rúcula	Pulgones y orugas	Al inicio de la infestación. Barbarea, brotes tiernos, canónigos, mastuerzo y rúcula sólo aire libre	40-80 g/hL	1	0,8 kg/ha	3
Brócoli	Mosca blanca, orugas y pulgones	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,8 kg/ha	3
Calabacín, cucurbitáceas de piel no comestible, pepinillo y pepino	Mosca blanca, orugas y pulgones	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	1 kg/ha	3
Cerezo	Mosca de la cereza, serpetas orugas defoliadoras	Al inicio de la infestación sólo en pulverización cebo	400-500 g/hL	1	0,1 L/árbol sup. 1-2 m2 pref. lado sur	7
	Orugas defoliadoras	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,8 kg/ha	7
Cítricos	Ceratitis y mosca de la cereza	Al inicio de la infestación sólo en pulverización cebo	400-500 g/hL	1	0,1 L/árbol sup. 1-2 m2 pref. lado sur	7
Coliflor	Mosca blanca, orugas y pulgones	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,8 kg/ha	7
Colza	Pulgones y orugas	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1-2 (15 días)	0,48 kg/ha	30
Escarola y lechuga	Pulgones y orugas	Al inicio de la infestación, sólo aire libre	40-80 g/hL	1	0,3 kg/ha	14
Espinaca	Pulgones y orugas	Al inicio de la infestación, sólo aire libre	40-80 g/hL	1	0,27 kg/ha	3
Frutales de hueso	Ceratitis	Al inicio de la infestación	Pulv. foliar 40-80 g/hL Pulv. cebo 400-500 g/hL	1	1-2 m2/árbol pref. lado sur	7
	Anarsia, carpocapsa, orugas minadoras, pulgones, Philaenus spumarius y Neophilaenus campestris	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,8 kg/ha	7
Frutales de pepita	Carpocapsa, orugas minadoras, pulgones, Philaenus spumarius y Neophilaenus campestris	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	1 kg/ha	7
Grosellero	Pulgones	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,8 kg/ha	14
Guisantes verdes	Pulgones	Al inicio de la infestación, sólo aire libre	40-80 g/hL	1	1 kg/ha	7
Hierbas aromáticas	Pulgones y orugas	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,8 kg/ha	14
Hortalizas de bulbo y judías verdes	Pulgones	Al inicio de la infestación. Judías verdes sólo aire libre	40-80 g/hL	1	0,8 kg/ha	7
Leguminosas de grano	Pulgones	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,8 kg/ha	30
Lúpulo	Pulgones	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	1,2 kg/ha	7
Maíz	Heliotis y pulgones	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1-2 (15 días)	0,24 kg/ha	30
Naranja, pomelo y toronja	Pulgones, orugas, Philaenus spumarius y Neophilaenus campestris	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	1,4 kg/ha	7
Olivo	Prays (generación antófaga y filófaga)	Entre la recolección de la cosecha y la floración de la siguiente	40-80 g/hL	1	-	NP
Ornamentales herbáceas	Heliotis, orugas, pulgones y tortrix	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,8 kg/ha	NP
Patata	Escarabajo, orugas y pulgones	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1-2 (15 días)	0,56 kg/ha	15
Platanera	Orugas	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,8 kg/ha	7
Remolacha azucarera	Casida, pulgilla y pulgones	Al inicio de la infestación	40-60 g/hL	1-2 (15 días)	0,36 kg/ha	90
Repollo	Pulgones y orugas	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,6 kg/ha	3
Solanáceas	Chinche verde, mosca blanca, orugas y pulgones	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1-2 (15 días)	1 kg/ha	3
Vid	Scaphoideus titanus	Al inicio de la infestación	100 g/hL	1	1 kg/ha	7
	Polillas del racimo, pulgones, Philaenus spumarius y Neophilaenus campestris	Al inicio de la infestación	40-80 g/hL	1	0,8 kg/ha	7

PS - Plazo seguridad. NP - No procede

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

ARGAROT® debe aplicarse mediante 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.

COMPATIBILIDAD

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, 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.

ENVASES DISPONIBLES



1 Kg

3 Kg



ANTONIO TARAZONA, S.L.U.
Av. Espioca 50-52 | 46460 SILLA | Valencia | España
Tel. 96 120 37 38 | info@antoniotarazona.com
www.antoniotarazona.com



NOTA: La información contenida en este folleto no exime de leer la etiqueta del producto y seguir sus indicaciones.