

Datos del Producto

Número de Registro: 25838 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 28/10/2016 **Renovación:** **Caducidad:** 15/08/2026
Nombre Comercial: DECIS EVO

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)
 Avda. Baix Llobregat 3-5
 08970 SantJoanDespi
 (Barcelona)
 ESPAÑA

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)
 74 rue Gorge de Loup
 69009 LyonCedex09
 FRANCIA

Composición

DELTAMETRIN 2,5% [EW] P/V

Envases

Envases de 10, 20, 50, 100, 200, 250 y 500 ml y 1, 3 y 5 L

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ajo	Criocero de la cebolla, Lilioceris merdiger Trips	0,3 - 0,5 l/ha				Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
	Hoplocampa, Hoplocampa spp. Minador punteado, Phyllonorycter spp. Áfidos, pulgones, Aphididae Trips					Controla Hoplocampa brevis, Hoplocampa minuta y Hoplocampa flava. Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Controla Lithocolletis pomonella. Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Controla Myzus persicae e Hyalopterus amygdali. Intervenir en pre-floración (botón rosa). Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Controla Thrips major, Thrips meridionalis y Thrips tabaci. Intervenir en pre-floración (botón rosa). Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Minador sinuoso, Lyonetia clerkella Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella Mosca de la cereza, Rhagoletis cerasi Mosca de la fruta, Ceratitis capitata Piojo de la morera, Pseudaulacaspis pentagona					

Albaricoquero	Piojo de San José, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Polilla oriental, <i>Grapholita molesta</i>	30 - 50 ml/HL	Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
Alfalfa	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Gusano verde de la alfalfa, <i>Hypera postica</i> Apion del guisante, <i>Holotrichapion pisi</i> Langostas, saltamontes, <i>Acrididae</i> Saltamontes de campo, langosta italiana, <i>Calliptamus italicus</i>	0,25 l/ha	Controla <i>Aphis craccivora</i> . Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha. Controla <i>Hypera variabilis</i> . Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i> Trips	0,5 - 0,7 l/ha	Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha. Solamente para uso textil. Controla <i>Aphis gossypii</i> . Intervenir a la aparición del parásito, realizando un máximo de 3 aplicaciones, repitiendo en caso de necesidad a los 14 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Solamente para uso textil. Controla <i>Bemisia tabaci</i> y <i>Trialeurodes vaporariorum</i> . Intervenir a la aparición del parásito, realizando un máximo de 3 aplicaciones, repitiendo en caso de necesidad a los 14 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Solamente para uso textil. Intervenir a la aparición del parásito, realizando un máximo de 3 aplicaciones, repitiendo en caso de necesidad a los 14 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
Algodonero	Agusanado del castaño, <i>Cydia splendana</i> , <i>C.fagiglandana</i> Carpocapsa de manzanas y peras, <i>Cydia pomonella</i> Diabló del avellano, <i>Curculio nucum</i> Oruga de las castañas, <i>Pammene fasciana</i> Tigre del almendro, <i>Monosteira unicastata</i>	35 - 40 ml/HL	Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,4-0,5 l/ha, volumen de caldo 1000-1400 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
Almendro	Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>	30 ml/HL	Exclusivamente para uso en viveros de producción para especies (florales y no florales). Solo en invernadero contra <i>Bemisia tabaci</i> y <i>Trialeurodes vaporariorum</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>		Exclusivamente para uso en viveros de producción para especies (florales y no florales). Controla <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> y <i>Macrosiphoniella sanborni</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días. Aire libre: dosis 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Invernadero: 30 ml/HL, dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha.
	Trips		Exclusivamente para uso en viveros de producción para especies (florales y no florales). Controla <i>Thrips major</i> , <i>Thrips meridionalis</i> y <i>Thrips tabaci</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días. Aire libre: dosis 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Invernadero: 30 ml/HL, dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha.
	Metcalfa pruinosa Nóctua de la col, <i>Mamestra brassicae</i> Phlogophora meticulosa		
	Taladro del geranio, <i>Cacyreus marshalli</i>		Exclusivamente para uso en viveros de producción para especies (florales y no florales). Intervenir a la aparición del parásito. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días. Aire libre: dosis 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Invernadero: 30 ml/HL, dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Falsa oruga del rosál, <i>Arge pagana</i> Tentredínido del tallo del rosál, <i>Ardis sulcata</i>	35 - 50 ml/HL	Exclusivamente para uso en viveros de producción para especies (florales y no florales). Solo al aire libre. Intervenir a la aparición del parásito. Dosis 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Agusanado del castaño, <i>Cydia splendana</i> , <i>C.fagiglandana</i> Carpocapsa de manzanas y peras, <i>Cydia pomonella</i>		

Avellano	Diabló del avellano, <i>Curculio nucum</i> Oruga de las castañas, <i>Pammene fasciana</i> Tigre del almendro, <i>Monosteira unicastata</i>	35 - 40 ml/HL	Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,4-0,5 l/ha, volumen de caldo 1000-1400 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
Avena	Chinches, heterópteros Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Lema, babosilla, <i>Oulema melanopus</i>	0,3 - 0,5 l/ha	Controla <i>Eurygaster maura</i> y <i>Nezara viridula</i> . Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Controla <i>Macrosiphum avenae</i> y <i>Rhopalosiphum maidis</i> . Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.
	<i>Heliothis</i> , <i>Helicoverpa</i> spp. Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Escarabajo de la patata, <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Nóctua de la col, <i>Mamestra brassicae</i> <i>Plusia</i> , <i>Autographa gamma</i> Rosquilla negra, <i>Spodoptera littoralis</i> Rosquilla verde, <i>Spodoptera exigua</i> Chinche verde, <i>pudenta</i> , <i>Nezara viridula</i> Piral del maíz, <i>O.nubilalis</i>		Controla <i>Heliothis armigera</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días. Controla <i>Myzus persicae</i> y <i>Aphis gossypii</i> . Intervenir a la aparición del parásito Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
Berenjena	Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>	0,5 - 0,7 l/ha	Solo en invernadero. Controla <i>Bemisia tabaci</i> y <i>Trialeurodes vaporariorum</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Pulguilla de la col, <i>Phyllotreta</i> spp. Mariposas de la col, <i>Pieris</i> spp. Trips Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i> Nóctua de la col, <i>Mamestra brassicae</i>		Controla <i>Phyllotreta atra</i> y <i>Phyllotreta nigripes</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Controla <i>Pieris rapae</i> y <i>Pieris brassicae</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Controla <i>Thrips major</i> , <i>Thrips meridionalis</i> y <i>Thrips tabaci</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
Brécol	Polilla de las crucíferas, <i>Plutella xylostella</i>	0,3 - 0,5 l/ha	Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Tefrítidos, <i>Tephritidae</i>		[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, <i>Dacus frontalis</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: Dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.

	Áfidos, pulgones, Aphididae		Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: contra Aphis gossypii y Myzus persicae. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: contra Aphis gossypii. Dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
Calabacín	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,5 - 0,7 l/ha	Solo en invernadero. Controla Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Tefrítidos, Tephritidae		[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, Dacus frontalis. Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Controla Aphis gossypii y Myzus persicae. Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
Calabaza	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Agusanado del castaño, Cydia splendana, C.fagiglandana Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella Diabló del avellano, Curculio nucum Oruga de las castañas, Pammene fasciana Tigre del almendro, Monosteira unicostata	35 - 40 ml/HL	Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,4-0,5 l/ha, volumen de caldo 1000-1400 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
	Chinches, heterópteros		Controla Eurygaster maura y Nezara viridula. Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Controla Macrosiphum avenae y Rhopalosiphum maydis. Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.
Cebada	Lema, babosilla, Oulema melanopus	0,3 - 0,5 l/ha	Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.
	Criocero de la cebolla, Lilioceris merdigera		
Cebolla	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
	Criocero de la cebolla, Lilioceris merdigera		
Cebolleta	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
	Chinches, heterópteros		Controla Eurygaster maura y Nezara viridula. Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Controla Macrosiphum avenae y Rhopalosiphum maydis. Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.
Centeno	Lema, babosilla, Oulema melanopus	0,3 - 0,5 l/ha	Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.
	Hoplocampa, Hoplocampa spp.		Controla Hoplocampa brevis, Hoplocampa minuta y Hoplocampa flava. Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Minador punteado, Phyllonorycter spp.		Controla Lithocolletis pomonella. Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Controla Myzus persicae e Hyalopterus amygdali. Intervenir en pre-floración (botón rosa). Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.

	Trips		Controla Thrips major, Thrips meridionalis y Thrips tabaci. Intervenir en pre-floración (botón rosa). Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Minador sinuoso, Lyonetia clerkella		
	Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella		
	Mosca de la cereza, Rhagoletis cerasi		
	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata		
	Piojo de la morera, Pseudaulacaspis pentagona		
	Piojo de San José, Quadraspidiotus perniciosus		
Cerezo	Polilla oriental, Grapholita molesta	30 - 50 ml/Hl	Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Criocero de la cebolla, Lilioceris merdigera		
Chalote	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
	Saperdas del chopo, Saperda spp.		Exclusivamente contra Saperda populnea y Saperda carcharias. Exclusivamente para uso en viveros en plantones jóvenes. Dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 500 l/ha. Efectuar 1 aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. En tratamientos al tronco: 80 ml/hl (0,4 l/ha).
	Sesias, Synanthedon spp.		Exclusivamente contra Synanthedon vespiformis. Exclusivamente para uso en viveros en plantones jóvenes. Dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 500 l/ha. Efectuar 1 aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. En tratamientos al tronco: 80 ml/hl (0,4 l/ha).
	Crisomela del chopo, Chrysomela populi		
Chopos y álamos	Taladro del chopo y del sauce, Paranthrene tabaniformis	50 - 75 ml/Hl	Exclusivamente para uso en viveros en plantones jóvenes. Dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 500 l/ha. Efectuar 1 aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. En tratamientos al tronco: 80 ml/hl (0,4 l/ha).
	Hoplocampa, Hoplocampa spp.		Controla Hoplocampa brevis, Hoplocampa minuta y Hoplocampa flava. Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Minador punteado, Phyllonorycter spp.		Controla Lithocolletis pomonella. Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Controla Myzus persicae e Hyalopterus amygdali. Intervenir en pre-floración (botón rosa). Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Trips		Controla Thrips major, Thrips meridionalis y Thrips tabaci. Intervenir en pre-floración (botón rosa). Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Minador sinuoso, Lyonetia clerkella		
	Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella		
	Mosca de la cereza, Rhagoletis cerasi		
	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata		
	Piojo de la morera, Pseudaulacaspis pentagona		
	Piojo de San José, Quadraspidiotus perniciosus		
Ciruelo	Polilla oriental, Grapholita molesta	30 - 50 ml/Hl	Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Pulguilla de la col, Phyllotreta spp.		Controla Phyllotreta atra y Phyllotreta nigripes. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Mariposas de la col, Pieris spp.		Controla Pieris rapae y Pieris brassicae. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Trips		Controla Thrips major, Thrips meridionalis y Thrips tabaci. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Moscas blancas, Aleyrodidae		

Col de Bruselas	Nóctua de la col, Mamestra brassicae			
	Polilla de las crucíferas, Plutella xylostella	0,3 - 0,5 l/ha		Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Pulguilla de la col, Phyllotreta spp.			Controla Phyllotreta atra y Phyllotreta nigripes. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Mariposas de la col, Pieris spp.			Controla Pieris rapae y Pieris brassicae. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Trips			Controla Thrips major, Thrips meridionalis y Thrips tabaci. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Áfidos, pulgones, Aphididae			
	Moscas blancas, Aleyrodidae			
Coliflor	Nóctua de la col, Mamestra brassicae			
	Polilla de las crucíferas, Plutella xylostella	0,3 - 0,5 l/ha		Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Pulguilla de la col, Phyllotreta spp.			Controla Phyllotreta atra y Phyllotreta nigripes. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Mariposas de la col, Pieris spp.			Controla Pieris rapae y Pieris brassicae. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Trips			Controla Thrips major, Thrips meridionalis y Thrips tabaci. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Áfidos, pulgones, Aphididae			
	Moscas blancas, Aleyrodidae			
Colirrábano	Nóctua de la col, Mamestra brassicae			
	Polilla de las crucíferas, Plutella xylostella	0,3 - 0,5 l/ha		Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Pulguilla de la col, Phyllotreta spp.			Controla Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes y Phyllotreta undulata. Intervenir a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
	Mariposas de la col, Pieris spp.			Controla Pieris brassicae y Pieris rapae. Intervenir a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
	Gorgojos de las coles, Ceutorhynchus spp.			
	Meligethes, Brassicogethes aeneus			
Colza	Pulguilla de la col, Psylliodes chrysocephala	0,3 l/ha		Intervenir a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
	Saperdas del chopo, Saperda spp.			Exclusivamente contra Saperda populnea y Saperda carcharias. Exclusivamente para uso en viveros en plantones jóvenes forestales. Dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 500 l/ha. Efectuar 1 aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. En tratamientos al tronco: 80 ml/hl (0,4 l/ha).
	Sesias, Synanthedon spp.			Exclusivamente contra Synanthedon vespiformis. Exclusivamente para uso en viveros en plantones jóvenes forestales. Dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 500 l/ha. Efectuar 1 aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. En tratamientos al tronco: 80 ml/hl (0,4 l/ha).
Coníferas	Crisomela del chopo, Chrysomela populi			
	Taladro del chopo y del sauce, Paranthrene tabaniformis	50 - 75 ml/Hl		Exclusivamente para uso en viveros en plantones jóvenes forestales. Dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 500 l/ha. Efectuar 1 aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. En tratamientos al tronco: 80 ml/hl (0,4 l/ha).
	Hoplocampa, Hoplocampa spp.			Controla Hoplocampa brevis, Hoplocampa minuta y Hoplocampa flava. Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.
	Minador punteado, Phyllonorycter spp.			Controla Lithocolletis pomonella. Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.
	Áfidos, pulgones, Aphididae			Controla Myzus persicae e Hyalopterus amygdali. Intervenir en pre-floración (botón rosa). Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.
	Trips			Controla Thrips major, Thrips meridionalis y Thrips tabaci. Intervenir en pre-floración (botón rosa). Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.

Endrino	Minador sinuoso, Lyonetia clerkella Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella Mosca de la cereza, Rhagoletis cerasi Mosca de la fruta, Ceratitis capitata Piojo de la morera, Pseudaulacaspis pentagona Piojo de San José, Quadraspidiotus perniciosus Polilla oriental, Grapholita molesta	30 - 50 ml/HL				Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.
Espárrago	Áfidos, pulgones, Aphididae Criocereros del espárrago, Crioceris asparagi, C. duodecimpunctata Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Máx. 2	14	600-1000 l/ha.	La aplicación será posterior a la recolección. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la operación si es necesario a los 14 días.
Fresal	Áfidos, pulgones, Aphididae Trips	0,3 - 0,5 l/ha				Controla Sitobion fragariae, Aphis gosypii y Chaetosiphon fragaefolii. Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. En invernadero y cultivo protegido: volumen de caldo 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. En invernadero y cultivo protegido: volumen de caldo 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
Fronzosas	Saperdas del chopo, Saperda spp. Sesias, Synanthedon spp. Crisomela del chopo, Chrysomela populi Taladro del chopo y del sauce, Paranthrene tabaniformis	50 - 75 ml/HL				Exclusivamente contra Saperda populnea y Saperda carcharias. Exclusivamente para uso en viveros en plantones jóvenes forestales. Dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 500 l/ha. Efectuar 1 aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. En tratamientos al tronco: 80 ml/hl (0,4 l/ha). Exclusivamente contra Synanthedon vespiformis. Exclusivamente para uso en viveros en plantones jóvenes forestales. Dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 500 l/ha. Efectuar 1 aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. En tratamientos al tronco: 80 ml/hl (0,4 l/ha). Exclusivamente para uso en viveros en plantones jóvenes forestales. Dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 500 l/ha. Efectuar 1 aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. En tratamientos al tronco: 80 ml/hl (0,4 l/ha).
Girasol	Pulguilla de la col, Phyllotreta spp. Mariposas de la col, Pieris spp. Gorgojos de las coles, Ceutorhynchus spp. Meligethes, Brassicogethes aeneus Pulguilla de la col, Psylliodes chrysocephala	0,3 l/ha				Controla Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes y Phyllotreta undulata. Efectuar una aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Controla Pieris brassicae y Pieris rapae. Efectuar una aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Efectuar una aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
Guisante verde	Áfidos, pulgones, Aphididae Sitonas, Sitona spp. Piral del maíz, O.nubilalis Trips	0,3 - 0,5 l/ha				Al aire libre. Controla Aphis fabae y Acyrtosiphon pisum. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones. Al aire libre. Controla Sitona lineatus. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones. Al aire libre. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Áfidos, pulgones, Aphididae Sitonas, Sitona spp. Piral del maíz, O.nubilalis					Al aire libre. Controla Aphis fabae y Acyrtosiphon pisum. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones. Al aire libre. Controla Sitona lineatus. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.

Haba forrajera	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Al aire libre. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Trips		Al aire libre. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Al aire libre. Controla Aphis fabae y Acyrtosiphon pisum. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Sitonas, Sitona spp.		Al aire libre. Controla Sitona lineatus. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
Haba para grano	Piral del maíz, O.nubilalis	0,3 - 0,5 l/ha	Al aire libre. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Al aire libre. Controla Aphis fabae y Acyrtosiphon pisum. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Sitonas, Sitona spp.		Al aire libre. Controla Sitona lineatus. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Piral del maíz, O.nubilalis		
Haba verde	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Al aire libre. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Al aire libre. Controla Nasonobia ribis-nigri. Efectuar una aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo de 500-1000 l/ha.
	Pulguilla de la col, Phyllotreta spp.		Al aire libre. Controla Phyllotreta atra y Phyllotreta nigripes. Efectuar una aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo de 500-1000 l/ha.
	Falsa oruga de la col, Athalia rosae		
	Nóctua de la col, Mamestra brassicae		
	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis		
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,3 l/ha	Al aire libre. Efectuar una aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo de 500-1000 l/ha.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Al aire libre. Controla Aphis fabae y Acyrtosiphon pisum. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Sitonas, Sitona spp.		Al aire libre. Controla Sitona lineatus. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Piral del maíz, O.nubilalis		
Judía forrajera	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Al aire libre. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Piral del maíz, O.nubilalis		Al aire libre. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Al aire libre. Controla Aphis fabae y Acyrtosiphon pisum. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Sitonas, Sitona spp.		
Judía para grano	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Al aire libre. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Al aire libre. Controla Aphis fabae y Acyrtosiphon pisum. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Sitonas, Sitona spp.		Al aire libre. Controla Sitona lineatus. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Piral del maíz, O.nubilalis		
Judía verde	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Al aire libre. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 14 días. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 2 aplicaciones.
	Falsa oruga de la col, Athalia rosae		
	Nóctua de la col, Mamestra brassicae		
	Pulgón de la lechuga, Nasonovia ribisnigri		
	Rosquilla negra, Spodoptera littoralis		

Lechuga y similares	Rosquilla verde, Spodoptera exigua	0,3 - 0,5 l/ha	Excepto escarola y brotes tiernos de achicoria, espinaca y acelga. Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días. Invernadero: La dosis máxima será de 0.3 l de producto/ha, con un volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.		Controla Agrotis segetum y Agrotis ipsilon. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Controla Macrosiphum avenae y Rhopalosiphum maydis. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	Taladros del maíz, Sesamia spp.		Controla Sesamia nonagrioides y Sesamia cretica. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	Saltahojas, Zyginidia spp. Diabrotica del maíz, Diabrotica virgifera Laodelphax striatellus		Controla Zyginidia pullula. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
Maíz dulce	Piral del maíz, O.nubilalis	0,3 - 0,5 l/ha	Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
Maíz	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.		Controla Agrotis segetum y Agrotis ipsilon. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Controla Macrosiphum avenae y Rhopalosiphum maydis. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	Taladros del maíz, Sesamia spp.		Controla Sesamia nonagrioides y Sesamia cretica. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	Saltahojas, Zyginidia spp. Diabrotica del maíz, Diabrotica virgifera Laodelphax striatellus		Controla Zyginidia pullula. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	Piral del maíz, O.nubilalis	0,3 - 0,5 l/ha	Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
Manzano	Arrollador, cigarrero, Archips spp.		Controla Archips podanus y Archips rosanus. Intervenir en el momento de la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Capua, Adoxophyes orana		Controla Capua reticulana. Intervenir en el momento de la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Cemiosstoma, minador circular, Leucoptera malifoliella		Controla Leucoptera scitella. Intervenir en el momento de la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Minador punteado, Phyllonorycter spp.		Controla Lithocolletis blancardella y Lithocolletis (=Phyllonorycter) corylifoliella. Intervenir en el momento de la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Orugas de la piel, Pandemis spp.		Controla Pandemis cerasana y Pandemis heparana. Intervenir en el momento de la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Psila del peral, Cacopsylla pyri		Intervenir a la caída de las hojas. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella		
	Gorgojo de la flor del manzano, Anthonomus pomorum		
	Hoplocampa, Hoplocampa spp.		
	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata		
Perrisia, cigarrero del manzano, Dasineura mali			Intervenir en el momento de la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
Perrisia, cigarrero del peral, Dasineura pyri			Intervenir en el momento de la migración de las ninfas. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
Piojo de San José, Quadraspidiotus perniciosus			Intervenir en pre-floración. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
Pulgón verde del manzano, Aphis pomi	30 - 50 ml/Hl		

Melocotonero	Hoplocampa, Hoplocampa spp. Minador punteado, Phyllonorycter spp. Áfidos, pulgones, Aphididae Trips Minador sinuoso, Lyonetia clerkella Minadora de los brotes y frutos, Anarsia lineatella Mosca de la cereza, Rhagoletis cerasi Mosca de la fruta, Ceratitis capitata Piojo de la morera, Pseudaulacaspis pentagona Piojo de San José, Quadraspidiotus perniciosus Polilla oriental, Grapholita molesta	30 - 50 ml/HL	<p>Controla Hoplocampa brevis, Hoplocampa minuta y Hoplocampa flava. Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.</p> <p>Controla Lithocolletis pomonella. Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.</p> <p>Controla Myzus persicae e Hyalopterus amygdali. Intervenir en pre-floración (botón rosa). Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.</p> <p>Controla Thrips major, Thrips meridionalis y Thrips tabaci. Intervenir en pre-floración (botón rosa). Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.</p>
	Tefrítidos, Tephritidae Áfidos, pulgones, Aphididae Trips	0,3 - 0,5 l/ha	<p>Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.</p> <p>[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, Dacus frontalis. Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.</p> <p>Controla Aphis gossypii y Myzus persicae. Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.</p> <p>Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.</p>
Naranja	Moscas blancas, Aleyrodidae Áfidos, pulgones, Aphididae Caparreta negra, Saissetia oleae Mosca de la fruta, Ceratitis capitata	35 - 40 ml/HL	<p>Controla Dialeurodes citri y Aleurothrix floccosus. Dosis: 0,4-0,5 l/ha, volumen de caldo 1000-1400 l/ha. Una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.</p> <p>Controla Toxoptera aurantii, Aphis gossypii y Aphis spiraecola. Dosis: 0,4-0,5 l/ha, volumen de caldo 1000-1400 l/ha. Una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.</p> <p>Dosis: 0,4-0,5 l/ha, volumen de caldo 1000-1400 l/ha. Una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.</p>
	Agusanado del castaño, Cydia splendana, C.fagiglandana Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella Diabló del avellano, Curculio nucum Oruga de las castañas, Pammene fasciana Tigre del almendro, Monosteira unicostata	35 - 40 ml/HL	<p>Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,4-0,5 l/ha, volumen de caldo 1000-1400 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.</p>
Olivo	Caparreta negra, Saissetia oleae Mosca del olivo, Bactrocera oleae Prays, polilla del olivo, Prays oleae	40 - 50 ml/HL	<p>Dosis: 0,4-0,7 l/ha, volumen de caldo 1000-1400 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.</p>

	Moscas blancas, Aleyrodidae	30 ml/HL	Exclusivamente para uso en viveros de producción para especies (florales y no florales). Solo en invernadero contra Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Exclusivamente para uso en viveros de producción para especies (florales y no florales). Controla Aphis gossypii, Macrosiphum rosae y Macrosiphoniella sanborni. Intervenir a la aparición del parásito. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Trips		Aire libre: dosis 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Invernadero: 30 ml/HL, dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha.
	Metcalfa pruinosa		Exclusivamente para uso en viveros de producción para especies (florales y no florales). Controla Thrips major, Thrips meridionalis y Thrips tabaci. Intervenir a la aparición del parásito. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Nóctua de la col, Mamestra brassicae		Aire libre: dosis 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Invernadero: 30 ml/HL, dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha.
	Phlogophora meticulosa		
	Taladro del geranio, Cacyreus marshalli		Exclusivamente para uso en viveros de producción para especies (florales y no florales). Intervenir a la aparición del parásito. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Falsa oruga del rosal, Arge pagana		Aire libre: dosis 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Invernadero: 30 ml/HL, dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha.
Ornamentales herbáceas	Tentredínido del tallo del rosal, Ardis sulcata	35 - 50 ml/HL	Exclusivamente para uso en viveros de producción para especies (florales y no florales). Solo al aire libre. Intervenir a la aparición del parásito. Dosis 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Apion del guisante, Holotrichapion pisi		Únicamente para pastos de gramíneas. Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Únicamente para pastos de gramíneas. Controla Aphis craccivora. Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.
	Gusano verde de la alfalfa, Hypera postica		Únicamente para pastos de gramíneas. Controla Hypera variabilis. Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.
	Langostas, saltamontes, Acrididae		
Pastizales	Saltamontes de campo, langosta italiana, Calliptamus italicus	0,25 l/ha	Únicamente para pastos de gramíneas. Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Controla Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae y Aphis nasurtii. Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Polilla de la patata, Phthorimaea operculella		Controla Phthorimaea operculella (acción colateral). Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
Patata	Escarabajo de la patata, Leptinotarsa decemlineata		
	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Tefrítidos, Tephritidae		[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, Dacus frontalis. Intervenir a la aparición del parásito.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Al aire libre: contra Aphis gossypii y Myzus persicae. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: contra Aphis gossypii. Dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Intervenir a la aparición del parásito.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Al aire libre: contra Aphis gossypii y Myzus persicae. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: contra Aphis gossypii. Dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Trips		Intervenir a la aparición del parásito.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
Pepinillo	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,5 - 0,7 l/ha	Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días. Solo en invernadero. Controla Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.

	Tefritidos, Tephritidae		[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, <i>Dacus frontalis</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: contra <i>Aphis gossypii</i> y <i>Myzus persicae</i> . Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: contra <i>Aphis gossypii</i> . Dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Al aire libre: contra <i>Aphis gossypii</i> y <i>Myzus persicae</i> . Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: contra <i>Aphis gossypii</i> . Dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
Pepino	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,5 - 0,7 l/ha	Solo en invernadero. Controla <i>Bemisia tabaci</i> y <i>Trialeurodes vaporariorum</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Arrollador, cigarrero, Archips spp.		Controla <i>Archips podanus</i> y <i>Archips rosanus</i> . Intervenir en el momento de la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Capua, Adoxophyes orana		Controla <i>Capua reticulana</i> . Intervenir en el momento de la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Cemiosstoma, minador circular, Leucoptera malifoliella		Controla <i>Leucoptera scitella</i> . Intervenir en el momento de la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Minador punteado, Phyllonorycter spp.		Controla <i>Lithocolletis blancardella</i> y <i>Lithocolletis (=Phyllonorycter) corylifoliella</i> . Intervenir en el momento de la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Orugas de la piel, Pandemis spp.		Controla <i>Pandemis cerasana</i> y <i>Pandemis heparana</i> . Intervenir en el momento de la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Psila del peral, Cacopsylla pyri		Intervenir a la caída de las hojas. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella		
	Gorgojo de la flor del manzano, Anthonomus pomorum		
	Hoplocampa, Hoplocampa spp.		
	Mosca de la fruta, Ceratitis capitata		
	Perrisia, cigarrero del manzano, Dasineura mali		
	Perrisia, cigarrero del peral, Dasineura pyri		Intervenir en el momento de la aparición del parásito. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Piojo de San José, Quadraspidiotus perniciosus		Intervenir en el momento de la migración de las ninfas. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
Peral	Pulgón verde del manzano, Aphis pomi	30 - 50 ml/Hl	Intervenir en pre-floración. Dosis: 0,3-0,7 l/ha. Volumen de caldo de 1000-1400 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.
	Heliothis, Helicoverpa spp.		Controla <i>Heliothis armigera</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Controla <i>Myzus persicae</i> y <i>Aphis gossypii</i> . Intervenir a la aparición del parásito Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Escarabajo de la patata, Leptinotarsa decemlineata		Intervenir a la aparición del parásito Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Chinche verde, pudenta, Nezara viridula		
	Nóctua de la col, Mamestra brassicae		

	Piral del maíz, <i>O.nubilalis</i> Plusia, <i>Autographa gamma</i> Rosquilla negra, <i>Spodoptera littoralis</i> Rosquilla verde, <i>Spodoptera exigua</i>			Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días. Solo en invernadero. Controla <i>Bemisia tabaci</i> y <i>Trialeurodes vaporariorum</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
Pimiento	Trips Moscas blancas, Aleyrodidae	0,3 - 0,5 l/ha 0,5 - 0,7 l/ha		
Pistachero	Agusanado del castaño, <i>Cydia splendana</i> , <i>C.fagiglandana</i> Carpocapsa de manzanas y peras, <i>Cydia pomonella</i> Diabló del avellano, <i>Curculio nucum</i> Oruga de las castañas, <i>Pammene fasciana</i> Tigre del almendro, <i>Monosteira unicostata</i>	35 - 40 ml/HL		Intervenir a la aparición del parásito. Dosis: 0,4-0,5 l/ha, volumen de caldo 1000-1400 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
Puerro	Criocer de la cebolla, <i>Lilioceris merdiger</i> Trips	0,3 - 0,5 l/ha		Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Liriomiza, <i>Liriomyza spp.</i> Pulguilla de la col, <i>Phyllotreta spp.</i>			Controla <i>Cavariella aegopodii</i> , <i>Dysaphis foeniculus</i> , <i>Dysaphis apiifolia</i> y <i>Disaphis crataegi</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Controla <i>Liriomyza huidobrensis</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Controla <i>Phyllotreta atra</i> , <i>Phyllotreta nigripes</i> y <i>Phyllotreta undulata</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
Rábano	<i>Chromatomyia horticola</i>	0,3 - 0,5 l/ha		Controla <i>Phytomyza atricornis</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis spp.</i> Atomaria de la remolacha, <i>Atomaria linearis</i> Cásida de la remolacha, <i>Cassida vittata</i> <i>Cleonus</i> , <i>Conorhynchus mendicus</i> <i>Lixus</i> , <i>Lixus spp.</i> Mosca de la remolacha, <i>Pegomya betae</i> Nóctua de la col, <i>Mamestra brassicae</i> Pulguilla de la remolacha, <i>Chaetocnema tibialis</i>			Controla <i>Agrotis segetum</i> y <i>Agrotis ipsilon</i> . Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.
Remolacha azucarera	Pulgón negro de las habas, <i>Aphis fabae</i>	0,3 - 0,5 l/ha		Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.
	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis spp.</i> Atomaria de la remolacha, <i>Atomaria linearis</i> Cásida de la remolacha, <i>Cassida vittata</i> <i>Cleonus</i> , <i>Conorhynchus mendicus</i>			Controla <i>Agrotis segetum</i> y <i>Agrotis ipsilon</i> . Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.

Remolacha forrajera	Lixus, Lixus spp. Mosca de la remolacha, Pegomya betae Nóctua de la col, Mamestra brassicae Pulguilla de la remolacha, Chaetocnema tibialis	0,3 - 0,5 l/ha	Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.
	Pulgón negro de las habas, Aphis fabae		Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.
Sandía	Tefrítidos, Tephritidae	0,3 - 0,5 l/ha	[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, Dacus frontalis. Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		Controla Aphis gossypii y Myzus persicae. Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
Setas cultivadas	Colémbolos	0,3 l/ha	Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: dosis 0,5-0,7 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Dípteros		Volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Máximo 2 aplicaciones por campaña, la primera 3 días antes de la primera fructificación, la segunda 3 días antes de la segunda fructificación.
Sorgo	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp.	0,3 - 0,5 l/ha	Controla Agrotis segetum y Agrotis ipsilon. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	Áfidos, pulgones, Aphididae Taladros del maíz, Sesamia spp. Saltahojas, Zyginidia spp. Diabrotica del maíz, Diabrotica virgifera Laodelphax striatellus		Controla Macrosiphum avenae y Rhopalosiphum maydis. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito. Controla Sesamia nonagrioides y Sesamia cretica. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito. Controla Zyginidia pullula. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
Tabaco	Piral del maíz, O.nubilalis	0,3 - 0,5 l/ha	Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	Pulguillas, Epirix spp. Áfidos, pulgones, Aphididae Heliothis, Helicoverpa spp. Nóctua de la col, Mamestra brassicae Plusia, Autographa gamma Rosquilla verde, Spodoptera exigua		Controla Epithrix hirtipennis. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Controla Myzus nicotianae y Myzus persicae. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.
Tabaco	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.
	Heliothis, Helicoverpa spp. Áfidos, pulgones, Aphididae		Controla Heliothis armigera. Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días. Controla Myzus persicae y Aphis gossypii. Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.

	<p>Escarabajo de la patata, <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Nóctua de la col, <i>Mamestra brassicae</i></p> <p>Plusia, <i>Autographa gamma</i></p> <p>Rosquilla negra, <i>Spodoptera littoralis</i></p> <p>Rosquilla verde, <i>Spodoptera exigua</i></p> <p>Chinche verde, <i>pudenta</i>, <i>Nezara viridula</i></p> <p>Piral del maíz, <i>O.nubilalis</i></p>		<p>Intervenir a la aparición del parásito Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.</p>
	<p>Trips</p>	0,3 - 0,5 l/ha	<p>Intervenir a la aparición del parásito. Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Invernadero: volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.</p>
Tomate	<p>Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i></p>	0,5 l/ha	<p>Solo en invernadero. Controla <i>Bemisia tabaci</i> y <i>Trialeurodes vaporariorum</i>. Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días. Controla <i>Dialeurodes citri</i> y <i>Aleurothrixus floccosus</i>. Dosis: 0,4-0,5 l/ha, volumen de caldo 1000-1400 l/ha. Una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Controla <i>Toxoptera aurantii</i>, <i>Aphis gossypii</i> y <i>Aphis spiraeicola</i>. Dosis: 0,4-0,5 l/ha, volumen de caldo 1000-1400 l/ha. Una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.</p>
Toronja, pomelo	<p>Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i></p> <p>Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i></p> <p>Caparreta negra, <i>Saissetia oleae</i></p> <p>Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i></p>	35 - 40 ml/HL	<p>Dosis: 0,4-0,5 l/ha, volumen de caldo 1000-1400 l/ha. Una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.</p>
Trébol	<p>Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i></p> <p>Gusano verde de la alfalfa, <i>Hypera postica</i> <i>Apion</i> del guisante, <i>Holotrichapion pisi</i></p> <p>Langostas, saltamontes, <i>Acrididae</i></p> <p>Saltamontes de campo, langosta italiana, <i>Calliptamus italicus</i></p>	0,25 l/ha	<p>Dosis: 0,4-0,5 l/ha, volumen de caldo 1000-1400 l/ha. Una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.</p> <p>Controla <i>Aphis craccivora</i>. Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha. Controla <i>Hypera variabilis</i>. Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.</p>
Trigo	<p>Chinches, heterópteros</p> <p>Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i></p> <p>Lema, babosilla, <i>Oulema melanopus</i></p>	0,3 - 0,5 l/ha	<p>Controla <i>Eurygaster maura</i> y <i>Nezara viridula</i>. Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Controla <i>Macrosiphum avenae</i> y <i>Rhopalosiphum maydis</i>. Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo 400-600 l/ha. Efectuar una única aplicación por campaña a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.</p>
Vid de mesa	<p>Mosquitos verdes, <i>Empoasca</i> spp.</p> <p><i>Metcalfa pruinosa</i></p> <p>Polilla de la vid, <i>Eupoecilia ambiguella</i></p> <p>Polilla del racimo, <i>Lobesia botrana</i></p> <p>Saltahojas de la vid, <i>Scaphoides titanus</i></p> <p>Mosquitos verdes, <i>Empoasca</i> spp.</p> <p><i>Metcalfa pruinosa</i></p> <p>Polilla de la vid, <i>Eupoecilia ambiguella</i></p>	30 - 60 ml/HL	<p>Controla <i>Empoasca flavescens</i>. Dosis: 0,25-0,7 l/ha, volumen de caldo 800-1150 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.</p> <p>Dosis: 0,25-0,7 l/ha, volumen de caldo 800-1150 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito. Controla <i>Empoasca flavescens</i>. Dosis: 0,25-0,7 l/ha, volumen de caldo 800-1150 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.</p>

Vid de vinificación	Polilla del racimo, Lobesia botrana	30 - 60 ml/HL	Dosis: 0,25-0,7 l/ha, volumen de caldo 800-1150 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	Saltahojas de la vid, Scaphoides titanus		
Zanahoria	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,3 - 0,5 l/ha	Controla Cavariella aegopodii, Dysaphis foeniculus, Dysaphis apiifolia y Disaphis crataegi. Intervenir a la aparición del parásito. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Liriomiza, Liriomyza spp.		Controla Liriomyza huidobrensis. Intervenir a la aparición del parásito. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Pulguilla de la col, Phyllotreta spp.		Controla Phyllotreta atra, Phyllotreta nigripes y Phyllotreta undulata. Intervenir a la aparición del parásito. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Chromatomyia horticola		Controla Phytomyza atricornis. Intervenir a la aparición del parásito. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Albaricoquero, Berenjena, Calabacín, Calabaza, Fresal, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Maíz dulce, Melocotonero, Melón, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Sandía, Setas cultivadas, Tabaco, Tomate	3
Ajo, Brécol, Cebolla, Cebolleta, Cerezo, Chalote, Ciruelo, Col de Bruselas, Coliflor, Colirrábano, Endrino, Guisante verde, Haba forrajera, Haba verde, Judía forrajera, Judía verde, Manzano, Olivo, Patata, Peral, Puerro, Rábano, Vid de mesa, Vid de vinificación, Zanahoria	7
Alfalfa, Pastizales, Trébol	14
Haba para grano, Judía para grano	28
Algodonero, Almendro, Avellano, Avena, Castaño, Cebada, Centeno, Maíz, Naranja, Nogal, Pistachero, Remolacha azucarera, Remolacha forrajera, Sorgo, Toronja, pomelo, Trigo	30
Colza	45
Girasol	60
Lechuga y similares	AIRE LIBRE 7 DÍAS; INVERNADERO 14 DÍAS
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Chopos y álamos, Coníferas, Espárrago, Frondosas, Ornamentales herbáceas	NP

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento insecticida no sistémico de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión.

Modo de aplicación:

Pulverización normal con mochila en invernadero en melón, sandía, calabaza, pepino, pepinillo, calabacín, tomate, pimiento, berenjena, fresal, lechuga y similares (excepto escarola y brotes tiernos de achicoria, espinaca y acelga), brécol, col de Bruselas, coliflor, colirrábano, ornamentales herbáceas (viveros), arbustos y pequeños árboles ornamentales (viveros).

Pulverización normal con tractor al aire libre en melón, sandía, calabaza, pepino, pepinillo, calabacín, tomate, pimiento, berenjena, fresal, lechuga y similares (excepto escarola y brotes tiernos de achicoria, espinaca y acelga), brécol, col de Bruselas, coliflor, colirrábano, ornamentales herbáceas (viveros), arbustos y pequeños árboles ornamentales (viveros), manzano, peral, melocotonero, albaricoquero, cerezo, ciruelo, endrino, naranja, toronja/pomelo, frutos de cáscara, olivo, patata, zanahoria, rábano, cebolla, puerro, ajo, chalotas y cebolletas, maíz y sorgo, maíz dulce, remolacha azucarera y forrajera, en viveros en plantones jóvenes (de chopos y álamos, coníferas y frondosas forestales), trigo, cebada, centeno y avena, tabaco, judías para grano, judías forrajeras, judías verdes, habas para grano, habas forrajeras, habas verdes, guisantes verdes, espárragos, alfalfa, trébol, pastizales (gramíneas forrajeras), algodón, setas cultivadas, hierbas aromáticas y flores comestibles, colza y girasol.

Pulverización normal con tractor o manual al aire libre en vid (mesa y vinificación).

Pulverización manual en chopos y álamos, coníferas y frondosas forestales: en viveros en plantones jóvenes (tratamiento al tronco).

Los usos autorizados en invernadero o cultivo protegido para este producto han sido solicitados con anterioridad al 1 de junio de 2022, y por tanto no han sido evaluados de acuerdo con los nuevos criterios de evaluación de sistemas de cultivo, en consonancia con las conclusiones del Southern Member States Steering Committee (SMS SC) y los criterios de EFSA Journal 2014; 12(3): 3615

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales, en lugares no destinados al público en general.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador:

Aire libre:

En todos los usos autorizados, mediante pulverización normal con tractor y mediante aplicación manual, durante la mezcla/carga, aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual.

Invernadero:

En todos los usos autorizados, mediante pulverización normal con mochila, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química tipo 6 (de acuerdo a norma UNE-EN 13034: 2005 + A1:2009).

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento



Seguridad del trabajador:

En todos los usos autorizados se deberá utilizar ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo, calzado adecuado).

En caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química apropiados.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H319 -Provoca irritación ocular grave. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de:

- 10 m para viña en aplicaciones tempranas, algodón, tabaco, cultivos bajos (cereales, hortalizas, patatas, fresa, alfalfa, trébol, forrajeras, colza, girasol, ornamentales herbáceas (viveros), arbustos y pequeños árboles ornamentales (viveros), viveros en plantones jóvenes (de chopos y álamos, coníferas y frondosas forestales))
- 15 m para frutales de hueso y de pepita
- 20 m para viña en aplicaciones tardías
- 30 m para frutos de cáscara, naranja, toronja/pomelo
- 50 m para olivo

hasta las masas de agua superficial.

SPe8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.



Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.



Otras Indicaciones reglamentarias

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

No autorizado para jardinería exterior doméstica ni para uso profesional en lugares destinados al público en general, en cumplimiento con los artículos 48.1 y 49.4 del Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.

