

Datos del Producto

Número de Registro: 25838	Estado: <input checked="" type="checkbox"/> Vigente	Fechas	Inscripción: 28/10/2016	Renovación:	Caducidad: 15/08/2026
Nombre Comercial: DECIS EVO					

Titular	Fabricante
BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona) Avda. Baix Llobregat 3-5 08970 SantJoanDespi (Barcelona) ESPAÑA	BAYER S.A.S. (LYON) 16, rue Jean-Marie Leclair F-69266 LYON (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/HI	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, <i>Aphididae</i> Depressaria spp. Barrenador de la alcachofa, <i>Gortyna xanthenes</i> Polilla de la alcachofa, <i>Tebenna</i> spp. Agrochola lychnidis		Controla <i>Anuraphis helichrysi</i> y <i>Brachycaudus cardui</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo de 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 7 días. Controla <i>Depressaria erinaceella</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo de 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 7 días. Controla <i>Hydroecia xanthenes</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo de 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 7 días. Controla <i>Tebenna bjerkanrella</i> . Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo de 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 7 días.
Alcachofa	Rosquilla negra, <i>Spodoptera littoralis</i> Rosquilla verde, <i>Spodoptera exigua</i>	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 7 días.
	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>		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.
Algodonero	Trips	0,5 - 0,7 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.
	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/HI	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.
	Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>	30 ml/HI	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/HI, 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/HI, 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.
Avellano	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.
Avena	Chinches, heterópteros		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.
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Lema, babosilla, <i>Oulema melanopus</i>	0,3 - 0,5 l/ha	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.
Berenjena	<i>Heliothis</i> , <i>Helicoverpa</i> 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, <i>Aphididae</i>		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, <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>		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, <i>pudenta</i> , <i>Nezara viridula</i>		
	Piral del maíz, <i>O.nubilalis</i>		
	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.
	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.
Berenjena	Pulguilla de la col, <i>Phyllotreta</i> spp.		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.
	Mariposas de la col, <i>Pieris</i> spp.		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.
	Trips		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.
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>		

Brécol	Moscas blancas, Aleyrodidae			Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	Nóctua de la col, Mamestra brassicae			[Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, Dacus frontalis. Intervenir a la aparición del parásito.
Calabacín	Polilla de las crucíferas, Plutella xylostella	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.
	Tefrítidos, Tephritidae			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.
Calabacín	Trips	0,3 - 0,5 l/ha		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.
	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,5 - 0,7 l/ha		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.
Calabaza	Moscas blancas, Aleyrodidae			Intervenir a la aparición del parásito.
	Tefrítidos, Tephritidae			Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
	Áfidos, pulgones, Aphididae			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		Controla Aphis gossypii y Myzus persicase. Intervenir a la aparición del parásito.
	Trips			Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
Castaño	Agusanado del castaño, Cydia splendana, C.fagiglandana			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.
	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella			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.
Cebada	Diabló del avellano, Curculio nucum			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.
	Oruga de las castañas, Pammene fasciana			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.
Cebolla	Tigre del almendro, Monosteira unicostata	35 - 40 ml/HL		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.
	Chinches, heterópteros			
Cebolleta	Áfidos, pulgones, Aphididae			Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
	Lema, babosilla, Oulema melanopus	0,3 - 0,5 l/ha		
Cebolleta	Criocero de la cebolla, Lilioceris merdigera			Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
	Trips	0,3 - 0,5 l/ha		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.
Cebolleta	Trips			
	Chinches, heterópteros			

Centeno	Áfidos, pulgones, Aphididae		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.
	Lema, babosilla, <i>Oulema melanopus</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.
Cerezo	Hoplocampa, <i>Hoplocampa</i> spp.		Controla <i>Hoplocampa brevis</i> , <i>Hoplocampa minuta</i> y <i>Hoplocampa flava</i> . 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, <i>Phyllonorycter</i> spp.		Controla <i>Lithocolletis pomonella</i> . 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 <i>Myzus persicae</i> e <i>Hyalopterus amygdali</i> . 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 <i>Thrips major</i> , <i>Thrips meridionalis</i> y <i>Thrips tabaci</i> . 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, <i>Lyonetia clerkella</i>		
	Minadora de los brotes y frutos, <i>Anarsia lineatella</i>		
	Mosca de la cereza, <i>Rhagoletis cerasi</i>		
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i>		
	Piojo de la morera, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>		
	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.	
Chalote	Criocerero de la cebolla, <i>Lilioceris merdigera</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.
Chopos y álamos	Saperdas del chopo, <i>Saperda</i> spp.		Exclusivamente contra <i>Saperda populnea</i> y <i>Saperda carcharias</i> . 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, <i>Synanthedon</i> spp.		Exclusivamente contra <i>Synanthedon vespiformis</i> . 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, <i>Chrysomela populi</i> Taladro del chopo y del sauce, <i>Paranthrene tabaniformis</i>	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).
Ciruelo	Hoplocampa, <i>Hoplocampa</i> spp.		Controla <i>Hoplocampa brevis</i> , <i>Hoplocampa minuta</i> y <i>Hoplocampa flava</i> . 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, <i>Phyllonorycter</i> spp.		Controla <i>Lithocolletis pomonella</i> . 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 <i>Myzus persicae</i> e <i>Hyalopterus amygdali</i> . 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 <i>Thrips major</i> , <i>Thrips meridionalis</i> y <i>Thrips tabaci</i> . 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, <i>Lyonetia clerkella</i>		
	Minadora de los brotes y frutos, <i>Anarsia lineatella</i>		
	Mosca de la cereza, <i>Rhagoletis cerasi</i>		
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i>		
	Piojo de la morera, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>		
	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.	

Cítricos	Moscas blancas, Aleyrodidae		Controla Dialeurodes citri y Aleurothrixus 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.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		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.
	Caparreta negra, Saissetia oleae Mosca de la fruta, Ceratitis capitata	35 - 40 ml/Hl	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.
Col de Bruselas	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		
Colirrábano	Moscas blancas, Aleyrodidae		
	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.
Colza	Áfidos, pulgones, Aphididae		
	Moscas blancas, Aleyrodidae		
	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.
Colza	Gorgojos de las coles, Ceutorhynchus spp. Meligethes, Brassicogethes aeneus 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).

Coníferas	Sesias, <i>Synanthedon</i> spp.					Exclusivamente contra <i>Synanthedon vespiformis</i> . 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).
	Crisomela del chopo, <i>Chrysomela populi</i> Taladro del chopo y del sauce, <i>Paranthrene tabaniformis</i>	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).
Endrino	Hoplocampa, <i>Hoplocampa</i> spp.					Controla <i>Hoplocampa brevis</i> , <i>Hoplocampa minuta</i> y <i>Hoplocampa flava</i> . 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, <i>Phyllonorycter</i> spp. Áfidos, pulgones, Aphididae Trips Minador sinuoso, <i>Lyonetia clerkella</i> Minadora de los brotes y frutos, <i>Anarsia lineatella</i> Mosca de la cereza, <i>Rhagoletis cerasi</i> Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i> Piojo de la morera, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Piojo de San José, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Polilla oriental, <i>Grapholita molesta</i>	30 - 50 ml/Hl				Controla <i>Lithocolletis pomonella</i> . 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. Controla <i>Myzus persicae</i> e <i>Hyalopterus amygdali</i> . 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. Controla <i>Thrips major</i> , <i>Thrips meridionalis</i> y <i>Thrips tabaci</i> . 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.
Espárrago	Áfidos, pulgones, Aphididae Crioceris del espárrago, <i>Crioceris asparagi</i> , <i>C. duodecimpunctata</i> Trips	0,3 - 0,5 l/ha	Máx. 2	14	600-1000 l/ha.	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. 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					Controla <i>Sitobion fragariae</i> , <i>Aphis gosypii</i> y <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> . 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.
	Trips	0,3 - 0,5 l/ha				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.
Fronosas	Saperdas del chopo, <i>Saperda</i> spp.					Exclusivamente contra <i>Saperda populnea</i> y <i>Saperda carcharias</i> . 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, <i>Synanthedon</i> spp. Crisomela del chopo, <i>Chrysomela populi</i> Taladro del chopo y del sauce, <i>Paranthrene tabaniformis</i>	50 - 75 ml/Hl				Exclusivamente contra <i>Synanthedon vespiformis</i> . 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).
	Pulguilla de la col, <i>Phyllotreta</i> spp. Mariposas de la col, <i>Pieris</i> spp. Gorgojos de las coles, <i>Ceutorhynchus</i> spp.					Controla <i>Phyllotreta atra</i> , <i>Phyllotreta nigripes</i> y <i>Phyllotreta undulata</i> . Efectuar una aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Controla <i>Pieris brassicae</i> y <i>Pieris rapae</i> . Efectuar una aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.

Girasol	Meligethes, Brassicogethes aeneus Pulgilla de la col, Psylliodes chrysocephala	0,3 l/ha	Efectuar una aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	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.
Guisante 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 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.
	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 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 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 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 Pulgilla de la col, Phyllotreta spp. Falsa oruga de la col, Athalia rosae Nóctua de la col, Mamestra brassicae Rosquilla negra, Spodoptera littoralis		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. 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.
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 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.
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.
	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.
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.
Judía verde	Piral del maíz, O.nubilalis		
	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.
Kiwi	Caparreta negra, Saissetia oleae Metcalfa pruinosa Mosca de la fruta, Ceratitis capitata Piojo de la morera, Pseudaulacaspis pentagona	50 ml/HL	Dosis: 0,4-0,5 l/ha, volumen de caldo 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	Falsa oruga de la col, Athalia rosae Pulgón de la lechuga, Nasonovia ribisnigri Nóctua de la col, Mamestra brassicae Rosquilla negra, Spodoptera littoralis		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: plazo de seguridad: 7 días, volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
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: plazo de seguridad: 7 días, volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Áfidos, pulgones, Aphididae Taladros del maíz, Sesamia spp. Saltahojas, Zyginidia spp. Diabrotica del maíz, Diabrotica virgifera Laodelphax striatellus		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. 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.
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.
	Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Áfidos, pulgones, Aphididae Taladros del maíz, Sesamia spp. Saltahojas, Zyginidia spp. Diabrotica del maíz, Diabrotica virgifera Laodelphax striatellus		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. 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.
Maíz	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.
	Arrollador, cigarrero, Archips spp. Capua, Adoxophyes orana Cemiostoma, minador circular, Leucoptera malifoliella Minador punteado, Phyllonorycter 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. 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. 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. 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.

Manzano	Orugas de la piel, <i>Pandemis</i> spp.	30 - 50 ml/HI	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, <i>Cacopsylla pyri</i> Carpocapsa de manzanas y peras, <i>Cydia pomonella</i> Gorgojo de la flor del manzano, <i>Anthonomus pomorum</i> Hoplocampa, <i>Hoplocampa</i> spp. Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i> Perrisia, cigarrero del manzano, <i>Dasineura mali</i> Perrisia, cigarrero del peral, <i>Dasineura pyri</i> Piojo de San José, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Pulgón verde del manzano, <i>Aphis pomi</i>		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.
Melocotonero	Hoplocampa, <i>Hoplocampa</i> spp.	30 - 50 ml/HI	Controla <i>Hoplocampa brevis</i> , <i>Hoplocampa minuta</i> y <i>Hoplocampa flava</i> . 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, <i>Phyllonorycter</i> spp. Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Trips Minador sinuoso, <i>Lyonetia clerkella</i> Minadora de los brotes y frutos, <i>Anarsia lineatella</i> Mosca de la cereza, <i>Rhagoletis cerasi</i> Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i> Piojo de la morera, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Piojo de San José, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Polilla oriental, <i>Grapholita molesta</i>		Controla <i>Lithocolletis pomonella</i> . 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 <i>Myzus persicae</i> e <i>Hyalopterus amygdali</i> . 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 <i>Thrips major</i> , <i>Thrips meridionalis</i> y <i>Thrips tabaci</i> . 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.
Melón	Tefrítidos, <i>Tephritidae</i>	0,3 - 0,5 l/ha	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. [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: 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Trips		Controla <i>Aphis gossypii</i> y <i>Myzus persicae</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: 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días. 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, <i>Cydia splendana</i> , <i>C.fagiglandana</i> Carpocapsa de manzanas y peras, <i>Cydia pomonella</i> Diabló del avellano, <i>Curculio nucum</i>		

Nogal	Oruga de las castañas, Pammene fasciana Tigre del almendro, Monosteira unicostata	35 - 40 ml/HI	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.
Olivo	Caparreta negra, Saissetia oleae Mosca del olivo, Bactrocera oleae	40 - 50 ml/HI	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.
	Prays, polilla del olivo, Prays oleae		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.
Ornamentales herbáceas	Moscas blancas, Aleyrodidae	30 ml/HI	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. Aire libre: dosis 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Invernadero: 30 ml/HI, dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha.
	Áfidos, pulgones, Aphididae		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. Aire libre: dosis 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Invernadero: 30 ml/HI, dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha.
	Trips		
	Metcalfa pruinosa		
	Nóctua de la col, Mamestra brassicae		
	Phlogophora meticulosa		
Ornamentales herbáceas	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. Aire libre: dosis 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 800-1000 l/ha. Invernadero: 30 ml/HI, dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha.
	Falsa oruga del rosál, Arge pagana		
	Tentredínido del tallo del rosál, Ardis sulcata	35 - 50 ml/HI	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.
Pastizales	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.
Patata	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.
	Escarabajo de la patata, Leptinotarsa decemlineata		
Patata	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. 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. Intervenir a la aparición del parásito.
Patata	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. 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.
Pepinillo	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. [Uso secundario] Exclusivamente contra Mosca de las Calabazas, Dacus frontalis. Intervenir a la aparición del parásito.
	Tefrítidos, Tephritidae		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.
	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.
Pepino	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.
	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.
	Cemiostoma, 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		
	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/HI	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.
	Heliiothis, Helicoverpa spp.		Controla Heliiothis 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: 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 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: 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.

	<p>Escarabajo de la patata, <i>Leptinotarsa decemlineata</i></p> <p>Chinche verde, <i>pudenta</i>, <i>Nezara viridula</i></p> <p>Nóctua de la col, <i>Mamestra brassicae</i></p> <p>Piral del maíz, <i>O.nubilalis</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>Intervenir a la aparición del parásito</p> <p>Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.</p> <p>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.</p>
	<p>Trips</p>	0,3 - 0,5 l/ha	<p>Intervenir a la aparición del parásito.</p> <p>Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.</p> <p>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.</p>
Pimiento	<p>Moscas blancas, Aleyrodidae</p>	0,5 - 0,7 l/ha	<p>Solo en invernadero. Controla <i>Bemisia tabaci</i> y <i>Trialeurodes vaporariorum</i>. Intervenir a la aparición del parásito.</p> <p>Volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.</p>
Pistachero	<p>Agusanado del castaño, <i>Cydia splendana</i>, <i>C.fagiglandana</i></p> <p>Carpocapsa de manzanas y peras, <i>Cydia pomonella</i></p> <p>Diabló del avellano, <i>Curculio nucum</i></p> <p>Oruga de las castañas, <i>Pammene fasciana</i></p> <p>Tigre del almendro, <i>Monosteira unicastata</i></p>	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>
Puerro	<p>Criocero de la cebolla, <i>Lilioceris merdiger</i></p> <p>Trips</p>	0,3 - 0,5 l/ha	<p>Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.</p>
	<p>Áfidos, pulgones, Aphididae</p> <p>Liriomiza, <i>Liriomyza</i> spp.</p> <p>Pulguilla de la col, <i>Phyllotreta</i> spp.</p>		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Rábano	<p><i>Chromatomyia horticola</i></p>	0,3 - 0,5 l/ha	<p>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.</p>
	<p>Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp.</p> <p>Atomaria de la remolacha, <i>Atomaria linearis</i></p> <p>Cásida de la remolacha, <i>Cassida vittata</i></p> <p><i>Cleonus</i>, <i>Conorhynchus mendicus</i></p> <p><i>Lixus</i>, <i>Lixus</i> spp.</p> <p>Mosca de la remolacha, <i>Pegomya betae</i></p> <p>Nóctua de la col, <i>Mamestra brassicae</i></p> <p>Pulguilla de la remolacha, <i>Chaetocnema tibialis</i></p>		<p>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.</p>
Remolacha azucarera	<p>Pulgón negro de las habas, <i>Aphis fabae</i></p>	0,3 - 0,5 l/ha	<p>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> <p>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>

	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp. 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</i> spp. 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 forrajera	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
	Pulguilla de la col, <i>Phyllotreta</i> spp. Mariposas de la col, <i>Pieris</i> spp. <i>Trips</i> 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>Trips major</i> , <i>Trips meridionalis</i> y <i>Trips 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.
Repollo	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> Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</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: 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días. Controla <i>Aphis gossypii</i> y <i>Myzus persicae</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: 800-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
Sandía	<i>Trips</i>	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.
Setas cultivadas	Colémbolos Dípteros	0,3 l/ha		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.
	Gusanos grises, rosquillas, <i>Agrotis</i> spp. Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i> Taladros del maíz, <i>Sesamia</i> spp. Saltahojas, <i>Zyginidia</i> spp. <i>Diabrotica</i> del maíz, <i>Diabrotica virgifera</i> <i>Laodelphax striatellus</i>			Controla <i>Agrotis segetum</i> y <i>Agrotis ipsilon</i> . 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 <i>Macrosiphum avenae</i> y <i>Rhopalosiphum maydis</i> . 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 <i>Sesamia nonagrioides</i> y <i>Sesamia cretica</i> . 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 <i>Zyginidia pullula</i> . Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
Sorgo	Piral del maíz, <i>O.nubilalis</i>	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, <i>Epitrix</i> spp.			Controla <i>Epitrix hirtipennis</i> . 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.

	<p>Áfidos, pulgones, Aphididae</p> <p>Heliothis, Helicoverpa spp.</p> <p>Nóctua de la col, Mamestra brassicae</p> <p>Plusia, Autographa gamma</p> <p>Rosquilla verde, Spodoptera exigua</p>		<p>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.</p>
Tabaco	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	<p>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.</p>
	<p>Heliothis, Helicoverpa spp.</p> <p>Áfidos, pulgones, Aphididae</p> <p>Escarabajo de la patata, Leptinotarsa decemlineata</p> <p>Nóctua de la col, Mamestra brassicae</p> <p>Plusia, Autographa gamma</p> <p>Rosquilla negra, Spodoptera littoralis</p> <p>Rosquilla verde, Spodoptera exigua</p> <p>Chinche verde, pudenta, Nezara viridula</p> <p>Piral del maíz, O.nubilalis</p>		<p>Controla Heliothis armigera. Intervenir a la aparición del parásito.</p> <p>Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.</p> <p>Invernadero: volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.</p> <p>Controla Myzus persicae y Aphis gossypii. Intervenir a la aparición del parásito</p> <p>Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.</p> <p>Invernadero: volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.</p>
	Trips	0,3 - 0,5 l/ha	<p>Intervenir a la aparición del parásito</p> <p>Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.</p> <p>Invernadero: volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.</p>
Tomate	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,5 l/ha	<p>Intervenir a la aparición del parásito.</p> <p>Al aire libre: volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.</p> <p>Invernadero: volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.</p> <p>Solo en invernadero. Controla Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Intervenir a la aparición del parásito.</p> <p>Volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.</p>
	<p>Áfidos, pulgones, Aphididae</p> <p>Gusano verde de la alfalfa, Hypera postica</p> <p>Apion del guisante, Holotrichapion pisi</p> <p>Langostas, saltamontes, Acrididae</p> <p>Saltamontes de campo, langosta italiana, Calliptamus italicus</p>	0,25 l/ha	<p>Controla Aphis craccivora. Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.</p> <p>Controla Hypera variabilis. Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.</p>
Trébol			<p>Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.</p>
	<p>Chinches, heterópteros</p> <p>Áfidos, pulgones, Aphididae</p> <p>Lema, babosilla, Oulema melanopus</p>	0,3 - 0,5 l/ha	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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>
Trigo	<p>Mosquitos verdes, Empoasca spp.</p> <p>Metcalfa pruinosa</p>		<p>Controla Empoasca flavescens. 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 mesa	Polilla de la vid, Eupoecilia ambiguella			
	Polilla del racimo, Lobesia botrana			
Vid de vinificación	Saltahojas de la vid, Scaphoides titanus	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.
	Mosquitos verdes, Empoasca spp.			Controla Empoasca flavescens. 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.
Zanahoria	Metcalfa pruinosa			
	Polilla de la vid, Eupoecilia ambiguella			
Zanahoria	Polilla del racimo, Lobesia botrana			
	Saltahojas de la vid, Scaphoides titanus	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.
Zanahoria	Áfidos, pulgones, Aphididae			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.
Zanahoria	Chromatomyia horticola	0,3 - 0,5 l/ha		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, Alcachofa, 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 para grano, Haba verde, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Lechuga y similares, Manzano, Olivo, Patata, Peral, Puerro, Rábano, Repollo, Vid de mesa, Vid de vinificación, Zanahoria	7
Alfalfa, Kiwi, Pastizales, Trébol	14
Algodonero, Almendro, Avellano, Avena, Castaño, Cebada, Centeno, Cítricos, Maíz, Nogal, Pistachero, Remolacha azucarera, Remolacha forrajera, Sorgo, Trigo	30
Colza	45
Girasol	60
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, repollo, 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, repollo, coliflor, colirrábano, ornamentales herbáceas (viveros), arbustos y pequeños árboles ornamentales (viveros), manzano, peral, melocotonero, albaricoquero, cerezo, ciruelo, endrino, cítricos, kiwi, frutos de cáscara, olivo, patata, zanahoria, rábano, cebolla, puerro, ajo, chalotas y cebolletas, maíz y sorgo, maíz dulce, alcachofa, remolacha azucarera y forrajera, en viveros en plántones 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), algodonero, 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 plántones 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 y mascarilla 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 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
- 20m para viña en aplicaciones tardías
- 30m para cítricos, kiwi y frutos de cáscara
- 50m 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 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



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/Evitese 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.