



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: DECIS EVO
Número de autorización: 25838
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 28/10/2016
Fecha de Caducidad: 31/10/2021

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L.
Avda. Baix Llobregat 3-5
08970 Sant Joan Despi
(Barcelona)
España

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)
16, rue Jean-Marie Leclair
F-69266 LYON
(Lyon cedex 09)
FRANCIA

Composición: DELTAMETRIN 2,5% [EW] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
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	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Ajo	LILIOCERIS MERDIGERA	0,3 - 0,5 l/ha				Intervenir a la aparición del parásito.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	TRIPS					Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
Albaricoquero	MINADORES DE HOJAS	30 - 50 ml/Hl				Controla Lithocolletis pomonella y Lyonetia clerkella. 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.
	ANARSIA					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.
	POLLILLA ORIENTAL					Controla Rhagoletis cerasi. 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.
	MOSCA DE LA CEREZA					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.
	HOPLOCAMPA					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGONES					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.
	MOSCA DE LA FRUTA					Controla Ceratitis capitata. 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.
	COCHINILLAS					Controla Quadraspidiotus perniciosus y Diaspis pentagona. 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.
Alcachofa	PULGONES	0,3 - 0,5 l/ha				Controla Anuraphis helichrysi y Brachycaudus cardui. Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo de 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 7 días.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ORUGAS DEFOLIADORAS					Controla Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua y Depressaria erinaceella. Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo de 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 7 días.
	TALADRO DE LA ALCACHOFA					Controla Hydroecia xanthenes. Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo de 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 7 días.
	AGROCOLA LYCHNIDIS					Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo de 600-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 7 días.
	CHOREUTIS BJERKANDRELLA					
Alfalfa	PULGONES	0,25 l/ha				Controla Aphis craccivora. Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	APION					Controla Apion pisi. Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.
	CALLIPTAMUS ITALICUS					Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.
	LANGOSTA					Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.
	CUCA					Controla Hypera variabilis. Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.
Algodonero	PULGONES	0,5 - 0,7 l/ha				Solamente para uso textil. Controla Aphis gossypii. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSCA BLANCA					Solamente para uso textil. Controla Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. 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.
	TRIPS					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.
Almendro	CARPOCAPSA	35 - 40 ml/HL				Controla Cydia pomonella y Cydia splendana. 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.
	DIABLO					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.
	PAMMENE FASCIANA					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	TIGRE					Controla Monosteira unicostata. 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.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	PULGONES	35 - 50 ml/Hl				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/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). Intervenir a la
	MAMESTRA BRASSICAE					
	CACYREUS MARSHALLI					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PHLOGOPHORA METICULOSA					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.
	ARGE PAGANA					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.
	ARDIS SULCATA					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSCA BLANCA	30 ml/HI				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.
	TRIPS	35 - 50 ml/HI				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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Avellano	TIGRE	35 - 40 ml/HL				Controla Monosteira unicostata. 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.
	PAMMENE FASCIANA					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.
	DIABLO					Controla Cydia pomonella y Cydia splendana. 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.
	CARPOCAPSA					Controla Cydia pomonella y Cydia splendana. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Avena	PULGONES	0,3 - 0,5 l/ha				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.
	CHINCHES					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.
	BABOSILLA					Controla Lema melanopus. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Berenjena	PULGONES	0,3 - 0,5 l/ha				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.
	ORUGAS DEFOLIADORAS					Controla Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae y Plusia gama. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	HELIOTIS					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: 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.
	ESCARABAJOS DE LA PATATA					Controla 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.
	TRIPS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	OSTRINIA NUBILALIS					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					Controla Nezara viridula. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSCA BLANCA	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.
Brécol	MOSCA BLANCA	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.
	PULGONES					Controla Mamestra brassicae, Pieris rapae, Pieris brassicae, Plutella xylostella y Plutella maculipennis. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	ORUGAS DEFOLIADORAS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	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.
	PULGUILLAS					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.
Calabacín	MOSCA BLANCA	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	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGONES	0,3 - 0,5 l/ha				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					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
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.
	PULGONES					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.
Castaño	DIABLO					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PAMMENE FASCIANA					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.
	TIGRE	35 - 40 ml/HL				Controla Monosteira unicostata. 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.
	CARPOCAPSA					Controla Cydia pomonella y Cydia splendana. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cebada	PULGONES	0,3 - 0,5 l/ha				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.
	BABOSILLA					Controla Lema melanopus. 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					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.
Cebolla	LILIOCERIS MERDIGERA	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.
	TRIPS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cebolleta	LILIOCERIS MERDIGERA	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.
	TRIPS					
Centeno	BABOSILLA	0,3 - 0,5 l/ha				Controla Lema melanopus. 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					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.
	PULGONES					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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cerezo	ANARSIA	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.
	MINADORES DE HOJAS					Controla Lithocolletis pomonella y Lyonetia clerkella. 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.
	HOPLOCAMPA					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.
	POLLILLA ORIENTAL					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.
	MOSCA DE LA CEREZA					Controla Rhagoletis cerasi. 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	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGONES					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.
	MOSCA DE LA FRUTA					Controla Ceratitis capitata. 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.
	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.
	COCHINILLAS					Controla Quadraspidiotus perniciosus y Diaspis pentagona. 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	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.
	LILIOCERIS MERDIGERA					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Chopos y álamos	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).
	SYNANTHEDON VESPIFORMIS					
	SAPERDA CARCHARIAS					
	SAPERDA POPULNEA					
	MELASOMA POPULI					
Ciruelo	TRIPS	30 - 50 ml/Hl				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.
	COCHINILLAS					Controla Quadraspidiotus perniciosus y Diaspis pentagona. 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.
	PULGONES					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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSCA DE LA CEREZA					Controla Rhagoletis cerasi. 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.
	MOSCA DE LA FRUTA					Controla Ceratitis capitata. 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.
	POLLILLA ORIENTAL					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.
	HOPLOCAMPA					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.
	MINADORES DE HOJAS					Controla Lithocolletis pomonella y Lyonetia clerkella. 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.
	ANARSIA					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	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cítricos	MOSCA BLANCA	35 - 40 ml/Hl				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.
	MOSCA DE LA FRUTA					Controla Ceratitis capitata. 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.
	PULGONES					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					Controla Saissetia oleae. 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	PULGUILLAS	0,3 - 0,5 l/ha				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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSCA BLANCA					Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	PULGONES					
	ORUGAS DEFOLIADORAS					Controla Mamestra brassicae, Pieris rapae, Pieris brassicae, Plutella xylostella y Plutella maculipennis. 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.
Coliflor	MOSCA BLANCA	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.
	PULGONES					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ORUGAS DEFOLIADORAS					Controla Mamestra brassicae, Pieris rapae, Pieris brassicae, Plutella xylostella y Plutella maculipennis. 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.
	PULGUILLAS					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.
Colirrábano	MOSCA BLANCA	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.
	PULGONES					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ORUGAS DEFOLIADORAS					Controla Mamestra brassicae, Pieris rapae, Pieris brassicae, Plutella xylostella y Plutella maculipennis. 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.
	PULGUILLAS					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.
Colza	CEUTHORRYNCHUS NAPI MELIGETHES AENEUS	0,3 l/ha				Intervenir a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PSYLLOIDES CHRYSOCEPHALA					Volumen de caldo 600-1000 l/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días.
	PULGUILLAS					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.
	ORUGAS DEFOLIADORAS					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.
Coníferas	PARANTHRENE TABANIFORMIS MELASOMA POPULI SAPERDA POPULNEA SYNANTHEDON VESPIFORMIS	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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	SAPERDA CARCHARIAS					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).
Espárrago	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.
	PULGONES					Controla Crioceris asparagi. La aplicación será posterior a la recolección. Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la operación si es necesario a los 14 días.
	CRIOCERO					
Fresal	TRIPS	0,3 - 0,5 l/ha				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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGONES					Controla Sitobion fragariae, Aphis gossypii 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.
Frondosas	PARANTHRENE TABANIFORMIS MELASOMA POPULI SAPERDA POPULNEA SYNANTHEDON VESPIFORMIS SAPERDA CARCHARIAS	50 - 75 ml/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/ha (0,4 l/ha).



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Girasol	PULGUILLAS	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.
	ORUGAS DEFOLIADORAS					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.
	MELIGETHES AENEUS					Efectuar una aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	PSYLLOIDES CHRYSOCEPHALA					
	CEUTHORRYNCHUS NAPI					
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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	SITONA					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.
	OSTRINIA					Al aire libre. Controla Ostrinia nubilalis. 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.
	PULGONES					Al aire libre. Controla Aphis fabae y Acyrthosiphon 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.
Haba forrajera	PULGONES	0,3 - 0,5 l/ha				Al aire libre. Controla Aphis fabae y Acyrthosiphon 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	OSTRINIA					Al aire libre. Controla <i>Ostrinia nubilalis</i> . 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.
	SITONA					Al aire libre. Controla <i>Sitona lineatus</i> . 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.
Haba para grano	PULGONES	0,3 - 0,5 l/ha				Al aire libre. Controla <i>Aphis fabae</i> y <i>Acyrtosiphon pisum</i> . 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	OSTRINIA					Al aire libre. Controla <i>Ostrinia nubilalis</i> . 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.
	SITONA					Al aire libre. Controla <i>Sitona lineatus</i> . 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.
Haba verde	PULGONES	0,3 - 0,5 l/ha				Al aire libre. Controla <i>Aphis fabae</i> y <i>Acyrtosiphon pisum</i> . 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	SITONA					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.
	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.
	OSTRINIA					Al aire libre. Controla Ostrinia nubilalis. 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.
Hierbas aromáticas y flores comestibles	PULGONES	0,3 l/ha				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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ORUGAS DEFOLIADORAS					Al aire libre. Controla Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua y Mamestra brassicae. Efectuar una aplicación a la aparición del parásito, en las primeras fases de la infestación. Volumen de caldo de 500-1000 l/ha.
	PULGUILLAS					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.
	ATHALIA ROSAE					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.
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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	SITONA					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.
	OSTRINIA					Al aire libre. Controla Ostrinia nubilalis. 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.
	PULGONES					Al aire libre. Controla Aphis fabae y Acyrthosiphon 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.
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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	SITONA					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.
	OSTRINIA					Al aire libre. Controla Ostrinia nubilalis. 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.
	PULGONES					Al aire libre. Controla Aphis fabae y Acyrthosiphon 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.
Judía verde	PULGONES	0,3 - 0,5 l/ha				Al aire libre. Controla Aphis fabae y Acyrthosiphon 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	SITONA					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.
	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.
	OSTRINIA					Al aire libre. Controla Ostrinia nubilalis. 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	50 ml/HA				Controla Saissetia oleae. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSCA DE LA FRUTA					Controla Ceratitis capitata. 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.
	COCHINILLAS					Controla Diaspis pentagona. 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.
	METCALFA PRUINOSA					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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Lechuga y similares	ORUGAS DEFOLIADORAS	0,3 - 0,5 l/ha				Excepto escarola y brotes tiernos de achicoria, espinaca y acelga. Controla Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua y Mamestra brassicae. 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.
	NASONOVIA RIBISNIGRI					Excepto escarola y brotes tiernos de



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ATHALIA ROSAE					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.
Maíz	PULGONES	0,3 - 0,5 l/ha				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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	TALADRO					Controla Ostrinia nubilalis, 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.
	GUSANOS GRISES					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.
	DIABROTICA					Controla Diabrotica virgifera virgifera. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSQUITO VERDE					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.
	LAODELPHAX STRIATELLUS					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	GUSANOS GRISES	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.
	DIABROTICA					Controla Diabrotica virgifera virgifera. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	LAODELPHAX STRIATELLUS					Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	PULGONES					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.
	TALADRO					Controla Ostrinia nubilalis, 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSQUITO VERDE					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.
Manzano	PERRISIA	30 - 50 ml/HL				Controla Dasyneura pyri y Dasyneura 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.
	MINADORES DE HOJAS					Controla Lithocolletis blancardella, Lithocolletis (=Phyllonorycter) corylifoliella, 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.
	MOSCA DE LA FRUTA					Controla Ceratitits capitata. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTONOMO					Controla Anthonomus pomorum. 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.
	CARPOCAPSA					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.
	HOPLOCAMPA					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					Controla Capua reticulana, Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, 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.
	PIOJO DE SAN JOSE					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.
	PSILA					Controla Psylla piri. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGON VERDE					Controla Aphis pomi. 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.
Melocotonero	TRIPS	30 - 50 ml/HL				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.
	COCHINILLAS					Controla Quadraspidiotus perniciosus y Diaspis pentagona. 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.
	MOSCA DE LA FRUTA					Controla Ceratitis capitata. 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.
	PULGONES					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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSCA DE LA CEREZA					Controla Rhagoletis cerasi. 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.
	POLLILLA ORIENTAL					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.
	HOPLOCAMPA					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.
	MINADORES DE HOJAS					Controla Lithocolletis pomonella y Lyonetia clerkella. 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.
	ANARSIA					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	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Melón	PULGONES	0,3 - 0,5 l/ha				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.
	TRIPS					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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Nogal	CARPOCAPSA	35 - 40 ml/HL				Controla <i>Cydia pomonella</i> y <i>Cydia splendana</i> . 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.
	DIABLO					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.
	PAMMENE FASCIANA					Controla <i>Monosteira unicastata</i> . 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.
	TIGRE					Controla <i>Saissetia oleae</i> . 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.
Olivo	CAPARRETA NEGRA	40 - 50 ml/HL				



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PRAYS					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.
	MOSCA DEL OLIVO					Controla Bractocera oleae. 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.
Ornamentales herbáceas	PULGONES	35 - 50 ml/HL				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/HL, dosis: 0,3-0,5 l/ha, volumen de caldo: 1000-1500 l/ha.
	METCALFA PRUINOSA					Exclusivamente para uso en viveros de



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MAMESTRA BRASSICAE					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.
	CACYREUS MARSHALLI					
	PHLOGOPHORA METICULOSA					
	ARGE PAGANA					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.
ARDIS SULCATA						



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSCA BLANCA	30 ml/HI				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.
	TRIPS	35 - 50 ml/HI				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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Pastizales	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.
	APION					Únicamente para pastos de gramíneas. Controla Apion pisi. Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.
	CUCA					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.
	LANGOSTA					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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGONES					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.
Patata	PULGONES	0,3 - 0,5 l/ha				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.
	ESCARABAJO DE LA PATATA					Controla Leptinotarsa decemlineata. 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					Controla Phtorimaea 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.
	TRIPS					Intervenir a la aparición del parásito. Volumen de caldo de 600-1000 L/ha. Máximo 3 aplicaciones con un intervalo de 14 días.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Pepinillo	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.
	PULGONES					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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSCA BLANCA	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.
Pepino	PULGONES	0,3 - 0,5 l/ha				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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	TRIPS					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.
	MOSCA BLANCA	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	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Peral	ANTONOMO	30 - 50 ml/HL				Controla Anthonomus pomorum. 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.
	CARPOCAPSA					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.
	HOPLOCAMPA					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					Controla Capua reticulana, Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, 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.
	PULGON VERDE					Controla Aphis pomi. 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.
	PIOJO DE SAN JOSE					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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PSILA					Controla Psylla piri. 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.
	MINADORES DE HOJAS					Controla Lithocolletis blancardella, Lithocolletis (=Phyllonorycter) corylifoliella, 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.
	PERRISIA					Controla Dasyneura pyri y Dasyneura 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.
	MOSCA DE LA FRUTA					Controla Ceratitits capitata. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Pimiento	MOSCA BLANCA	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.
	CHINCHE VERDE	0,3 - 0,5 l/ha				Controla Nezara viridula. 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.
	OSTRINIA NUBILALIS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	TRIPS					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.
	ESCARABAJOS DE LA PATATA					Controla 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	HELIOTIS					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: 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.
	ORUGAS DEFOLIADORAS					Controla Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae y Plusia gama. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGONES					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.
Pistachero	PAMMENE FASCIANA	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.
	TIGRE					Controla Monosteira unicostata. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	DIABLO					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.
	CARPOCAPSA					Controla Cydia pomonella y Cydia splendana. 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	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.
	LILIOCERIS MERDIGERA					
Rábano	MOSCA	0,3 - 0,5 l/ha				Controla Phytomyza atricornis y Lyriomyza 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGUILLA					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.
	PULGONES					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.
Remolacha azucarera	GUSANOS GRISES	0,3 - 0,5 l/ha				Controla Agrotis segetum y Agrotis ipsilon. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	Mosca de la remolacha					Controla Pegomya betae. 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.
	CASIDA					Controla Cassida vittata. 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.
	ORUGAS DEFOLIADORAS					Controla Mamestra brassicae. 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.
	PULGON NEGRO					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



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGUILLA					Controla Chaetocnema tibialis. 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.
	COENORRHYNCHUS MENDICUS					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.
	LIXUS					
	Atomaria de la remolacha					Controla Atomaria linearis. 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	Atomaria de la remolacha	0,3 - 0,5 l/ha				Controla Atomaria linearis. 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.
	LIXUS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	COENORRHYNCHUS MENDICUS					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					Controla Chaetocnema tibialis. 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.
	ORUGAS DEFOLIADORAS					Controla Mamestra brassicae. 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.
	CASIDA					Controla Cassida vittata. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGON NEGRO					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
	Mosca de la remolacha					Controla Pegomya betae. 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					Controla Agrotis segetum y Agrotis ipsilon. 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.
Repollo	PULGUILLAS	0,3 - 0,5 l/ha				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.
	MOSCA BLANCA					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGONES					Intervenir a la aparición del parásito. Repetir la aplicación si es necesario a los 7 días. Volumen de caldo 600-1000 l/ha.
	ORUGAS DEFOLIADORAS					Controla Mamestra brassicae, Pieris rapae, Pieris brassicae, Plutella xylostella y Plutella maculipennis. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Sandía	PULGONES	0,3 - 0,5 l/ha				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.
	TRIPS					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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Setas cultivadas	LARVAS DE DIPTEROS	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.
	COLÉMBOLOS					
Sorgo	GUSANOS GRISES	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.
	TALADRO					Controla Ostrinia nubilalis, 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGONES					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.
	DIABROTICA					Controla Diabrotica virgifera virgifera. Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	LAODELPHAX STRIATELLUS					Volumen de caldo 500-1000 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Intervenir a la aparición del parásito.
	MOSQUITO VERDE					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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Tabaco	ORUGAS DEFOLIADORAS	0,3 - 0,5 l/ha				Controla Mamestra brassicae, Spdoptera exigua y Plusia gamma. 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.
	EPITRIX					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.
	HELIOTIS					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.
	TRIPS					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.
	PULGONES					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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Tomate	PULGONES	0,3 - 0,5 l/ha				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.
	ORUGAS DEFOLIADORAS					Controla Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Mamestra brassicae y Plusia gama. 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.
	ESCARABAJOS DE LA PATATA					Controla 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: volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	HELIOTIS					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.
	TRIPS					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.
	OSTRINIA NUBILALIS					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.
	CHINCHE VERDE					Controla Nezara viridula. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSCA BLANCA	0,5 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 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.
Trébol	CUCA	0,25 l/ha				Controla Hypera variabilis. Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.
	LANGOSTA					Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.
	CALLIPTAMUS ITALICUS					
	PULGONES					Controla Aphis craccivora. Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.
	APION					Controla Apion pisi. Intervenir a la aparición del parásito, repitiendo la aplicación en caso de necesidad. Volumen de caldo 400-600 l/ha.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Trigo	CHINCHES	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.
	BABOSILLA					Controla Lema melanopus. 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.
	PULGONES					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.
Vid de mesa	POLILLA DEL RACIMO	30 - 60 ml/Hl				Controla Lobesia botrana y Clysia ambiguella. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSQUITO VERDE					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.
	SCAPHOIDEUS TITANUS					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.
	METCALFA PRUINOSA					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.
Vid de vinificación	METCALFA PRUINOSA	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.
	SCAPHOIDEUS TITANUS					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.
	MOSQUITO VERDE					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.
	POLLILLA DEL RACIMO					Controla Lobesia botrana y Clysia ambiguella. 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.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Zanahoria	PULGONES	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.
	PULGUILLA					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.
	MOSCA					Controla Phytomyza atricornis y Lyriomyza 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.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Alfalfa, Kiwi, Pastizales, Trébol	14



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
Algodonero, Almendro, Avellano, Avena, Castaño, Cebada, Centeno, Cítricos, Maíz, Nogal, Pistachero, Remolacha azucarera, Remolacha forrajera, Sorgo, Trigo	30
Colza	45
Girasol	60
Ajo, Brécol, Cebolla, Cebolleta, Cerezo, Chalote, Ciruelo, Col de Bruselas, Coliflor, Colirrábano, 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
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, 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 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).

Excepciones: --

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 Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.



Consejos de Prudencia	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. 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.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

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.

Eliminación Producto y/o caldo: --

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.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --