

Manual de Materias Activas y Recomendaciones en Tratamientos para Limón y Pomelo (pre y postcosecha)

Versión n° 16. Rev00 (26/09/2022)



Manual de Materias Activas y Recomendaciones en Tratamientos para Limón y Pomelo (pre y postcosecha)

Versión n° 16. Rev00 (26/09/2022)

INDICE (1 de 2)

LISTADO DE PRODUCTOS POR PLAGA/ ENFERMEDAD.....	Pág. 4
• Piojo blanco (<i>Aspidiotus nerii</i>).....	Pág. 4
• Piojo rojo de California (<i>Aonidiella aurantii</i>).....	Pág. 6
• Piojo gris (<i>Parlatoria pergandii</i>).....	Pág. 8
• Serpetas (<i>Cornuapsis beckii</i> , <i>Insulaspis gloverii</i>).....	Pág. 10
• Caparreta (<i>Saissetia oleae</i>).....	Pág. 12
• Cotonet (<i>Planococcus citri</i>).....	Pág. 14
• Otras conchinillas.....	Pág. 16
• Polilla del limonero (<i>Prays citri</i>)	Pág. 18
• Cacoecia (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>)	Pág. 19
• Mosca de la fruta (<i>Ceratitidis capitata</i>).....	Pág. 20
• Mosca blanca (<i>Aleurotrixus floccosus</i>).....	Pág. 22
• Mosquito verde (<i>Empoasca spp.</i>).....	Pág. 24
• Pulgones	Pág. 25
• Minador (<i>Phyllocnistis citrella</i>).....	Pág. 27
• Trips.....	Pág. 28
• Ácaro Rojo (<i>Panonychus citri</i>).....	Pág. 29
• Araña Amarilla (<i>Tetranychus urticae</i>).....	Pág. 31

Manual de Materias Activas y Recomendaciones en Tratamientos para Limón y Pomelo (pre y postcosecha)

Versión n° 16. Rev00 (26/09/2022)

INDICE (2 de 2)

• Ácaro oriental (<i>Eutetranychus orientalis</i>).....	Pág. 33
• Ácaro de las maravillas (<i>Aceria sheldoni</i>).....	Pág. 34
• Caracoles y babosas.....	Pág. 35
• Aguado (<i>Phytophthora</i> spp.).....	Pág. 36
• Podredumbre del cuello o gomosis (<i>Phytophthora</i> spp.).....	Pág. 40
• Bacteriosis.....	Pág. 42
• Mal seco (<i>Plenodomus tracheiphilus</i>).....	Pág. 43
• Negrilla.....	Pág. 43
• Armillaria (<i>Armillaria mellea</i>).....	Pág. 43
• Nemátodos.....	Pág. 43
• <i>Penicillium</i>	Pág. 43
• HERBICIDAS.....	Pág. 44
• FITOREGULADORES (aumento tamaño/ cuajado/ evitar caída/ regular crecimiento).....	Pág. 48
• POSTCOSECHA (hongos/ desverdizado/mejora calidad/ retraso envejecimiento/ evitar pérdida peso)	Pág. 49
• POSTCOSECHA LIBRES DE PESTICIDAS.....	Pág. 52
• NOTAS.....	Pág. 57



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Piojo blanco (<i>Aspidiotus nerii</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89	S	S
		LIMOCIDEJ	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	S
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	S	S
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones.	S	S
		OVIPRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036					
		LAINCOIL	ES-00289	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	S	S
		ESTIUOIL	ES-00290					
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
		PLANTOIL PRO	ES-01352					
		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	NP	2-4 aplicaciones intervalos 7 días		
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Piojo blanco (<i>Aspidiotus nerii</i>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		VOLCK MISCIBLE	13074					
		BELPROIL-A	13141	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
		AGROACEITE	13659					
		AGROIL	22319					
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1
		CARNADINE	ES-00629	0,05-0,07 l/Hl	30	No aplicar durante periodo de floración. Máximo 2 aplicaciones		
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660					
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
	DELTAMETRIN	METEOR	25760	0,087%	30			
		SCATTO	ES-00012					
		DELTAGRI	ES-00013	VER OBSERV.	30	1 aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratitis. 0,03-0,05% pulgones y psílidos	0,04	S
	MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89		
	PIRIPROXIFEN	JUVINAL 10 EC (**)	19675	0,05-0,075%	30	SOLO LIMÓN. 1 aplicación por campaña		
		ATOMINAL 10 EC (**)	19764					
		MULIGAN	24089					
		EXPEDIENT 10 EC	24252					
		ALAZIN	24314	0,05-0,075%	30	1 sola aplicación	0,6	0,5
		PROXIMO	24542					
		BRAI	24635					
	SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/Hl	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89		
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación	0,5	0,6
		MOVENTO 150 O-TEQ	25298	0,04-0,05%	14	2 aplicaciones por campaña. De BBCH 71-78		
	SULFOXAFLOR 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Piojo rojo de California (<i>Aonidiella aurantii</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89	S	S
		LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	S
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	S	S
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones.	S	S
		CITROLE	20036					
		LAINCOIL	ES-00289	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	S	S
		ESTIUOIL	ES-00290		NP			
		INSECTOIL KEY	ES-00291		NP			
		PLANTOIL PRO	ES-01352		NP			
		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	S	S
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	S	S
		VOLCK MISCIBLE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones		
		BELPROIL-A	13141					
		AGROACEITE	13659					
		AGROIL	22319					
PROMANAL AGRO		ES-00053						
ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1	
	EPIK	23377						
	CARNADINE	ES-00629	0,05-0,07 l/Hl	30	No aplicar durante periodo de floración. Máximo 2 aplicaciones			



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Piojo rojo de California (<i>Aonidiella aurantii</i>)	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
	AZAFIT	25035						
	DELTAMETRIN	METEOR	25760	0,087%	30		0,04	S
		SCATTO	ES-00012	VER OBSERV.	30	1 aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratitis. 0,03-0,05% pulgones y psíidos		
		DELTAAGRI	ES-00013					
	MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	S	S
	PIRIPROXIFEN	JUVINAL 10 EC	19675	0,05-0,075%	30	1 aplicación por campaña	0,6	0,5
		ATOMINAL 10 EC	19764					
		MULIGAN	24089					
		EXPEDIENT 10 EC	24252					
		ALAZIN	24314					
		ADMIRAL 10 EC	24439					
		PROXIMO	24542					
		BRAI	24635					
		HARPUN	ES-00769	2,25 l/ha	28	1 aplicación		
RESCALURE	DARDO VP	ES-00169	400-600 difusores/ha	NP	BBCH 01-89	S	S	
	CheckMate CRS	ES-01406	450 difusores/ha	NP				
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/ha	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	S	
SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación	0,5	0,6	
SPIROTETRAMAT 15%	MOVENTO 150 O-TEQ	25298	0,03-0,04%	14	2 aplicaciones por campaña. De BBCH 71-78	0,5	0,6	
SULFOXAFLOR 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7	



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Piojo gris (<i>Parlatoria pergandii</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89	S	S
		LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	S
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	S	S
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVI PRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	S	S
		CITROLE	20036					
		LAINCOIL	ES-00289					
		ESTIUOIL	ES-00290					
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
		PLANTOIL PRO	ES-01352					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	S	S
		OVI PRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVI SPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S	S
		OVI PHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	S	S
		VOLCK MISCIBLE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones		
		BELPROIL-A	13141					
		AGROACEITE	13659					
		AGROIL	22319					
PROMANAL AGRO		ES-00053						
ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1	
	EPIK	23377						
	CARNADINE	ES-00629	0,05-0,07 l/Hl	30	No aplicar durante periodo de floración. Máximo 2 aplicaciones			



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Piojo gris (<i>Parlatoria pergandii</i>)	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
	AZAFIT	25035						
	DELTAMETRIN	METEOR	25760	0,087%	30		0,04	S
		SCATTO	ES-00012	VER OBSERV.	30	1 aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratitis. 0,03-0,05% pulgones y psílidos		
		DELTAGRI	ES-00013					
	MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	S	S
	PIRIPROXIFEN	JUVINAL 10 EC	19675	0,05-0,075%	30	1 aplicación por campaña	0,6	0,5
		ATOMINAL 10 EC	19764					
		MULIGAN	24089					
		EXPEDIENT 10 EC	24252					
		ALAZIN	24314					
		ADMIRAL 10 EC	24439					
PROXIMO		24542						
BRAI		24635						
HARPUN	ES-00769	2,25 l/ha	28	1 aplicación				
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/Hi	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89			
SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación	1	0,6	
SPIROTETRAMAT 15%	MOVENTO 150 O-TEQ	25298	0,04-0,05%	14	2 aplicaciones por campaña. De BBCH 71-78	1	0,6	
SULFOXAFLOR 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7	



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Serpetas (<i>Cornuapsis beckii</i> , <i>Insulaspis gloverii</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89	S	S
		LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	S
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	S	S
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036					
		LAINCOIL	ES-00289	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	S	S
		ESTIUOIL	ES-00290					
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
		PLANTOIL PRO	ES-01352					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	S	S
		OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días		
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 L/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	VOLCK MISCIBLE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
		BELPROIL-A	13141					
		AGROACEITE	13659					
		AGROIL	22319					
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1
		EPIK	23377					
		CARNADINE	ES-00629	0,05-0,07 l/Hl	30	No aplicar durante periodo de floración. Máximo 2 aplicaciones		
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Serpetas (<i>Cornuapsis beckii</i> , <i>Insulaspis gloverii</i>)	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
	AZAFIT	25035						
	DELTAMETRIN	SCATTO	ES-00012	VER OBSERV.	30	1 aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratitis. 0,03-0,05% pulgones y psílidos	0,04	S
		DELTAGRI	ES-00013					
	MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	S	S
	PIRIPROXIFEN	JUVINAL 10 EC	19675	0,025-0,05%	30	1 aplicación por campaña	0,6	0,5
		ATOMINAL 10 EC	19764					
		ADMIRAL 10 EC	24439					
		MULIGAN	24089					
		EXPEDIENT 10 EC	24252	0,05-0,075%	30	1 aplicación por campaña		
		ALAZIN	24314					
		PROXIMO	24542					
		BRAI	24635					
	SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/ha	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	S
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación	0,5	0,6
	SULFOXAFLOR 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Caparreta (<i>Saissetia oleae</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89	S	S
		LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	S
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	S	S
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036					
		LAINCOIL	ES-00289					
		ESTIUOIL	ES-00290					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	INSECTOIL KEY	ES-00291	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	S	S
		PLANTOIL PRO	ES-01352					
		CITROLE FORTE	ES-01101					
		Según plaga	NP					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	S	S
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	S	S
		VOLCK MISCIBLE	13074			Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones		
BELPROIL-A		13141						
AGROACEITE		13659						
AGROIL		22319						
ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1	
	EPIK	23377						
		CARNADINE	ES-00629	0,05-0,07 l/Hl	30			No aplicar durante periodo de floración. Máximo 2 aplicaciones
AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta	



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Caparreta (<i>Saissetia oleae</i>)	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña. Forma y época de aplicación en FICHA	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
	DELTAMETRIN	DECIS EVO	25838	35-40 ml/100 l	30	1 aplicación	0,04	S
		SCATTO	ES-00012	VER OBSERV.	30	1 aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratitis. 0,03-0,05% pulgones y psílidos		
		DELTAGRI	ES-00013					
	MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	S	S
	PIRIPROXIFEN	JUVINAL 10 EC	19675	0,025-0,05%	30	1 aplicación por campaña	0,6	0,5
		ADMIRAL 10 EC	24439					
		ATOMINAL 10 EC	19764					
		MULIGAN	24089	0,05-0,075%	30	1 aplicación por campaña		
		EXPEDIENT 10 EC	24252					
		ALAZIN	24314					
		PROXIMO	24542					
		BRAI	24635					
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación	0,5	0,6
	SULFOXAFLOR 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7
	SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/lt	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	S



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Cotonet (<i>Planococcus citri</i>)	ACEITE DE NARANJA	OROCIDE (**)	ES-00867	8 l/ha	NP	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89. 1 aplicación	S	S
		LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89		
		LIMOCIDEJ	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	S
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	S	S
		EVER TRANSPARENTE	11485					
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA		
		OVIPRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		LAINCOIL	ES-00289					
		ESTIUOIL	ES-00290					
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
		PLANTOIL PRO	ES-01352					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	S	S
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVI PHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	S	S
		VOLCK MISCIBLE	13074					
		BELPROIL-A	13141	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones		
		AGROACEITE	13659					
		AGROIL	22319					
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1
		EPIK	23377					
		CARNADINE	ES-00629	0,05-0,07 l/Hl	30	No aplicar durante periodo de floración. Máximo 2 aplicaciones		



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Cotonet (<i>Planococcus citri</i>)	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
		FORTUNE AZA	24288					
	DELTAMETRIN	SCATTO	ES-00012	VER OBSERV.	30	1 aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratidis. 0,03-0,05% pulgones y psíidos	0,04	S
		DELTAAGRI	ES-00013					
	MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	S	S
	PIRIPROXIFEN	MULIGAN	24089	0,05-0,075%	30	1 sola aplicación	0,6	0,5
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación	0,5	0,6
	SPIROTETRAMAT 15%	MOVENTO 150 O-TEQ	25298	0,03-0,05%	14	2 aplicaciones por campaña. De BBCH 71-78	0,5	0,6
	SULFOXAFLOR 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7
	SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HL	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	S



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Otras cochinillas	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89	S	S
		LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	S
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	S	S
		EVER TRANSPARENTE	11485					
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA		
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036					
		LAINCOIL	ES-00289	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		ESTIUOIL	ES-00290					
		INSETOIL KEY	ES-00291					
		PLANTOIL PRO	ES-01352					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	S	S
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	S	S
		VOLCK MISCIBLE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones		
		BELPROIL-A	13141					
AGROACEITE		13659						
AGROIL		22319						
ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1	
	EPIK	23377						
	CARNADINE	ES-00629	0,05-0,07 l/Hl	30	No aplicar durante periodo de floración. Máximo 2 aplicaciones			



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Otras cochinillas	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
	DELTAMETRIN	SCATTO	ES-00012	VER OBSERV.	30	1 aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratidis. 0,03-0,05% pulgones y psíidos	0,04	S
		DELTAAGRI	ES-00013					
	MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	S	S
	PIRIPROXIFEN	MULIGAN	24089	0,05-0,075%	30	1 sola aplicación	0,6	0,5
		HARPUN	ES-00769	2,25 l/ha	28	1 aplicación		
	SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/ha	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	S
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación	0,5	0,6
	SULFOXAFLOR 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Polilla del limonero (<i>Prays citri</i>)	BACILLUS THURINGIENSIS AIZAWAI	TUREX 50 WG	ES-00045	1-2 Kg/ha	NP	2-3 veces/año. Intervalo 7 días. BBCH 67-89	S	S
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA ABTS-351)	BAZTHU-32	23976	0,06-0,1%	NP	Máx 10 aplicaciones al año	S	S
		BACTUR 2X	19856					
		GEODA	21056					
		BIOMAX	25042	0,75-1 Kg/ha	NP	Máximo 10 aplicaciones/campaña. Intervalo 7-10 días desde eclosión de larvas		
		DIPEL DF	23738					
		BIOBIT 32	24520					
		ESMALK	25342					
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA EG 2348)	CORDALENE	19848	1-2 l/ha	NP	Máx 3 aplicaciones al año. Hasta BBCH-80.	S	S
		RAPAX AS	ES-00282	1-2 l/ha	NP	1-3 aplicaciones a intervalos 7-10 días. BBCH <= 80. Dosis 0,067-0,33%		
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA PB-54)	PRESA 16	22954	0,06-0,18%	NA	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	S	S
		BIOSCROP BT 16	25258					
		LEPIBACK	25314					
		BELTHIRUL	22423	0,5-1 Kg/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días		
		EPSILON	24096					
		BIOSCROP BT 32	25257	1,5-3 l/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días		
		BELTHIRUL 16 SC	25313					
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-11)	DELFIN	19159	0,05-0,075%	NP	Máx 4 aplicaciones al año	S	S
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-12)	COSTAR	22060	50-100gr/100 litros	NP	Máx 4 aplicaciones al año	S	S
	DELTAMETRIN	DELTAPLAN	13688	0,03-0,05%	30	1 aplicación. No sobrepasar 0,5l/ha	0,04	S
		AUDACE	23188					
		DECIS PROTECH	23545	0,05%	30	1 aplicación por campaña		
		DECIS	25100	0,03-0,05%	30	3 Aplicaciones. Intervalo mínimo 14 días. No más de 0,3 l/ha de producto por aplicación.		
	TAU-FLUVALINATO	MAVRIK	16417	0,01%	30	1 aplicación	0,4	S
		KLARTAN 24 AF	18498					
		KLARTAN EW	23858					



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Cacoecia <i>(Cacoecimorpha pronubana)</i>	BACILLUS THURINGIENSIS	DELFIN	19159	0,05-0,075%	NP	Máx 4 aplicaciones al año	S	S
		BACTUR 2X	19856	0,06-0,1%	NP	Máx 10 aplicaciones al año		
		GEODA	21056					
		BIOMAX	25042	0,75-1 Kg/ha	NP	Máx 10 aplicaciones al año		
		DIPEL DF	23738					
		BIOBIT 32	24520	0,75-1 Kg/ha	NP	Máximo 10 aplicaciones/campaña. Intervalo 7-10 días desde eclosión de larvas		
		ESMALK	25342					
		LAPINOX PLUS (***)	ES-00082	0,75-1 Kg/ha	NP	Solo POMELO. Hasta BBCH 80. Máximo 3 a intervalos 7-10 días		
		BAZTHU-32	23976	0,06-0,1 Kg/ha	NP	Max. 10 aplicaciones. Intervalos 3-10 días desde eclosión larvas		
		EPSILON	24096					
		BIOSCROP BT 32	25257	0,5-1 Kg/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días		
		BELTHIRUL	22423					
		BELTHIRUL 16 SC	25313	1,5-3 l/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días		
	DELTAMETRIN	AUDACE	23188	0,03-0,05%	30	1 aplicación. No sobrepasar 0,5l/ha	0,04	S
		DECIS	25100	0,03-0,05%	30	3 Aplicaciones. Intervalo mínimo 14 días. No más de 0,5 l/ha de producto por aplicación.		



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	S	S
		EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA		
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195					
	CITROLE	20036						
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
	AZAFIT	25035	0,075%	7	1 aplicación por campaña			
	BEAUVERIA BASSIANA (CEPA ATCC 74040)	NATURALIS	20111	125 ml/árbol	NP	3-5 aplicaciones intervalos 5-7 días. 1-2 l/ha	S	S
	CAOLIN	SURROUND WP CROP PROTECTANT	24689	25-50 Kg/ha	NP	Máximo 4 aplicaciones	S	S
	DELTAMETRIN	METEOR	25760	0,087%	30	1 aplicación	0,04	S
		DECIS EVO	25838	35-40 ml/100 l	30	1 aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratitis. 0,03-0,05% pulgones y psílidos		
SCATTO		ES-00012	VER OBSERV.	30				
DELTAAGRI		ES-00013						
DELTAMETRIN 0,015 g/trampa [RB] P/P	DELMUR TRAP	ES-01182	50-80 trampas/ha	NP	De BBCH 70 a cosecha	0,04	S	
	RAFAGA TRAP	ES-01246						
ESFENVALERATO	KENOTRAP COMPLET	ES-01398	50 trampas/ha	NP		0,02	S	



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	ETOXENPROX	TREBON	18427	0,1%	7	En pulverización cebo	1,5	5
		SHARK	23333	0,1%	7	Máximo 4 aplicaciones		
	LAMBDA-CIHALOTRIN (TRAMPA)	CONETRAP CERATITIS	ES-00624	40-80 trampas/ ha	NP	Duración protección 120 días	S	S
	LAMBDA-CIHALOTRIN	LAMDEX EXTRA	17091	0,4-0,5%	7	Sólo pulverización cebo	0,2	S
		LAMDEX 2.5WG	24928					
		LAMDEX EXTRA N	25357					
		KÁRATE ZEÓN	22398	0,01-0,02%	7	Sólo pulverización cebo		
		KENDO	24942					
		POINTER 100 CS	25624					
		KARATE ZEON + 1.5 CS	25143	0,065-0,13%	7	1 aplicación por campaña.		
	PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 30%	PROTEINAS HIDROLIZADAS LIFE	14634	1,5%	* Ver ficha	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta. Max. 3 aplicaciones	S	S
		BIOCEBO	22270	1,5%	* Ver ficha	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta		
		ATTRACK	24150	0,6-0,68%	* Ver ficha	Máx. 3 aplicaciones. Desde BBCH 71-89		
		NUTREL	24484	1,5-2,4 l/ha	* Ver ficha	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta		
	PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 36%	FLYRAL	24630	1,25%	* Ver ficha	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta	S	S
	PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 5,9%	CERA-TRAP	24937	48-60 l/ha	NP		S	S
	SISTEMAS DE CAPTURA MASIVA O ATRACCIÓN Y MUERTE	MAGNET MED	25520	50-75 uds/ha	NP		S	S
DECIS TRAP		ES-00041	50-80 uds/ha	NP				
CERATIPACK		ES-00042						
SPINOSAD	SPINTOR-CEBO	23808	Según aplicación	1	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	0,3	0,3	



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Mosca Blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89	S	S
		OROCIDE (**)	ES-00867	8 l/ha	NP	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89. 1 aplicación		
		PREVAM (***)	25761	6 l/ha	NP	Uso menor. De BBCH 71-79		
		LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 40-89		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	BENOIL NARANJOS	13073	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	S
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
		VOLCK VERANO	12033					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S	S
		FULMIT OLEO L.E	11807	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA		
		IVENOL MASSÓ	13847	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		BLAFIL	13848					
		EVER TRANSPARENTE	11485					
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA		
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVISPRAY	ES-00090	10-30 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	S	S
		VOLCK MISCIBLE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones		
		BELPROIL-A	13141		NP			
		AGROACEITE	13659		NP			
		AGROIL	22319		NP			
		PROMANAL AGRO	ES-00053		NP			
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1
		EPIK	23377					



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Mosca Blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
	DELTAMETRIN	METEOR	25760	0,087%	30		0,04	S
		DECIS EVO	25838	35-40 ml/100 l	30	1 aplicación		
	PIRETRINAS 4,65%	CORDIAL EXTRA	ES-00543	0,96 l/ha	1	3 aplicaciones. Intervalos 7 días. Aplicar al comienzo de la plaga	1	S
	PIRIDABEN 10%	SANMITE 10 SC	ES-00114	3 l/ha	14	De BBCH 69-83	0,3	0,9
	SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/Hi	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	S
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación	1	0,6
	SPIROTETRAMAT 15%	MOVENTO 150 O-TEQ	25298	0,03-0,05%	14	2 aplicaciones por campaña. De BBCH 71-78	1	0,6
	SULFOXAFLOR 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,2-0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Mosquito verde (<i>Empoasca spp.</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 40-89	S	S
		LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40-89		
		PREVAM	25761	8 l/ha	NP	Máximo 6 aplicaciones. Intervalo mínimo 10 días.		
		OROCIDE (**)	ES-00867	8 l/ha	NP	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89. 1 aplicación		
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZAR	24816	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		AZATIN	19660					
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZAFIRO	25034					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAFIT	25035					
	FENPIROXIMATO	FLASH UM	19241	0,10%	14	1 aplicación. Dosis máxima 1-2 l/ha	0,5	1
	LAMBDA CIHALOTRIN	LAMBDASTAR	25882	VER OBSERV.	7	0,075 l/ha pulgones. 0,11 l/ha cicadélidos y orugas. 3 aplicaciones por campaña	0,2	S



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR		
							UE	USA	
Pulgones (<i>Aphis spiraecola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Microshipum euphorbiae</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	0,75-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	S	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	S	S	
		EVER TRANSPARENTE	11485						
		FULMIT OLEO L.E	11807						
		IVENOL MASSÓ	13847						
		BLAFIL	13848						
		CITROL-INA	15173						
		OVIPRON	16192						
		CEKUOIL-V83	17195						
	CITROLE	20036							
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVISPRAY	ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S	S	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	S	S	
		VOLCK MISCIBLE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones			
		AGROACEITE	13659						
		AGROIL	22319						
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha.	0,9	1	
		EPIK	23377	35 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha.			
		GAZEL PLUS SG	25393	25 g/Hl	14	Tratar a comienzo de primavera, desde el crecimiento de brotes			
		CARNADINE	ES-00629	0,025 l/Hl	14	Aplicar durante BBCH 71-89. No aplicar durante el periodo de			
		ACEMUR	ES-00656	0,025%	No aplicar después del BBCH72	Aplicar como máximo a 500 g/ha. Aplicar desde que empieza a crecer el brote (BBCH 31-71)			
		CORNALINA	ES-00657						
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta	
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta	
		ALIGN	23291						
		FORTUNE AZA	24288						
		OIKOS	24313						
		ZENITH	24676						
		ZENITH A26	24736						
		AZAR	24816						
		ZAFIRO	25034						
AZAFIT		25035							
DELTAMETRIN	DECIS PROTECH	23545	0,05%	30	1 aplicación por campaña	0,04	S		
	METEOR	25760	0,087%	30					
	DELTAPLAN	13688	0,03-0,05%	30	1 aplicación. No sobrepasar 0,5l/ha				
	AUDACE	23188							
	DECIS	25100	0,03-0,05%	30	3 Aplicaciones. Intervalo mínimo 14 días. No más de 0,3 l/ha de producto por aplicación.				
	DECIS EXPERT	23782	0,075-0,125%	30	1 aplicación por campaña				
	DECIS EVO	25838	35-40 ml/100 l	30	1 aplicación				
	SCATTO	ES-00012	VER OBSERV.	30	1aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratitis. 0,03-0,05% pulgones y psílidos				
	DELTAGRI	ES-00013							



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Pulgones (<i>Aphis spiraecola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Microshipum euphorbiae</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>)	FLONICAMID	TEPEKI	24526	5 g/HL	60	Máx 2 aplicaciones por año.	0,15	1,5
	LAMBDA-CIHALOTRIN	LAMBDASTAR	25882	VER OBSERV.	7	0,075 l/ha pulgones. 0,11 l/ha cicadélidos y orugas. 3	0,2	S
		KÁRATE ZEÓN	22398					
		KENDO	24942	0,01-0,02%	7	1 aplicación por campaña.		
		POINTER 100 CS	25624					
		KARATE ZEON + 1.5 CS	25143	0,065-0,13%	7	1 aplicación por campaña		
		LAMDEX 2.5WG (***)	24928	0,04-0,08%	7	Solo POMELO.		
		LAMDEX EXTRA N (***)	25357					
	PIRETRINAS 12,9 G/L	PYGANIC	ES-00237	2,25 l/ha	7	2 aplicaciontes, Intervalo 4-6 días. BBCH 55-75	1	S
	PIRETRINAS 4,65%	CORDIAL EXTRA	ES-00543	0,96 l/ha	1	3 aplicaciones. Intervalos 7 días. Aplicar al comienzo de la plaga	1	S
	SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HL	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	S
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,06%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación	0,5	0,6
	SPIROTETRAMAT 15%	MOVENTO 150 O-TEQ	25298	0,03-0,04%	14	2 aplicaciones por campaña. De BBCH 71-78	0,5	0,6
	SULFOXAFLO 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,2-0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7
	TAU-FLUVALINATO	MAVRIK	16417	0,01%	30	1 aplicación	0,4	S
		KLARTAN 24 AF	18498					
		KLARTAN EW	23858					



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Minador (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	ABAMECTINA	VERTIMEC	16784	0,04-0,075%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña	0,04	0,02
		VAMECTIN 1,8 EC	22547					
		SPIDERMEC	22649					
		PICKILL	24269					
		BERMECTINE	21381					
		APACHE	21854	0,03-0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		LAOTTA	24574					
		CAL-EX AVANCE EW	24978					
		DYNAMEC	25016					
		DAUPAREX	23042					
		MARISOL	22981	0,03-0,04%	10	Máximo 1 aplicación por campaña		
		ROMECTIN	23574					
		SAFRAN	24343					
		CAL-EX EVO (**)	25796	0,03-0,04%	10	Solo LIMÓN. Máx 3 por campaña		
	CAL-EX	23253	0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña			
	AGRIMEC PRO	25552						
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1
		EPIK	23377					
		GAZEL PLUS SG	25393	25 g/Hl	14	Tratar a comienzo de primavera, desde el crecimiento de brotes hasta caída de pétalos. Vol. max caldo de 2.000 l/Ha.		
		CARNADINE	ES-00629	0,035-0,05 l/Hl	14	Aplicar durante BBCH 71-89. No aplicar durante el periodo de floración de los cultivos. Máximo 2 aplicaciones		
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	2,6 ml/árbol	7	Sólo en plantones hasta 3 años. Sólo pintado al tronco	0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		FORTUNE AZA	24288	0,075%	7	Plantones de menos de 3 años, pintando el tronco. Tratar al aparecer la infestacion		
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
		AZAR	24816	0,075%	7	Sólo en plantones hasta 3 años. Tratar al aparecer la infestacion. Máximo 2 aplicaciones		
		ALIGN	23291					
		ZENITH A26	24736					
		ZAFIRO	25034	0,075%	7	1 aplicación por campaña.		
		AZAFIT	25035					
	CLORANTRANILIPROL	CORAGEN 20 SC	25334	0,05 l/ha	NP	2 aplicaciones. Solo en plantones no productivos	0,7	1,4
	DELTAMETRIN	DECIS	25100	0,03-0,05%	30	3 Aplicaciones. Intervalo mínimo 14 días. No más de 0,3 l/ha de producto por aplicación.	0,04	S
	TEBUFENOCIDA	MIMIC	19984	0,06 - 0,075 l/Hl	14	Aplicar sobre brotes en crecimiento al inicio del ataque	2	2



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Trips (<i>Frankiniella occidentalis</i> , <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> , <i>Pezothrips kellyanus</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	S	S
		LIMOCIDE J	ES-01273					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	S	S
		EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036					
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
	ETO FENPROX	TREBON	18427	0,1%	7		1,5	5
		SHARK	23333	0,1%	7	Máximo 4 aplicaciones		
	SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HL	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	S
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,06-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación	0,5	0,6
	TAU-FLUVALINATO	MAVRIK	16417	0,01%	30	1 aplicación	0,4	S
		KLARTAN 24 AF	18498					
		KLARTAN EW	23858					



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR			
							UE	USA		
Ácaro rojo (Panonychus citri)	ABAMECTINA	VAMECTIN 1,8 EC	22547	0,04-0,075%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña	0,04	0,02		
		VERTIMEC	16784							
		SPIDERMEC	22649							
		PICKILL	24269							
		SAFRAN	24343	0,04%	10	1 aplicación por campaña				
		AGRIMEC PRO	25552	0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña				
		MARISOL	22981	0,04%	10	Máximo 1 aplicación por campaña				
		ROMECTIN	23574							
		CAL-EX AVANCE EW	24978	0,03-0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña				
		DYNAMEC	25016							
		CAL-EX EVO (**)	25796	0,3-0,8 l/ha	10	De 1-3 aplicaciones. De desarrollo de brotes hasta desarrollo fruto				
		APACHE EW	ES-00352							
		LAOTTA EW	ES-00353							
		BERMECTINE GOLD	ES-00354							
	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	6 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89	S			
		PREV-GOLD	ES-01274	4-7 l/ha	NP	2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	0,75-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S			
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	S	S		
		EVER TRANSPARENTE	11485							
		FULMIT OLEO L.E	11807							
		IVENOL MASSÓ	13847							
		BLAFIL	13848	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA				
		CITROL-INA	15173							
		OVIPRON	16192							
		CEKUOIL-V83	17195		NP	Forma y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones				
		CITROLE	20036	1-1,5 l/100 l						
		LAINCOIL	ES-00289	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos					
		ESTIUOIL	ES-00290							
		INSECTOIL KEY	ES-00291							
		PLANTOIL PRO	ES-01352	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días					
		OVIPRON-TOP	ES-00079							
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVISPRAY	ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S	S		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	BELPROIL-A	13141	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S		
	BEAUVERIA BASSIANA (CEPA GHA)	BOTANIGARD	22648	100-150 ml/Hl	NP	3-4 aplicaciones. Intervalos 5-7 días. Máx. 3 l/ha BBCH 10-89	S	S		
	BIFENAZATO 48%	ACRAMITE 480SC	25590	0,6 l/ha	16	De BBCH 51 a 89. Fin venta 01/01/2023 y fin uso 01/01/2024	0,9	S		



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR		
							UE	USA	
Ácaro rojo (<i>Panonychus citri</i>)	CLOFENTEZIN	ACARISTOP	17021	0,01-0,02%	21	Máximo 1 aplicación al año	0,5	S	
		CLOFENTEZIN 50SC	23630						
		APOLO 50 SC	24611						
	FENPIROXIMATO	FLASH UM	19241	0,1%	14	Una única aplicación a dosis de 1-2 l/ha y un volumen de caldo 1000-2000 l/ha. No se puede aplicar en cultivos altos con riesgo de deriva	0,5	1	
	FENPIROXIMATO + HEXITIAZOX	AWARD (**)	ES-00892	1,2 l/ha	14	1 aplicación. BBCH 65-83	0,5+1	1+0,6-R	
	HEXITIAZOX	ACRUX	23489	0,01-0,015%	14	Una única aplicación	1	0,6 - R	
		JALISCO	23619						
		SHOSHI	23734						
		PERFIL	24206						
		DIABLO	24299	0,8 Kg/ha	14	Máx. 3 aplicaciones. De BBCH 55 a BBCH 83			
		EXITOX	24401		14				
		NISSORUM	24383	0,32 l/ha	14	Solo LIMÓN. 3 aplicaciones			
		NISSORUN FLOW (**)	ES-00116						
		DIABLO MAX	ES-00233	4-6 ml/Hl	14	1 aplicación			
		TAZOSAC	ES-00234						
		JALISCO SC	ES-00235						
		SHOSHI 25SC	ES-01114	0,04-0,15 l/ha	14	1 aplicación. De BBCH 00-97			
	HEXITIAZOX + ABAMECTINA	ROCINANTE	ES-00659	0,75 l/ha	14	Una única aplicación. Aplicar mediante pulverización en el momento de la aparición de la plaga	1 + 0,04	0,6 - R + 0,02	
		CROCHET	ES-00660						
	PIRIDABEN 10%	SANMITE 10 SC	ES-00114	3 l/ha	14	De BBCH 69-84	0,3	0,9	
	SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/Hl	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	S	



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Araña amarilla (<i>Tetranychus urticae</i>)	ABAMECTINA	VERTIMEC	16784	0,04-0,075%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña	0,04	0,02
		VAMECTIN 1,8 EC	22547					
		SPIDERMEC	22649					
		PICKILL	24269					
		BERMECTINE	21381					
		CAL-EX	23253	0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		APACHE	21854					
		LAOTTA	24574					
		AGRIMEC PRO	25552					
		CAL-EX AVANCE EW	24978					
		DYNAMEC	25016	0,03-0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		MARISOL	22981					
		ROMECTIN	23574	0,04%	10	Máximo 1 aplicación por campaña		
		SAFRAN	24343					
		CAL-EX EVO (**)	25796	0,03-0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
	APACHE EW	ES-00352						
	LAOTTA EW	ES-00353	0,3-0,8 l/ha	10	De 1-3 aplicaciones. De desarrollo de brotes hasta desarrollo fruto			
	BERMECTINE GOLD	ES-00354						
	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	6 l/ha	1	De BBCH 70- 89	S	S
		PREV-GOLD	ES-01274	4-7 l/ha	NP	2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	0,75-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S	S
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones		
CEKUOIL-V83		17195						
CITROLE		20036						
LAINCOIL		ES-00289						
ESTIUOIL		ES-00290	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos			
INSECTOIL KEY		ES-00291						
PLANTOIL PRO		ES-01352						
CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA				



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR			
							UE	USA		
Araña amarilla (<i>Tetranychus urticae</i>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	S	S		
		OVISPRAY	ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	BELPROIL-A	13141	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S		
	BEAUVERIA BASSIANA (CEPA GHA)	BOTANIGARD	22648	100-150 ml/Hl	NP	3-4 aplicaciones. Intervalos 5-7 días. Máx. 3 l/ha BBCH 10-89	S	S		
	BIFENAZATO 48%	ACRAMITE 480SC	25590	0,6 l/ha	16	De BBCH 51 a 89. Fin venta 01/01/2023 y fin uso 01/01/2024	0,9	S		
	CLOFENTEZIN	ACARISTOP	17021	0,01-0,02%	21	Máximo 1 aplicación al año	0,5	S		
		CLOFENTEZIN 50SC	23630							
		APOLO 50 SC	24611							
	FENPIROXIMATO	FLASH UM	19241	0,1%	14	1 aplicación. 1-2 l/ha	0,5	1		
	FENPIROXIMATO + HEXITIAZOX	AWARD (**)	ES-00892	1,2 l/ha	14	1 aplicación. BBCH 65-83	0,5+1	1+0,6-R		
	HEXITIAZOX	ACRUX	23489	0,01-0,015%	14	Una única aplicación	1	0,6 - R		
		JALISCO	23619							
		SHOSHI	23734							
		PERFIL	24206							
		DIABLO	24299							
		EXITOX	24401	0,8 Kg/ha	14	Máx. 3 aplicaciones. De BBCH 55 a BBCH 83				
		NISSORUM	24383							
		NISSORUN FLOW (**)	ES-00116	0,32 l/ha	14	Solo LIMÓN. 3 aplicaciones				
		DIABLO MAX	ES-00233	4-6 ml/Hl	14	1 aplicación				
		TIAZOSAC	ES-00234							
		JALISCO SC	ES-00235							
		SHOSHI 25SC	ES-01114	0,04-0,15 l/ha	14	1 aplicación. De BBCH 00-97				
	HEXITIAZOX + ABAMECTINA	ROCINANTE	ES-00659	0,75 l/ha	14	1 aplicación momento inicio plaga	1 + 0,04	0,6 - R + 0,02		
		CROCHET	ES-00660							
	PIRIDABEN 10%	SANMITE 10 SC	ES-00114	3 l/ha	14	De BBCH 69-85				
	SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/Hl	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89				



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR				
							UE	USA			
Ácaro Oriental (<i>Eutetranychus orientalis</i>)	ABAMECTINA	VERTIMEC	16784	0,04-0,075%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña	0,04	0,02			
		VAMECTIN 1,8 EC	22547								
		SPIDERMEC	22649								
		PICKILL	24269								
		CAL-EX EVO (**)	25796	0,03-0,04%	10	Solo LIMÓN. Máximo 3 aplicaciones por campaña					
	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	6 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89	S	S			
		PREV-GOLD	ES-01274	4-7 l/ha	NP	2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	0,75-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	S			
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S	S			
		EVER TRANSPARENTE	11485								
		FULMIT OLEO L.E	11807								
		IVENOL MASSÓ	13847								
		BLAFIL	13848								
		CITROL-INA	15173								
		OVIPRON	16192	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA					
		CEKUOIL-V83	17195								
		CITROLE	20036								
		LAINCOIL	ES-00289						10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos
		ESTIUOIL	ES-00290								
		INSECTOIL KEY	ES-00291								
		PLANTOIL PRO	ES-01352								
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	S	S			
		OVISPRAY	ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	BELPROIL-A	13141	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S			
	BEAUVERIA BASSIANA (CEPA GHA)	BOTANIGARD	22648	100-150 ml/HL	NP	3-4 aplicaciones. Intervalos 5-7 días. Máx. 3 l/ha BBCH 10-89	S	S			
CLOFENTEZIN	ACARISTOP	17021	0,01-0,02%	21	Máximo 1 aplicación al año	0,5	S				
	CLOFENTEZIN 50SC	23630									
	APOLO 50 SC	24611									
FENPIROXIMATO	FLASH UM	19241	0,10%	14	1 aplicación. 1-2 l/ha	0,5	1				
FENPIROXIMATO + HEXITIAZOX	AWARD (**)	ES-00892	1,2 l/ha	14	1 aplicación. BBCH 65-83	0,5+1	1+0,6-R				



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Ácaro Oriental (<i>Eutetranychus orientalis</i>)	HEXITIAZOX	ACRUX	23489	0,01-0,015%	14	1 aplicación por campaña	1	0,6 - R
		JALISCO	23619					
		SHOSHI	23734					
		PERFIL	24206					
		DIABLO	24299					
		EXITOX	24401	0,8 Kg/ha	14	Máx. 3 aplicaciones. De BBCH 65 a BBCH 83		
		NISSORUM	24383					
		NISSORUN FLOW (**)	ES-00116	0,32 l/ha	14	Solo LIMÓN. 3 aplicaciones		
		DIABLO MAX	ES-00233					
		TIAZOSAC	ES-00234	4-6 ml/Hl	14	1 aplicación		
	JALISCO SC	ES-00235						
	SHOSHI 25SC	ES-01114	0,04-0,15 l/ha	14	1 aplicación. De BBCH 00-97			
HEXITIAZOX + ABAMECTINA	ROCINANTE	ES-00659	0,75 l/ha	14	1 aplicación momento inicio plaga	1 + 0,04	0,6 - R + 0,02	
	CROCHET	ES-00660						
PIRIDABEN 10%	SANMITE 10 SC	ES-00114	3 l/ha	14	De BBCH 69-86	0,3	0,9	
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/Hl	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	S	
Ácaro de las maravillas (<i>Aceria sheldoni</i>)	ABAMECTINA	APACHE (**)	21854	0,04%	10	Solo LIMÓN.Máximo 1 aplicación foliar al año.	0,04	0,02
		MARISOL (**)	22981					
		ROMECTIN (**)	23574					
		SAFRAN (**)	24343	0,03-0,04%	10	Solo LIMÓN, Máximo 3 aplicaciones.		
		DYNAMEC (**)	25016					
		BERMECTINE (**)	21381	0,04%	10	Solo LIMÓN, Máximo 3 aplicaciones.		
		AGRIMEC PRO (**)	25552					
		CAL-EX AVANCE EW (**)	24978	0,03-0,04%	10	Solo LIMÓN, Máximo 3 aplicaciones.		
		CAL-EX EVO (**)	25796					
		CAL-EX	23253	0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
	LAOTTA	24574						
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	PLANTOIL PRO	ES-01352	10-30 l/ha	NP	Aplicar antes de que el fruto empiece a colorear	S	S
	AZUFRE 80 %	MICROCROPS ESPECIAL WG (**)	24370	0,2 - 0,25%	NP	Solo LIMÓN. Máximo 6 aplicaciones.	S	S
		AZUMO MG (**)	24136					



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Caracoles y babosas (<i>Theba pisana</i> , <i>Helix aspersa</i> , <i>Otala lactea</i> , <i>Arion ater</i>)	FOSFATO FÉRRICO	NATUREN LIMEX	ES-01140	3 gr/m2	NP	Solo babosas. 4 aplicaciones intervalos 10 días. De marzo a septiembre. Especies vegetales	S	S
		IRONMAX PRO	ES-01169	7 Kg/ha	3	1-4 aplicaciones. Especies vegetales		
		SLUXX HP	ES-00327	7 kg/ha	NP	Leñosas. Máximo 4 aplicaciones por campaña		
		MINIXX	ES-01228	7 Kg/ha	NP	Especies vegetales		
	METALDEHIDO 1,5%	ECOMETAL (**)	ES-01102	7 Kg/ha	NP	Solo LIMÓN. 2-6 aplicaciones. De BBCH 00-69	0,05*	0,26
	METALDEHIDO 1% + FOSFATO FÉRRICO	METAREX DUO	ES-01172	5 kg/ha	7	Aplicar de reposo de yemas hasta maduración	0,05*	0,26
	METALDEHIDO 2,5% GB	METAREX M	ES-00047	5 kg/ha	NP	Aplicar en suelo antes caída de pétalos	0,05*	0,26
		ELIREX ONE	ES-01159	5 kg/ha	NP	Aplicación únicamente en cebo al suelo. 1-4 aplicaciones		
	METALDEHIDO 3% GB	LIMAGRAM-I	14411	7 Kg/ha	7	Máximo 3 aplicaciones. Intervalo 14 días	0,05*	0,26
		LIMAGRAM	13037	7 kg/ha	7			
		METASH 3%	ES-00118	7 kg/ha	NP	De BBCH 00-69. Máximo 3 aplicaciones		
	METALDEHIDO 4% GB	METAREX INOV	ES-00046	5 kg/ha	NP	Aplicar en suelo antes caída de pétalos	0,05*	0,26
		ANTI-LIMACOS DIRECTO PLUS	ES-00048					
	METALDEHIDO 5% GB	MULLO	22870	7 Kg/ha	NP	Máximo 2 aplicaciones. De BBCH 0-69	0,05*	0,26
		METENAL	12469					
		METALIXON	12470	7 kg/ha	20	Maximo 2 aplicaciones		
		BABOSIL GRANULADO	12812					
		CARAQUIM	13174	7 kg/ha	20	Aplicación únicamente en cebo al suelo. Máximo 2 aplicaciones		



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. ENFERMEDADES

ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	UE	USA
Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>)	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS subesp. plantarum (cepa D747)	VALCURA (***)	ES-00866	2,5 l/ha	NP	8 aplicaciones. Aplicación riego por goteo. Hasta BBCH 89		
	FOSETIL-AL	ALIETTE WG	15907	0,25-0,3%	15	Por lo general, dosis máxima 9 Kg/ ha. Máximo 3 aplicaciones por campaña e intervalo entre aplicaciones 60 días. En riego por goteo: 1-25 gr/árbol en función del tamaño de la copa. Máximo 10K/ha y 2 aplicaciones por campaña.	LIMÓN 150 POMELO 75	9
		FESIL WG	18795		14			
		KATANGA EXPRESS	23711	0,25-0,3%	15	Máximo 3 aplicaciones por campaña. Ver ficha		
		KATANGA WP	22730	0,25-0,3%	15	Máximo 3 aplicaciones por campaña e intervalo entre aplicaciones 30-150 días.		
		ALIAL 80 WG	25501	0,25-0,3%	15	Máximo 3 aplicaciones por campaña e intervalo entre 10-14 días		
		FOSBEL 80 WG	25502	0,3-0,4%	14	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		POMBAL 80 WG	25505	0,25-0,3%	15	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		MAESTRO 80 WG	25724					
		FOSBEL 80 PM	20032	250-300 g/Hl	15	Máximo 3 aplicaciones por campaña e intervalo entre aplicaciones 90-120 días.		
		ALFIL	21650					
		POMBAL	22875					
		CARFAL WG	23788	250-300 g/Hl	15	Máximo 3 aplicaciones por campaña.		
		ALIAL	24207					
		ALFIL WG	25504	ver ficha	14	Condiciones de aplicación en ficha		
		OPTIX DISPERSS	ES-00504	6 Kg/ha	14	Máx. 4 aplicaciones. 2 en primavera y 2 en otoño. Aplicar cuando hojas alcanzan su tamaño total		
		KILATE	ES-00541	6 Kg/ha	14	1 aplicación. BBCH 37-81		
		KEYFOL WG	ES-00761					
	FOSFONATO POTASICO	CUNEB (***)	ES-00302	1,5-8,75 l/ha	15	Solo POMELO. 2 aplicaciones. Intervalos de 20 días. BBCH>40.	0,01	S
		PHYTORSARCAN (***)	ES-00303					
		FOSIKA (***)	ES-00304					
		LBG-01F34	25498	300-400 ml/Hl	15 pomelo 24 limón	De BBCH 79-89. Máximo 2 aplicaciones		



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. ENFERMEDADES

ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>)	HIDROXIDO CUPRICO 13,6% + OXICLORURO DE COBRE 13,6%	AIRONE	24949	0,2-0,4%	14	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20	S
		AIRONE SC BLUE	24950					
		GRIFON	24951					
	HIDROXIDO CUPRICO 25%	BOXER	23576	0,2%	15	Podredumbre	20	S
		KDOS	22002	0,15-0,2%	21	Aguado, Gomosis (aplicar desde cuajado hasta fruto maduro apto consumo)		
	HIDROXIDO CUPRICO 25%	HIDROCUPER-50	23015	según enfermedad	15	Aplicar hasta 1.5 m de altura. Bacteriosis (1.5 Kg/ha), Hongos endofitos (1.5 Kg/ha), Aguado (0.6-0.8 Kg/ha), Fomopsis (1.5 Kg/ha)	20	S
		HIDROXIGREEN 50	23952	0,06-0,08%	15	Aguado (máximo 1 aplicación otoño-invierno. 0,6-2 Kg PF/ha)		
	HIDROXIDO CUPRICO 50%	DROXCUPER-50	22069	según enfermedad	15	Aplicar hasta 1.5 m de altura. Bacteriosis (1.5 Kg/ha), Hongos endofitos (1.5 Kg/ha), Aguado (0.6-0.8 Kg/ha), Fomopsis (1.5 Kg/ha)	20	S
	METALAXIL	VIMAR (***)	22820	VER OBSERV.	14	Solo POMELO. De BBCH 19-85. Pulverización 0,8 Kg/ha. Max. 3 aplicaciones cada 14 días. En riego por goteo 1,52 Kg/ha en 1 aplicación	0,5 LIMÓN 0,7 POMELO	1
		ARMETIL 25 WP (***)	25330					
	METALAXIL-M	RIDOMIL GOLD SL	22151	Ver FICHA	15	Máximo 2 aplicaciones por campaña. En primavera y otoño	0,5 LIMÓN 0,7 POMELO	1
	OXICLORURO DE COBRE 14% + HIDROXIDO CUPRICO 14%	CUPRANTOL DUO	ES-00863	3,5 Kg/ha	14	Aplicar durante BBCH 73-PS	20	S
	OXICLORURO DE COBRE 30%	OSSIRAME 30 WP	24802	0,20%	14	Aguado. 3 aplicaciones por campaña a una altura máxima de 1.5m	20	S
	OXICLORURO DE COBRE 35%	OSSIRAME 35WG	25153	0,23-0,28%	14	Máximo 4 aplicaciones. Intervalos 12-14 días. De BBCH 15-89. Máx. 2,3-2,85 Kg/ha	20	S
		KUPROS 35 WG	ES-00666	1,4-2,1 Kg/ha	NP	Phytophthora , Negrilla (Capnodium citri), Coletotricum, Xantomonas (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)		
		CUPROZIN 35 WP	ES-00858	2,8 Kg/ha	14	1 Aplicación en pomelo, 2 en limón. Fitophtora (eficaz frente Phytophthora spp. Aplicar desde BBCH 81 al 85)		
	OXICLORURO DE COBRE 37,5%	NEORAM 37,5 WG	23987	0,1-0,3%	15	Aguado. Máx 2 aplicaciones y 5,6 Kg/ha y año	20	S
		SANAGRICOLA WG	25044					
	OXICLORURO DE COBRE 38%	INACOP L	16395	0,1-0,25%	14	Aguado. Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 5 aplicaciones	20	S
		CUPROFLOW NC	21633	0,1-0,25%	15	Aguado. Máximo 2 aplicaciones. Desde maduración del fruto hasta plazo de seguridad		
		CUPROFLOW	21670					
		FLOWBRIX	24864	0,1-0,17%	14	De BBCH 15 a 89.		
		FLOWBRIX BLU	24957	0,11-0,17%	14	Desde BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones		
		CURENOX 38 FLOW BLUE	25157	0,1-0,26%	14	De BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones		



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. ENFERMEDADES

ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>)	OXICLORURO DE COBRE 50%	BELTASUR-500	11582					
		CUPROCHEM 50 PM	21352	0,1%	15	Aguado (1 solo tratamiento otoño-invierno)		
		COBRE LAINCO	21285					
		COVICAMPO-50	12965	0,1%	15	Aguado (Los tratamientos se darán en otoño, pulverizando hasta una altura de 1.50 m.)		
		CUPROTEC	21565	0,1%	15	Max 2 aplicaciones en otoño		
		CODIMUR 50	23622	0,1%	15	Aguado. Contra <i>Phytophthora citricola</i> . Aplicar en invierno		
		DITIVER C PM	11854					
		CURENOX 50 BLUE	12612					
		IQV OXICLORURO 50 AZUL	25158	0,075-0,2%	14	De BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones		
		OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.	16412					
		ALCOCOBRE-50	18840					
		AGROCOBRE 50 WP AZUL	15524	0,075-0,2%	14	De BBCH 15 a 89		
		OXICOOP 50 AZUL PREMIUM	15543					
		AFROCOBRE M	12507					
		IQV OXICLORURO 50	12677					
		CURENOX-50	13138					
		CUPROXI	13342	0,075-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 4 aplicaciones	20	5
		OXICOOP 50	14612					
		CUPRAFOR 50	15314					
		COBRELINE	16436					
		FARMACOP 50 PM	21329					
		TRAXI	21719					
		COBRELUQ-50	12605	0,075-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)		
		HECATE PM	24916					
		IKEBANA FUNGICIDA TOTAL	22599					
		CUPROCAFFARO	21630					
		CUPROCAFFARO BLUE	21668	0,1-0,2%	15	Aguado (0.1-0.2%), Bacteriosis, Fomopsis, Hongos Endófitos (0.2%) BBCH 81-85		
		SULCOX WP	23699					
		DRYCOP 50 DF	22209					
		CUPROSAN WG	24039	0,1-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones		
		SANAGRICOLA 500 WG	18406					
		CUPER 50	22287	1,5 Kg/ha	15	Aguado (Los tratamientos se darán en otoño, pulverizando hasta una altura de 1.50 m.)		
		SANAGRICOLA WP	12070	1,5-2 Kg/ha	14	De BBCH 15 a 89		
		COVICAMPO 50 SC	22402	2 Kg/ha	15	Aguado. Otoño de BBCH 81 a 89. Hasta una altura de 1.5 m		
		OSSIRAME EXTRA 50 WP	23859	0,14-0,2%	14	Máximo 4 tratamientos		
		OSSIRAME 50 WP	24808	0,16-0,2%	14	Máximo 4 tratamientos		



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. ENFERMEDADES

ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR		
							UE	USA	
Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>)	OXICLORURO DE COBRE 52%	COPPER KEY FLOW (***)	ES-00406	1-3 l/ha	15	Solo POMELO. Aplicar en otoño/ invierno	20	S	
		CUPROXI FLO	19232	0,1%	14	Fomopsis (Phomopsis citri), Hongos endófitos (Guignardia citricarpa), Aguado (Phytophthora spp.) De BBCH 15 a 89.			
	OXICLORURO DE COBRE 70%	COVINEX 700 FLOW	24457	0,075%	15	Aguado y Mal seco (0.075%), Fomopsis y Hongos Endofitos (0.125%), Bacteriosis (0.054%). Desde BBCH 81 a 89.	20	S	
		CUPER 70 FLOW-TRADE	24465						
	OXIDO CUPROSO 50%	COBRE NORDOX 50	11231	0,08-0,12%	NP	Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20	S	
		OXIMUR 50 PM	19910						
		CORAL	21829						
	SULFATO CUPROCALCICO 12,4%	MANIFLOW	25251	1%	20	Aguado, Alternaria, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones	20	S	
		POLTIGLIA FLOW 38,5	25252						
	SULFATO CUPROCALCICO 20%	CALDO BORDELES MAC 80	11797	0,2-0,5%	14	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	20	S	
		CUPERVAL	12569						
		CALDO BORDELES	12864						
		CALDO BORDELES VALLES BLUE	13964						
		BORDO COOP AZUL	16275						
		CALDO BORDELES IQV	19005						
		BORDO MICRO	19064						
		CALDO BORDELES QUIMUR	19522						
		AGROBORDELES AZUL	19631						
		CALDO BORDELES KEY	20060						
		BOUILLIE MOP 20	20105						
		CALDO LAINCO	21286						
		CABOR	21716						
		BORMIX BLUE	21729						
		BORDELÉS LUQSA	23883						
		SANAGRICOLA BM WG	24018						
	SULFATO CUPROCALCICO 20%	BORDO COOP	16435	0,187-0,5 Kg/Hl	14	Máx. 3 aplicaciones. De BBCH15 a BBCH89	20	S	
		CALDO BORDELES RSR	17223	4-5 Kg/ha	14	Aguado y Chancro (de BBCH 15 a 89)			
		CRACK 20 WP	22949						
		RSP DISPERS	23852	0,187-0,5 Kg/Hl	14	Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89			
		CALDO BORDELES VALLES	23891						
		BORDEAUX ISAGRO WG	25046	0,2%	15	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis, Hongos endofitos (Máximo 2 aplicaciones de BBCH 80 a BBCH 85)			
		POLTIGLIA 20 WP	19616	0,2%	14	Aguado, Alternaria, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)			
		POLTIGLIA 20 WG	25152	0,4-0,5%	14	De BBCH 15-89. Altura máxima pulverización 1,5 metros			
		CALDO MANICA 20 WG	25163	0,2-0,34%	14	Aguado, Alternaria, Pseudomonas. Máximo 4 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89			
	SULFATO TRIBASICO DE COBRE 19%	COBRESTAR	23179	0.47-0,56%	20	Aguado, Bacteriosis. Desde BBCH 90 a 50. Máximo 2 aplicaciones	20	S	



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. ENFERMEDADES

ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR UE	USA
Podredumbre de cuello o gomosis (<i>Phytophthora spp.</i>)	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS subesp. plantarum (cepa D747)	VALCURA (***)	ES-00866	2,5 l/ha	NP	8 aplicaciones. Aplicación riego por goteo. Hasta BBCH 89	S	S
	FOSETIL-AL	ALIETTE WG	15907	0,25-0,3%	15	Por lo general, dosis máxima 9 Kg/ ha. Máximo 3 aplicaciones, intervalo 60 días. En riego por goteo: 1-25 gr/árbol . Máximo 10Kg/ha y 2 aplicaciones.	LIMÓN 150 POMELO 75	9
		FESIL WG	18795		14			
		KATANGA EXPRESS	23711	0,25-0,3%	15	Máximo 3 aplicaciones por campaña. Ver ficha		
		DINAPIC	24926	0,25-0,3%	15	Dosis máxima 6 Kg/ ha. Máximo 4 aplicaciones.		
		CARFAL WG	23788	0,25-0,3%	15	Máximo 3 aplicaciones.		
		ALFIL WG	25504	ver ficha	14	Condiciones de aplicación en ficha		
		FOSBEL 80 PM	20032	250-300 g/Hl	15	Máximo 3 aplicaciones intervalo entre aplicaciones 90-120 días.		
		ALFIL	21650					
		KATANGA WP	22730					
		POMBAL	22875					
		ALIAL 80 WG	25501	0,25-0,3%	15	Máximo 3 aplicaciones por campaña e intervalo entre 10-14 días		
		POMBAL 80 WG	25505	0,25-0,3%	15	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		MAESTRO 80 WG	25724					
		ALIAL	24207	ver ficha	14	Condiciones de aplicación en ficha		
		FOSBEL 80 WG	25502					
		OPTIX DISPERS	ES-00504	6 Kg/ha	14	Máx. 4 aplicaciones. 2 en primavera y 2 en otoño. Aplicar cuando hojas alcanzan su tamaño total		
		KILATE	ES-00541	6 Kg/ha	14	1 aplicación. BBCH 37-81		
		KEYFOL WG	ES-00761					
	FOSFONATO POTASICO	CUNEB (***)	ES-00302	1,5-8,75 l/ha	15	Solo POMELO. 2 aplicaciones. Intervalos de 20 días. BBCH>40.	0,01	S
		PHYTORSARCAN (***)	ES-00303					
		FOSIKA (***)	ES-00304					
		LBG-01F34	25498	300-400 ml/Hl	15 pomelo limón 24	De BBCH 79-89. Máximo 2 aplicaciones		



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. ENFERMEDADES

ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Podredumbre de cuello o gomosis (<i>Phytophthora spp.</i>)	HIDROXIDO CUPRICO 35%	KDOS	22002	0,15-0,2%	21	Aguado, Gomosis (aplicar desde cuajado hasta fruto maduro apto consumo)	20	S
		FUNGURAN-OH 50 PM	19709	1,3-1,8 Kg/ha	14	Tizón, Gomosis (desde fruto empieza a colorear hasta maduración avanzada). Máximo 3 aplicaciones		
	METALAXIL	VIMAR (***)	22820	VER OBSERV.	14	Solo POMELO. En riego por goteo 1,52 Kg/ha. De BBCH19-85	0,5 LIMÓN. 0,7 POMELO	1
	METALAXIL-M	RIDOMIL GOLD SL	22151	Ver FICHA	15	Máximo 2 aplicaciones al año	0,5 LIMÓN. 0,7 POMELO	1
	OXICLORURO DE COBRE 14% + HIDROXIDO CUPRICO 14%	CUPRANTOL DUO	ES-00863	3,5 Kg/ha	14	Aplicar durante BBCH 73-PS	20	S
	OXICLORURO DE COBRE 35%	KUPROS 35 WG	ES-00666	1,4-2,1 Kg/ha	NP	Phytophthora, Negrilla (Capnodium citri), Coletotricum, Xantomonas (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)	20	S
	OXICLORURO DE COBRE 35%	CUPROZIN 35 WP	ES-00858	2,8 Kg/ha	14	1 Aplicación en pomelo, 2 en limón. Fitophtora (eficaz frente Phytophthora spp. Aplicar desde BBCH 81 al 85)	20	S
	OXICLORURO DE COBRE 52%	COPPER KEY FLOW (***)	ES-00406	1-3 l/ha	15	Solo POMELO. Aplicar en otoño/ invierno	20	S
	OXIDO CUPROSO 50%	OXIMUR 50 PM	19910	0,08-0,12%	NP	Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20	S
		CORAL	21829					



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. ENFERMEDADES

ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
BACTERIOSIS	HIDROXIDO CUPRICO 13,6% + OXICLORURO DE COBRE 13,6%	AIRONE	24949	0,2-0,4%	14	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20	S
		AIRONE SC BLUE	24950					
		GRIFON	24951					
	HIDROXIDO CUPRICO 50%	DROXICUPER-50	22069	según enfermedad	15	Aplicar hasta 1.5 m de altura. Bacteriosis (1.5 Kg/ha)	20	S
		HIDROCUPER-50	23015	según enfermedad	15	Aplicar hasta 1.5 m de altura. Bacteriosis (1.5 Kg/ha), Hongos endofitos (1.5 Kg/ha), Aguado (0.6-0.8 Kg/ha), Fomopsis (1.5 Kg/ha)		
	OXICLORURO DE COBRE 38%	INACOP L	16395	0,1-0,25%	14	Aguado. Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 5 aplicaciones	20	S
		FLOWBRIX	24864	0,10%	14	Desde BBCH 15 a 89.		
		FLOWBRIX BLU	24957					
		CURENOX 38 FLOW BLUE	25157	0,1-0,26%	14	De BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones		
	OXICLORURO DE COBRE 50%	COBRELUQ-50	12605	0,075-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	20	S
		TRAXI	21719					
		IKEBANA FUNGICIDA TOTAL	22599					
		CURENOX-50	13138					
		AFROCOBRE M	12507	0,075-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 2 aplicaciones		
		CUPROXI	13342					
		OXICOOP 50	14612					
		CUPRAFOR 50	15314					
		COBRELINE	16436					
		FARMACOP 50 PM	21329	0,075-0,2%	14	De BBCH 15 a 89		
		HECATE PM	24916					
		SANAGRICOLA 500 WG	18406	0,1-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones		
		DRYCOP 50 DF	22209					
		CUPROSAN WG	24039	0,1-0,2%	15	BBCH 81-85		
		SULCOX WP	23699					
	OXICLORURO DE COBRE 70%	COVINEX 700 FLOW	24457	0,054%	15	Bacteriosis (0.054%). Desde BBCH 81 a 89.	20	S
		CUPER 70 FLOW-TRADE	24465					
	OXIDO CUPROSO 50%	COBRE NORDOX 50	11231	0,08-0,12%	NP	Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20	S
		OXIMUR 50 PM	19910					
		CORAL	21829					
	SULFATO CUPROCALCICO 12,4%	MANIFLOW	25251	1%	20	Aguado, Alternaria, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones	20	S
		POLTIGLIA FLOW 38,5	25252					



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. ENFERMEDADES

ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
BACTERIOSIS	SULFATO CUPROCALCICO 20%	CALDO BORDELES MAC 80	11797	0,2-0,5%	14	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	20	S
		CUPERVAL	12569					
		CALDO BORDELES	12864					
		CALDO BORDELES VALLES BLUE	13964					
		BORDO COOP AZUL	16275					
		CALDO BORDELES IQV	19005					
		BORDO MICRO	19064					
		CALDO BORDELES QUIMUR	19522					
		AGROBORDELES AZUL	19631					
		CALDO BORDELES KEY	20060					
		BOUILLIE MOP 20	20105					
		CALDO LAINCO	21286					
		CABOR	21716					
		BORMIX BLUE	21729					
		BORDELÉS LUQSA	23883					
		SANAGRICOLA BM WG	24018					
		CALDO BORDELES VALLES	23891					
	BORDO COOP	16435						
	BORDEAUX ISAGRO WG	25046	0,187-0,5 Kg/HL	14	Bacteriosis. Máx. 3 aplicaciones. De BBCH15 a BBCH89			
	POLTIGLIA 20 WP	19616	0,2%	15	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis, Hongos endófitos (Máximo 2 aplicaciones de BBCH 80 a BBCH 85)			
POLTIGLIA 20 WG	25152	0,20%	14	Aguado, Alternaria, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)				
		0,4-0,5%	14	De BBCH 15-89. Altura máxima pulverización 1,5 metros				
SULFATO TRIBASICO DE COBRE 19%	COBRESTAR	23179	0,47-0,56%	20	Aguado, Bacteriosis. Desde BBCH 90 a 50. Máximo 2 aplicaciones	20	20	
OXICLORURO DE COBRE 38%	CUPROFLOW NC	21633	0,1-0,25%	15	Aguado. Máximo 2 aplicaciones. Desde maduración del fruto hasta plazo de seguridad			
	CUPROFLOW	21670						
OXICLORURO DE COBRE 50%	CUPROCAFFARO	21630	0,2%	15	Aguado (0.1-0.2%), Bacteriosis, Fomopsis, Hongos Endófitos (0.2%) BBCH 81-85	20	S	
	CUPROCAFFARO BLUE	21668						
	IQV OXICLORURO 50	12677						0,075-0,2%
Mal Seco (<i>Plenodomus tracheiphilus</i>)	OXICLORURO DE COBRE 70%	COVINEX 700 FLOW	24457	0,075%	15	Aguado y Mal seco (0.075%), Fomopsis y Hongos Endófitos (0.125%), Bacteriosis (0.054%). Desde BBCH 81 a 89.	20	S
		CUPER 70 FLOW-TRADE	24465					
NEGRILLA	OXICLORURO DE COBRE 35%	KUPROS 35 WG	ES-00666	1,4-2,1 Kg/ha	NP	Phytophthora , Negrilla (Capnodium citri), Coletotricum, Xantomonas (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)	20	S
ARMILLARIA	TRICHODERMA ASPERELLUM (CEPA ICC012)+ TRICHODERMA GAMSII (CEPA ICC080)	BLINDAR	25924	2,5 Kg/ha	NP	Aplicación al realizar la plantacion. 1ª 5-7 días antes trasplante. 2ª en el trasplante	S	S
NEMÁTODOS	PAECILOMYCES LILACINUS (CEPA 251)	BIOACT WG	25595	VER FICHA	NP	1-4 aplicaciones a intervalos de 60 días	S	S
		BIOACT PRIME	ES-00402	0,75 l/ha	NP			
<i>Penicillium</i>	TEBUCONAZOL	FOLICUR 25EW	18640	0,4%	NP		5	S
		TENOR	25305					



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. MALAS HIERBAS

EFECTO	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
HERBICIDAS	2, 4 -D +TRICLOPIR	GENOXONE ZX	24954	1,25 l/100 litros	NP	1 aplicación año. Áreas no cultivadas	1+0,1	3+S
	ACIDO PELARGONICO	BELOUKHA	ES-00222	16 l/ha	1	Para supresión de rebrotes. Máximo 2 tratamientos. BBCH 00-99	S	S
	CARFENTRAZONA-ETIL 6%	SPOTLIGHT PLUS	25453	0,25-0,3 l/ha	7	1 aplicación	0,02*	0,1
	DIFLUFENICAN	MOHICAN 50 SC	24085	0,5-0,7 l/ha	NP	1 aplicación. Máx. 50% superficie. Ver condiciones en FICHA.	0,01*	S
		MAMUT	24239					
		SEMPRA	25827	0,375-0,75 l/ha	28			
	DIFLUFENICAN + GLIFOSATO	TRAPÍO	ES-00751	1,5-9 l/ha	14	De BBCH 10-19	0,01*+0,1	S + 0,5
		MOHICAN ENERGY	ES-00756					
		GULFSTREAM (**)	ES-00214	4 l/ha	NP			
		SIROCO	ES-00777	3-4 l/ha	14			
		ZARPA	ES-00788	1,5-4,7 l/ha	14			
	DIFLUFENICAN + METRIBUZIN	TAVAS	ES-00399	2 l/ha	14	No aplicar más de una vez cada dos años. Máx 50% parcela	0,01* + 0,1*	S + S
	DIFLUFENICAN + OXIFLUORFEN	ATHABEL	24445	1 l/ha	15	En ausencia brotes tiernos. Max. 1/3 superficie. En riego por goteo, max 1/5 superficie.	0,01*+ 0,05*	S + S
		IRYDIA	24558					
	FLAZASULFURON	TERAFIT	21990	0,06-0,2 Kg/ha	NP	Aplicar en primavera bajo las filas	0,01*	0,01
		REGISTER 25 WG	ES-00401	60-200 g/ha	NP			
		BAYASANT	ES-00408	0,2 Kg/ha	45	1 aplicación		
		MINSK	ES-00578					
	FLORASULAM + FLUROXIPIR	STARANE PRADERAS	25616	2 l/ha	30	1 aplicación	0,01*+0,01*	S + S
	FLORASULAM + PENOXULAM	RUEDO	ES-00104	0,08-0,1 l/ha	30	1 aplicación al año. En primavera	0,01*+0,01*	S + S
	FLUAZIPOP-P-BUTIL	FUSILADE MAX	15814	1 l/ha	28	1 aplicación por campaña	0,01*	0,03
		FUSILADE MAX 12,5 EC	25006					
	FLUROXIPIR	STARANE-20	17856	1,5 l/ha	30	1 aplicación	0,01*	S
REMINEL		25526						
TOMAHAWK		22779						
HURLER 200		25400						
NITIDE		ES-01188	1,5 l/ha	15	1 aplicación			
KEYNYL		ES-01189						
TIDEX		ES-01190						
LODIN		ES-01196						



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. MALAS HIERBAS

EFECTO	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
HERBICIDAS	GLIFOSATO	ROUNDUP ULTRA PLUS	16948	6-10 l/ha	NP	Cultivos no rastreros con más de 3-4 años.	0,1*	0,5
		ROUNDUP XXI	17410					
		ATILA	17118					
		TOMCATO	19207	Anuales 3-6 l/ha Vivaces 6-10 l/ha	NP	Cultivos no rastreros con más de 3-4 años.		
		KARDA	21491					
		GLYFOS PROGRESS	22312					
		BOOM EFEKT	25401					
		ROUNDUP*ENERGY PRO	22959	Anuales 2,4-4,8 l/ha Vivaces 4,8-8 l/ha	NP	Cultivos no rastreros con más de 3-4 años.		
		ACCELERATOR PROGRESS	23217					
		WINNER COOP. PLUS 45	23594					
		GLYFOS 45 AGRODAN	23595					
		GLYFOS TITAN	24505	Anuales 1,5-2,5 l/ha Vivaces 3-5 l/ha	NP	Cultivos no rastreros con más de 3-4 años.		
		TOUCHDOWN PREMIUM	25428	Anuales 2-5 l/ha Vivaces 5-7,5 l/ha	NP	Cultivos no rastreros con más de 3-4 años.		
		ROUNDUP ULTIMATE	25441	Anuales 3-6 l/ha Vivaces 6-10 l/ha	NP	Cultivos no rastreros con más de 3-4 años.		
		PITON SUPREME	25507	Anuales 1,5-6 l/ha Vivaces 3-7,5 l/ha	NP			
		HERBITON	25778	Anuales 1,5-6 l/ha Vivaces 6-10 l/ha	NP			
		RODEO PLUS	ES-01138	2-5 l/ha	28			
		GLIFOCEM	ES-00787	3-5 Kg/ha	NA	Cultivo de más de 3-4 años. VER FICHA		
		HILEO NT	ES-00599	3-8 l/ha	NP	1 aplicación. Dosis según tipo de hierba. VER FICHA. Edad mínima plantación 4 años.		
	CLINIC TF	ES-01098	8 l/ha	NP	Máximo 2 aplicaciones			
	GLYFOON	25449	3-10 l/ha	NP				
	HERBOLEX	ES-00742	3-10 l/ha	NA	Dosis según tipo de hieba, VER FICHA. Aplicar cultivos con más de 3-4 años. 2 aplicaciones			
	HERBOLEX 360	ES-00744						
GLIFOSATO + MCPA	COCTEL GOLD	ES-01145	4 l/ha	NP	1-2 aplicaciones intervalos 90 días. Aplicar en primeras etapas de desarrollo.	0,1*+0,05*	0,5 + S	
	GALAXIA MAX	ES-01146						
	GLISOMPA- PLUS	ES-01147						
HALAUXIFEN-METIL 1,2% + FLUOXIPIR 28%	PIXXARO	ES-00363	0,4-0,7%	7	50% de la superficie en postemergencia mala hierba	0,02*+0,01*	S + S	
ISOXABEN	ROKENYL 50	18874	0,9 l/ha	NP		0,02*	S	



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. MALAS HIERBAS

EFECTO	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
HERBICIDAS	MCPA	SP40K	11412	3 l/ha	NP	1 tratamiento antes floración. Volumen caldo 400 l/ha. Áreas no cultivadas	0,05*	S
		PROCE M-40	13599	1,5-2,5 l/ha	NP	1 tratamiento antes floración. Volumen caldo 400 l/ha		
		RASS 40 SL	14527					
		U-46 SP FLUID	14594					
		CORBEN	14617					
		EMECEPEA 40K	14962					
		AHM/MCPA K40	15093					
		HERBIDENS	15118					
		MCPA 40 VALLES	15432					
		PRIMMASIM	16844					
		MCPA 40 K SAL	17226					
		LINOXONE-N	18859					
		HERBIMUR MCPA	19520					
		AGROCER	19840					
		MCPA SAL POTASICA	21579					
		HERBICRUZ MCPA 40	22192					
		PRIMMA MIX 60	21879					
		HERMENON EXTRA	14413					
		HERBICRUZ LINO 600	22263					
		U-46 DMA FLUID	17232					
		MCPA DMA 500 SL	22720					
		CERIDOR 500	25483					
	METAZACLORO	DUNKO	24895	0,75-1 l/ha	NP	A partir del segundo año y hasta 1 año antes de la primera cosecha	0,02*	S
		SULTAN N	25050					
	NAPROPAMIDA	DEVRIOL 45-F	16647	3,5-4,5 l/ha	NP	1 aplicación por campaña. Hasta BBCH 69	0,05*	S
	OXIFLUORFEN	GALIGAN 24 LE	21943	0,6 l/ha	15	1 aplicación	0,05*	S
		DRIBBLING 24 EC	22112					
		WINCHE 24 LE	23018	0,6 l/ha	21			
		LASER	22218					
		PROTIBEL	22826	0,6 l/ha	21	1 aplicación		
		FENFEN	23917					
		INTEIKE	23047	0,6 l/ha	21			
		HEREU SUPER	23059					
		AGROXIFEN	23804	0,6 l/ha	NP			
		BAZZA	24722					
		SMERCH	ES-00825	0,625 l/ha	21	1 aplicación. Máximo 30% suelo		
		SI 533	ES-00826					
		GOAL SUPREME	23265	0,3 l/ha	NP	1 aplicación por campaña		



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. MALAS HIERBAS

EFECTO	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR		
							UE	USA	
HERBICIDAS	OXIFLUORFEN + GLIFOSATO	LÁSER PLUS	22992	4 l/ha	21		0,05* + 0,1*	S + 0,5	
	PENDIMETALINA	ORDAGO SC	25551	3-5 l/ha	NP		0,05*	0,1	
		STOM AQUA	25580	2,5-3 l/ha	NP	Sobre linea de cultivo en primavera u otoño			
		MOST MICRO HL (**)	25730	2,5-3 l/ha	NP	Solo Limón. Sobre líneas de cultivo en primavera u otoño			
		PENDIFIN 400 SC	ES-01360	3,3 l/ha	NP	Aplicar en rodales			
		PENSHAR 40% SC	ES-00064	3,3-5 l/ha	NP	Aplicar entre líneas desde recolección hasta fijación del fruto.			
		PENDINOVA	ES-00490	4-6 l/ha	NP				
		ORDAGO CAPS	ES-00499	3 l/ha	NP				
		SHARPEN 33% EC	ES-00063	4-5,5 l/ha	NP	Aplicar entre líneas desde recolección hasta fijación del fruto.			
	PENOXSULAM	VIPER	24022	0,5-0,75 l/ha	NP LIMÓN 120 POMELO	Aplicar tras la cosecha o antes del desarrollo de los frutos	0,01*	S	
	PIRAFLUFLEN-ETIL	GOZAI	23138	0,25 - 0,35 l/ha	NP	1 aplicación por campaña. 250-300 l/ha de caldo	0,02*	S	
	PROPAQUIZAFOP	AGIL	19140	según m. hierba. Ver ficha	NP	1 aplicación por campaña	0,02*	S	
		SHOGUN	23651						
	QUIZALOFOP-P-ETIL	QUIZALOP	24081	Anuales 1,5-2,5 l/ha Vivaces 2-3,8 l/ha	NP	Aplicar antes del BBCH 70 (formación del fruto)	0,02*	S	
		QUIZALOP 5 EC	24598						
		LEOPARD	24082						
		QUICK 5 EC	24812	Anuales 1-2 l/ha Vivaces 1-3 l/ha	35	Aplicar desde primeras hojas visibles (BBCH 12) hasta fin de la floración (BBCH 69)			
		RUSNET	24515						



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. FITOREGULADORES

EFECTO	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
AUMENTO TAMAÑO	ACIDO GIBERELICO + MCPA	FENGIB	16394	0,05-0,1%	5	Máximo 4 aplicaciones. Condiciones específicas en ficha	S +0,05*	S+S
		CRETIOL	23855					
		FENHORT	23900	0,1-0,2%	5	Máximo 4 aplicaciones. Condiciones específicas en ficha		
	DICLORPROP-P	CLEMENTGROS-PLUS	18926	0,06-0,2%	NP	Máximo 1 aplicación. Máximo 3 l/ha BBCH73. Dosis según cultivo	0,3	S
	Triclopir	MAXIM	19684	1,5 tabletas/HL	110	Desde caída frutos hasta 2 semanas después.	0,1	S
CUAJADO	ACIDO GIBERELICO + MCPA	FENGIB	16394	0,05-0,1%	5	Máximo 4 aplicaciones. Condiciones específicas en ficha	S+0,05*	S+S
		CRETIOL	23855					
		FENHORT	23900	0,1-0,2%	5	Máximo 4 aplicaciones. Condiciones específicas en ficha		
	ACIDO GIBERELICO 40%	PROGIBB 40 SG	25307	1,6 gr/100 l	NP	Máx. 2 aplciaciones en caída de pétalos. Repetir en 3-4 semanas	S	S
		BERELEX 40 SG	25361					
EVITAR CAIDA FRUTOS	ACIDO GIBERELICO + MCPA	FENGIB	16394	0,05-0,1%	5	Máximo 4 aplicaciones. Condiciones específicas en ficha	S +0,05*	S+S
		CRETIOL	23855					
		FENHORT	23900	0,1-0,2%	5	Máximo 4 aplicaciones. Condiciones específicas en ficha		
	ACIDO GIBERELICO 2% [SL] P/V	LUGER	ES-01208	0,34-0,64 l/ha	NP	1-2 tratamientos. De BBCH 65-73	S	S
	ACIDO GIBERELICO 10%	CRECENGEN MINOR	15500	10-21,6 tabletas/ha	NA	Máximo 1 aplicación en BBCH81	S	S
		SEMEFIL	15544					
	ACIDO GIBERELICO 20%	SEMEFIL TAB (**)	15139	10-21,6 tabletas/ha	NA	SOLO LIMÓN. Máximo 1 aplicación en BBCH81	S	S
	DICLORPROP-P	CLEMENTGROS-PLUS (**)	18926	0,06-0,1%	20	SOLO POMELO. BBCH 81	0,3	S
REGULADOR CRECIMIENTO	ÁCIDO GIBERÉLICO 18,4%	FLORGIB TABLET (**)	ES-00196	2 tabletas /100 litros	NP	Solo LIMÓN. Precocidad, mejora cuajado(1-3 aplicaciones)	exento	S
	ACIDO GIBERELICO 2%	GIBER FRUIT LIQUIDO	15228	0,5-1,5 l/ha	NA	Máximo 1 aplicación en BBCH81	exento	S
		SEMEFIL 20 SL	15715					
		CLEMENFOL	15796					



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. POSTCOSECHA

EFECTO	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR		
							UE	USA	
HONGOS POSTCOSECHA (<i>Penicillium spp</i> , <i>Geotrichum spp</i> , <i>Phytophthora spp</i> , <i>Botrytis spp...</i>)	2-FENILFENOL	FRESHSTAR CLEAN OP	16092	0,15-0,2 l/Tm	NP	25 litros caldo/tonelada de fruta	10	10	
		FUNG-CID ORTO ESPUMA	22600						
		FOAMEX	15041						
		DECCOSOL-MF	11312	0,2 l/Tm	NP				
		FOAMER	15608	0,2 l/Tm					
		ACTISEAL OP 13	21086	0,3 l/Tm	NP				
		FRUITGARD-OPP	25355	0,5-0,6%	NP				
		DECCO-OPP	24751	0,5-0,6%	NP				
		ACTISEAL OP 10	25635	0,5-0,6%	NP				Aplicar en Drencher durante 25-30 segundos. La fruta se dejará escurrir y secar bien antes de ser introducida en la cámara
		ORTOCIL	24783	1-2%	NP				Volumen de caldo 5 l/tonelada
		ORTODEX	23602	1,25%	NP				1 aplicación. 1 l de caldo /tonelada
	ORTOSOL 6500	23374	1,25%	NP					
	AUREOBASIDIUM PULLULANS (CEPA DSM 14940) + AUREOBASIDIUM PULLULANS (CEPA DSM 14941)	AUREO SHIELD	ES-00466	2 gr/l	NP	1-2 aplicaciones	S	S	
	CANDIDA OLEOPHILA (CEPA O)	NEXY	25971	233 gr/ 100 l	NP	Máximo 30 litros de caldo/tonelada de fruta	S	S	
	CERAS + 2-FENILFENOL	WATERWAX-2P	15650	1 l/Tm	NP	10	10		
		CITRASHINE N-PE	16233						
		TEYCER ORIGINAL OP	21087						
		CITROSOL A OPP	ES-00171	0,5 l/ton.	NP				
		BRITEX-F	13094						
	CERAS + IMAZALIL	CITRASHINE N-IMZ-DOBLE	12752	1 L/Tm	NP	Aplicar el producto sin diluir directamente sobre la fruta mediante pulverización en tunel instalado sobre transportador y seguido de máquina de cepillos	5	10	
		CITROSOL A IMAD 2	13487						
		CITROSOL A IMAD 3	15319						
		WATERWAX 3L	15834						
		WATERWAX 2L	15836						
		CITRASHINE N-IMZ	16232						
		TEYCER ORIGINAL I2	21090						
		TEYCER ORIGINAL I3	23694						

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. POSTCOSECHA

EFECTO	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
HONGOS POSTCOSECHA (<i>Penicillium spp</i> , <i>Geotrichum spp</i> , <i>Phytophthora spp</i> , <i>Botrytis spp...</i>)	CERAS + IMAZALIL + TIABENDAZOL	CITROSOL A IMAD 2 TBZ 5	ES-00609	1 L/Tm	NP	Aplicación en línea mediante dispositivos aplicadores de cera	5 + 7	10 + 10
		TEYCER ORIGINAL I2T5	ES-00614					
		WATERWAX TTT/2L	ES-00615					
		CITRASHINE N-T-IMZ	ES-00618					
		CITRASHINE CONSERVACIÓN T-IMZ	ES-00619					
		TEYCER ORIGINAL I3T5	ES-00594					
		TEYCER ORIGINALS 10 I2T5	ES-00600					
	CERAS + TIABENDAZOL	CITROSOL A TBZ 5	ES-00607	1 L/Tm	NP		7	10
		CITRASHINE N-T-50	ES-00620					
	FLUDIOXONIL	SCHOLAR 230 SC	ES-00029	0,2-0,3 l/hl	NP	Drencher o pulverización en línea (0,3-0,4%)	10	10
		ACTISEAL F 60	ES-00206	0,07-0,1%	NP			
	FOSETIL-AL	FRUITGARD 80 AL	18915	0,3-0,4%	NP	Aplicar en Drencher a la entrada de la fruta	LIMÓN 150	9
		DECCOFOS	23760	0,5%	NP	Aplicar en Drencher	POMELO 75	
	FOSETIL-AL + TIABENDAZOL	ACTISEAL AL	ES-00626	0,4%	NP		LIMÓN 150 POMELO 75 + 7	9 + 10
	FOSFONATO POTASICO	POST-PHITE	ES-00298	0,7-1 l/100 litros	NA	Phytophthora. 1 aplicación	0,01	S
		SAVIAL POST	ES-00300					
		BLACKMUR	ES-00301					
	IMAZALIL	CITROSOL 500	19574	0,4-0,6%	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	5	10
		DECCOZIL 50	21034					
		ACTISEAL I 22.5	21082			Forma y época de aplicación en FICHA		
		FRUITFOG-I	23886	24 gr/ton	NP			
		FRUITGARD-IS-7,5	24335					
		IMACIDE 7,5 LS	ES-00150			Forma y época de aplicación en FICHA		
		ACTISEAL I 7,5	ES-00170	0,5-0,6%	NP			
		DECCOZIL S-7,5	15457					
		CITROSOL 7,5 LS	19993			Con cera 2,6-4% 1l/ton. Sin cera 1,6-2,13% 1,6 a 2 l/ton.		
		STOCK LS	21850	1 l/ton.	NP			
		BRILLAQUA 2IZ	16124					
		BRITEX I	18362					
		FECUNDAL 500 EC	17682	0,3%	NP	En ceras al 18%: 0,4%		
		FECUNDAL S-7,5	18135	2%	NP			
		FRUITGARD-I-50	24360	0,4%	NP	1 aplicación. 1 l de caldo /tonelada		
		NEOZIL 50 EC	25246	0,2-0,3%	NP	2 litros caldo/tonelada de fruta		
		NEOZIL 10 SL	25302	1,5-1,875%	NP	1-2 Litros de caldo/tonelada de fruta		
		DECCO IMZ S-7,5	ES-00813	0,025-0,06 l/ton.	NP	Penicillium. Drencher o pulverización. VER FICHA		
		BRITEX I-3	21213	1 l/ton.	NP			





VOLVER AL ÍNDICE


RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO. POSTCOSECHA

EFECTO	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
HONGOS POSTCOSECHA (<i>Penicillium spp</i> , <i>Geotrichum spp</i> , <i>Phytophthora spp</i> , <i>Botrytis spp...</i>)	IMAZALIL + 2-FENILFENOL	BRIOZIL	22868	0,5-0,6%	NP	1 aplicación. Dosis pomelo 0,5%		
		CITROCIL (**)	18537	0,5-0,6%	NP	Solo LIMÓN. Aplicación mediante pulverización o ducha (Drencher) o inmersión de la fruta en el caldo preparado	5 + 10	10 + 10
	IMAZALIL + PIRIMETANIL	PHILABUSTER 400 SC	24278	ver dosis en ficha	NP		5 + 8	10 + 10
	IMAZALIL + TIABENDAZOL	TEYCER ORIGINALS 10 I2T5	ES-00600	1 l/ton.	NP	1 aplicación		
		BRITEX TI	ES-00617					
		FRUITGARD 70 (**)	ES-00605	0,5 l/100 litros	5	Solo LIMÓN	5 + 7	10 + 10
	PIRIMETANIL	ACTISEAL IT	ES-00611	0,4-0,5%	NP			
		PENBOTEC 400 SC	ES-00851	0,25-0,5%	NP			
		DECCOPYR	ES-00168	0,2%	NP			
		DECCOPYR POT	ES-00186	30 gr/tonelada	NP		8	10
Desverdizado	ETILENO	XEDATHANE 40	ES-01258	Mirar observaciones	NP	Dosis según forma de aplicación		
		XEDATHADEN 20	ES-00255	250 ml/Hl	NP	Aplicar en Drencher o inmersión a la entrada de la fruta	8+exento	10+S
		PILCLYN	24786	15 gramos/100 litros	NP	100 litros de caldo para 40 toneladas de fruta	5	S
		BRILLAQUA -ST	ES-00604	1 l/ton.	NP	1 aplicación		
		WATERWAX TTT	ES-00616				7	10
Mejora calidad	TRICLOPIR	ActiSeal T 60	ES-00602	VER OBSERV.	NP	Dosis según sistema de aplicación		
		FRUTARGAS	25628					
		AZETHYL	25938	0,025-0,25 l/m3	NP			
		FRUTIL	ES-00036	1-2500 ppm	NP		S	S
		NITROETIL	ES-00294	0,025-0,25%	NP			
Retrasar envejecimiento y evitar pérdida de peso	CERAS + IMAZALIL	CAL-6	ES-00306	4-1 ppm	NP	1 aplicación/ 24 horas		
		TOPPER (**)	ES-00109	2 tabletas/100 litros	3	Solo LIMÓN. 1 aplicación. 100 litros caldo/ 7-10 toneladas	0,1	S
		CITRASHINE CONSERVACIÓN IMZ-D	12741					
		CITRASHINE N-IMZ-DOBLE	12752					
		TEYCER ORIGINAL I2	21090	1 L/Tm	NP		5	10
		TEYCER ORIGINAL I3	23694					


TRATAMIENTOS POSTCOSECHA LIBRES DE PESTICIDAS

PLAGA O ENFERMEDAD	PRODUCTO	PRODUCTO COMERCIAL	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	DOSIS MÁX	CERTIFICADO
 CITROSOL HONGOS POSTCOSECHA <i>(Penicillium spp, Geotrichum spp, Phytophthora spp, Botrytis spp...)</i>	E-202	Fung-Cid Gras SP	1-4%	NP	Aditivo alimentario. Aplicar el producto directamente sobre la fruta por sistema drencher o por inmersión.	Dosis máxima 20 mg/kg	Good manufact. practice
	Bicarbonato sódico	FUNG-CID BIO BNa	6-18%	NP	Insumo para la producción ecológica. Aplicar el producto directamente sobre la fruta por sistema drencher, por inmersión o sistema drenchonline	—	ECOLÓGICO NOP ORGANIC BIOCARE by CITROSOL
	Detergente	DETERSOL/ ESSASOL	0,5- 7%	NP	Aplicar por inmersión ó en cortina de espuma	—	
	Detergente	NEGROL	0,5-1%	NP	Aplicar por inmersión ó en cortina de espuma	—	
	Detergente	DETERSOL-BIO	0,5-1%	NP	Aplicar por inmersión ó en cortina de espuma	—	BIOCARE by CITROSOL  VEGANO ECOLÓGICO
	Ácido peracético + Peróxido de hidrógeno	CITROCIDE PLUS	0,2-0,4%	NP	Coadyuvante tecnológico. Insumo para la producción ecológica. Aplicar el producto por sistema drencher, por inmersión o sistema drenchonline	—	ECOLÓGICO NOP ORGANIC BIOCARE by CITROSOL
	Ácido peracético + Peróxido de hidrógeno	CITROCIDE PC	0,6%	NP	Coadyuvante tecnológico. Insumo para la producción ecológica. Aplicar el producto por sistema drencher, por inmersión o sistema drenchonline	—	ECOLÓGICO NOP ORGANIC BIOCARE by CITROSOL
	E-903	CITROPROTECT	1- 2%	NP	Aplicar mediante ducha (Sistema “drencher”) o inmersión.	Dosis máxima 200 mg/kg	Good manufact. practice



TRATAMIENTOS POSTCOSECHA LIBRES DE PESTICIDAS

PLAGA O ENFERMEDAD	PRODUCTO	PRODUCTO COMERCIAL	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	DOSIS MÁX	CERTIFICADO
 <p>SANIFRUIT HONGOS POSTCOSECHA (<i>Penicillium spp</i>, <i>Geotrichum spp</i>, <i>Phytophthora spp</i>, <i>Botrytis spp...</i>)</p>	E-202 + EXTRACTOS VEGETALES	SANI-D	1%	NP	Aplicar en Drencher o en balsa a la entrada de la fruta	Dosis máxima 20 mg/kg	ZERYA
	E-202	SANI-D PLUS	2%	NP		Dosis máxima 20 mg/kg	ZERYA
	Extractos vegetales	SANI-D BIO	2%	NP	Aplicar en Drencher o en balsa a la entrada de la fruta		ECOLÓGICO
	Extractos vegetales	SANI-DC BIO	5%	NP	Aplicar diluido en agua mediante sistemas de pulverización en línea		ECOLÓGICO
	Detergente ecologico	ECOJABON	10%	NP	Utilizar el producto mediante aplicación gota a gota previa dilución. Aplicar 0,33 l/Tm		ECOLÓGICO
	E-202	SANI-DC	2,5%	NP	Aplicar en línea mediante aplicadores diluido en la cera.	Dosis máxima 20 mg/kg	
	E-202	SANI-DC PLUS	2,5%	NP		Dosis máxima 20 mg/kg	
	E-202 + EXTRACTOS VEGETALES	SANI-DP	5,0%	NP	Aplicar diluido en agua mediante sistemas de pulverización en línea.	Dosis máxima 20 mg/kg	
	E-202 + EXTRACTOS VEGETALES	SANI-DP PLUS	5,0%	NP		Dosis máxima 20 mg/kg	
	E-473	SANI-RC L	5,0%	NP	Aplicar diluido en agua mediante sistemas de pulverización en línea. Aplicar 1-1,2 l/Tm	QS	
	E-473	SANI-RC	5,0%		Producto para alargar la integridad de la piel	QS	
	Peróxido de Hidrógeno	DRENPUR-PH BIO	0,1-0,4%	NP	Aplicar por drencher, balsa o pulverización en línea		ECOLÓGICO
	Detergente Biodegradable 30 %	JABON BIO NEUTRO	10,0%	NP	Utilizar el producto mediante aplicación gota a gota previa dilución. Aplicar 0,33 l/Tm		
	Detergente biodegradable 15%	SANI-J	2,50%	np			

TRATAMIENTOS POSTCOSECHA LIBRES DE PESTICIDAS

PLAGA O ENFERMEDAD	PRODUCTO	PRODUCTO COMERCIAL	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	DOSIS MÁX	CERTIFICADO
 <p>DECCO HONGOS POSTCOSECHA (<i>Penicillium spp</i>, <i>Geotrichum spp</i>, <i>Phytophthora spp</i>, <i>Botrytis spp...</i>)</p>	Microorganismo - Biopesticida <i>Candida oleophila strain-O</i>	NEXY (Registro nº: 25971)	33 g/100 lt	NP	Consulte con el Servicio Técnico de DECCO		ECOLÓGICO. ECOCERT
	E-202	DECCOPLUS	0,4 - 1,5%	NP	Aplicar en drencher o en balsa a la entrada de la fruta ó por pulverización. Consulte con el Servicio Técnico de DECCO		
	E-202	DECCO AEROSOL PLUS		NP	Consulte con el Servicio Técnico de DECCO		
	Ácido Peracético + Peróxido de Hidrógeno	DECCOSAN FH	0,1-0,6%	NP	Aplicar por drencher, balsa o pulverización en línea. Consulte con el Servicio Técnico de DECCO		ECOLÓGICO. CAAE
	Tensoactivos no iónicos <5% (detergente)	ECOCLEANER LINE			Consulte con el Servicio Técnico de DECCO		ECOLÓGICO. CAAE
	Sales carbónicas	DECCO pH	2-4%	NP	Aplicar en Drencher o en balsa a la entrada de la fruta. Consulte con el Servicio Técnico de DECCO		ECOLÓGICO. CAAE
	Hipoclorito	DECCOKLOR MAX	0,1%	NP	Desinfección agua de lavado. Consulte con el Servicio Técnico de DECCO		
	Tensoactivos no iónicos <5% (detergente)	DECCO R2	1%	NP	Consulte con el Servicio Técnico de DECCO		
	Tensoactivos no iónicos <5% (detergente)	DECCOSOL NEGRILLA	0,2-1%	NP	Consulte con el Servicio Técnico de DECCO		
	Tensoactivos no iónicos <5% (detergente)	DECCOSOL	1%	NP	Aplicar por inmersión ó en cortina de espuma. Consulte con el Servicio Técnico de DECCO		ECOLÓGICO. CAAE
	Tensoactivos no iónicos <5% (detergente)	DECCOSOL NATURE	0,2-1%	NP	Aplicar en drencher o en balsa a la entrada de la fruta. También puede aplicarse en pulverización on-line. Consulte Servicio Técnico de DECCO		
	E-473	DECCOPROTECT	5-10%	NP	Consulte con el Servicio Técnico de DECCO		
	E-473	NATURCOVER	1 - 1,2 lt/Tm	NP	Aplicar en línea mediante spraying Consulte con el Servicio Técnico de DECCO		
	Ácido Glicólico Glicólico	DECCO AEROSOL ULTRA			Consulte con el Servicio Técnico de DECCO		
	Ácido hipocloroso	DECCO Bio			Consulte con el Servicio Técnico de DECCO		

TRATAMIENTOS POSTCOSECHA LIBRES DE PESTICIDAS

PLAGA O ENFERMEDAD	PRODUCTO	PRODUCTO COMERCIAL	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	DOSIS MÁX	CERTIFICADO
 We Grow Confidence™ AGROFRESH HONGOS POSTCOSECHA <i>(Penicillium spp, Geotrichum spp, Phytophthora spp, Botrytis spp...)</i>	Detergente biodegradable	FRESHSTART CLEAN	0,2L/Tm	NP	limpieza de frutos en postcosecha		ECOLÓGICO. CAAE
	Detergente biodegradable	FRESHSTART CLEAN PACK	Inicial:0,5% - 1%	NP	limpieza de frutos en postcosecha		ECOLÓGICO. CAAE
	Detergente biodegradable + Conservantes	FRESHSTART CLEAN PLUS	0,1L/Tm	NP	Detergente biodegradable + Conservantes		ECOLÓGICO. CAAE
	Peróxido de hidrógeno 25%. + Ácido peracético 15%	FRESHSTART DISINFECT 25-15	0,2%	NP	Modo de empleo: Drencher o inmersión en balsa.		ECOLÓGICO. CAAE
	Peróxido de hidrógeno 25% + Ácido peracético 5%	FRESHSTART DISINFECT 25-5	0,4%	NP	Modo de empleo: Drencher o inmersión en balsa.		ECOLÓGICO. CAAE
	Peróxido de hidrógeno 7,5%	FRESHSTART DISINFECT 7.5	0,04%	NP	Desinfectante para el agua de lavado y/o		ECOLÓGICO. CAAE
	Absorbedor de etileno para cámaras de conservación y contenedores	TEXTAR ABSORBER FILTER		NP			ECOLÓGICO. CAAE
	Peróxido de hidrógeno 25% + Ácido peracético 5%	TEXTAR BIOC X 25-5	0,5-1%	NP	higienización y desinfección total de superficies, envases y herramientas en la industria hortofructícola		ECOLÓGICO. CAAE
	Hidrógeno carbonato de sodio	TEXTAR SECURE	1 - 2%	NP	Modo de empleo: Drencher/Balsa		ECOLÓGICO. CAAE
	Conservación y cicatrización de los frutos E-202	TEXTAR Preserve	2,0%	NP	Modo de empleo: Drencher/Balsa		
	Recubrimiento vegetal E-903	VITAFRESH BOTANICALS LIFE 18	1 L/t	NP			
	Recubrimiento vegetal E-473	VITAFRESH BOTANICALS PROTECT	3,2%	NP	Sucroésteres de ácidos grasos. Modo de empleo: Drencher/Balsa		
	Recubrimiento E- 914, E-904	Teycer Originals Total 12	1 – 1,5 L/t	NP	Recubrimiento especial para desverdización y conservación		

TRATAMIENTOS POSTCOSECHA LIBRES DE PESTICIDAS

PLAGA O ENFERMEDAD	PRODUCTO	PRODUCTO COMERCIAL	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	DOSIS MÁX	CERTIFICADO
 AGROFRESH HONGOS POSTCOSECHA <i>(Penicillium spp, Geotrichum spp, Phytophthora spp, Botrytis spp...)</i>	Recubrimiento E- 914, E-905	Teycer Originals Total 14	1 – 1,5 L/t	NP	Recubrimiento especial para desverdización y conservación		
	Recubrimiento E- 914, E-906	Teycer Originals Total 18	1 L/t	NP	Recubrimiento especial para desverdización y conservación		
	Recubrimiento E- 914, E-907	Teycer Originals Total 21	1 L/t	NP	Recubrimiento diseñada para los mercados que exigen un alto brillo en el fruto.		
	Recubrimiento E- 914, E-906	Teycer Originals Preserve	1 – 1,2 L/t	NP	Recubrimiento con conservantes		
	Recubrimiento E- 903, E-904	Teycer Originals Prime 12	1 - 1,5 L/t	NP	Recubrimiento especial para desverdización y conservación		
	Recubrimiento E- 903, E-905	Teycer Originals Prime 18	1 L/t	NP	Recubrimiento Brillo y protección natural		
	Recubrimiento E- 903, E-906	Teycer Originals Prime 21	1 L/t	NP	Recubrimiento con brillo extra		
	Recubrimiento E- 904	Teycer Originals Bright	300 - 500 mL/t	NP	Recubrimiento con alto brillo en la última etapa de la confección		
	Recubrimiento E- 473	Teycer Originals Leaf	1,3 – 1,5 L/t	NP	Recubrimiento especial para frutos cítricos con hoja		



VOLVER AL ÍNDICE

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

NOTAS:

DEBIDO A LOS CONTINUOS CAMBIOS EN LAS AUTORIZACIONES DE LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS, DEBE CONSULTARSE EL REGISTRO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS DEL MAPA (VER ENLACE), ANTES DE APLICAR CUALQUIER PRODUCTO O PARA AMPLIAR INFORMACION

<https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>

LA LISTA DE NOMBRES COMERCIALES NO ES EXHAUSTIVA. TAMPOCO SE INCLUYEN OTRAS DENOMINACIONES COMUNES QUE SE PUEDEN CONSULTAR EN EL SIGUIENTE ENLACE

https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/2022-07-21-dc_web_tcm30-618102.pdf

No se incluyen las posibles autorizaciones excepcionales de productos fitosanitarios para limón y pomelo que puedan concederse. Consultar web del MAPA

NP: No procede

* Indica el límite de determinación analítica

S Sin LMR

R LMR regional (aplicable a todo el territorio)

(**) Producto que solo está autorizado en limón

(***) Producto que solo está autorizado en pomelo

Las autorizaciones de uso para los productos fitosanitarios que contienen la materia activa BIFENAZATO finalizarán el 1 de enero de 2024