

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

Versión nº 16. Rev00 (26/09/2022)



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

Versión nº 16. Rev00 (26/09/2022)

INDICE (1 de 2)

LISTADO DE PRODUCTOS POR PLAGA/ ENFERMEDAD	Pág. 4
• Piojo blanco (<i>Aspidiota 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>Ceratitis 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 nº 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 spp.</i>).....	Pág. 36
• Podredumbre del cuello o gomosis (<i>Phytophthora spp.</i>).....	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
		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			Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	S
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620	1-1,5%	NP			
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485			Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	S	S
		FULMIX OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848	1-2 l/100 l	NP			
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195	1-2 l/100 l	NP			
		CITROLE	20036					
		LAINCOIL	ES-00289					
		ESTIUOIL	ES-00290	10-30 l/ha	NP			
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
		PLANTOIL PRO	ES-01352					
		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	NP	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

[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					
		AGROACEITE	13659	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
		AGROLIL	22319					
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/HI	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/HI	30	No aplicar durante periodo de floración. Máximo 2 aplicaciones		
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
		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					
		METEOR	25760	0,087%	30			
		SCATTO	ES-00012	VER OBSERV.	30	1 aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratitus. 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		
		JUVINAL 10 EC (**)	19675					
		ATOMINAL 10 EC (**)	19764	0,05-0,075%	30	SOLO LIMÓN. 1 aplicación por campaña		
		MULIGAN	24089					
		EXPEDIENT 10 EC	24252				0,6	0,5
		ALAZIN	24314	0,05-0,075%	30	1 sola aplicación		
		PROXIMO	24542					
		BRAI	24635					
		SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	1 l/HI	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89		
		SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	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

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		
		FULMUT 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							
		INSECTOIL KEY	ES-00291							
		PLANTOIL PRO	ES-01352							
		CITROLE FORTE	ES-01101		NP	VER FICHA	S	S		
		OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha						
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVISPRAY	ES-00090	22,5-40	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S	S		
		OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S		
		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				
		BELPROL-A	13141							
		AGROACEITE	13659							
		AGROLIL	22319							
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	PROMANAL AGRO	ES-00053	35-50 g/HI	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1		
		MOSPILAN	23376							
		EPIK	23377							
		CARNADINE	ES-00629							

[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					
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
	DELTAMETRIN	ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
		METEOR	25760	0,087%	30			
		SCATTO	ES-00012	VER OBSERV.	30	1 aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratitis. 0,03-0,05% pulgones y psílidos	0,04	S
	MALTODEXTRIN	DELTAGRI	ES-00013					
		MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	S	S
		JUVINAL 10 EC	19675					
		ATOMINAL 10 EC	19764					
		MULIGAN	24089					
		EXPEDIENT 10 EC	24252	0,05-0,075%	30	1 aplicación por campaña	0,6	0,5
		ALAZIN	24314					
		ADMIRAL 10 EC	24439					
		PROXIMO	24542					
		BRAI	24635					
	PIRIPROXIFEN	HARPUN	ES-00769	2,25 l/ha	28	1 aplicación		
		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	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 por aplicación	0,5	0,6
		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				
		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		
		FULMUT 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							
		INSECTOIL KEY	ES-00291							
		PLANTOIL PRO	ES-01352							
		CITROLE FORTE	ES-01101		NP	VER FICHA	S	S		
		OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha						
		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				
		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							
		AGROLIL	22319							
ACETAMIPRID		PROMANAL AGRO	ES-00053	35-50 g/HI	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1		
		MOSPILAN	23376							
		EPIK	23377	0,05-0,07 l/HI	30	No aplicar durante periodo de floración. Máximo 2 aplicaciones				
		CARNADINE	ES-00629							

[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					
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
	DELTAMETRIN	ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
		METEOR	25760	0,087%	30			
		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					
		ATOMINAL 10 EC	19764					
		MULIGAN	24089					
		EXPEDIENT 10 EC	24252	0,05-0,075%	30	1 aplicación por campaña	0,6	0,5
		ALAZIN	24314					
		ADMIRAL 10 EC	24439					
		PROXIMO	24542					
		BRAI	24635					
	SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	HARPUN	ES-00769	2,25 l/ha	28	1 aplicación		
		FLIPPER	ES-00249	1 l/HI	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89		
		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 10%	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		
	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
		FULMUT 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					
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
		PLANTOIL PRO	ES-01352					
		CITROLE FORTE	ES-01101		NP	VER FICHA	S	S
		OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 L/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S	S
		OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
		OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	S	S
Avispas <i>(Coccinellidae)</i>	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	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					
		AGOIL	22319					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	MOSPLAN	23376	35-50 g/HI	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1
		EPIK	23377					
		CARNADINE	ES-00629		30			
	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, Insulaspis gloverii)</i>	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	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	S	S
	PIRIPROXIFEN	JUVINAL 10 EC	19675					
		ATOMINAL 10 EC	19764	0,025-0,05%	30	1 aplicación por campaña		
		ADMIRAL 10 EC	24439					
		MULIGAN	24089					
		EXPEDIENT 10 EC	24252				0,6	0,5
		ALAZIN	24314	0,05-0,075%	30	1 aplicación por campaña		
		PROXIMO	24542					
	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	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
		FULMUT 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					
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
		PLANTOIL PRO	ES-01352					
		CITROLE FORTE	ES-01101		NP	VER FICHA	S	S
		OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S	S
		OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
		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					
		BELPROIL-A	13141					
		AGROACEITE	13659					
	ACETAMIPRID	AGROIL	22319					
		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	0,5	exenta
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	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>)	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660					
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676	0,075%	7	1 aplicación por campaña. Forma y época de aplicación en FICHA	0,5	
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
	DELTAMETRIN	DECIS EVO	25838	35-40 ml/100 l	30	1 aplicación		
		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					
		ADMIRAL 10 EC	24439	0,025-0,05%	30	1 aplicación por campaña		
		ATOMINAL 10 EC	19764					
		MULIGAN	24089					
		EXPEDIENT 10 EC	24252					
		ALAZIN	24314	0,05-0,075%	30	1 aplicación por campaña	0,6	0,5
		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/HI	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		
		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					
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	S
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA		
		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					
		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					
	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		
		VOLCK MISCIBLE	13074					
		BELPROL-A	13141					
		AGROACEITE	13659	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
	ACETAMIPRID	AGROIL	22319					
		MOSPILAN	23376	35-50 g/HI	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/HI	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
		AZATIN	19660					
		ALIGN	23291					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
	AZADIRACTIN 2,6%	ZENITH A26	24736	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
		FORTUNE AZA	24288					
	DELTAMETRIN	SCATTO	ES-00012	VER OBSERV.	30	1 aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratitidis. 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	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/HI	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				
		BENOIL NARANJOS	13073			S	S			
		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	1-2 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							
		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							
	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		
		OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos				
	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		
		BELPROL-A	13141							
		AGROACEITE	13659							
	ACETAMIPRID	AGROIL	22319	35-50 g/HI	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1		
		MOSPILAN	23376							
		EPIK	23377							
		CARNADINE	ES-00629	0,05-0,07 l/HI	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					
		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	SCATTO	ES-00012	VER OBSERV.	30	1 aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratitidis. 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	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/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 l/ha por 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					
		BACTUR 2X	19856	0,06-0,1%	NP	Máx 10 aplicaciones al año		
		GEODA	21056					
		BIOMAX	25042					
		DIPEL DF	23738	0,75-1 Kg/ha	NP	Máximo 10 aplicaciones/campaña. Intervalo 7-10 días desde eclosión de larvas	S	S
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA EG 2348)	BIOBIT 32	24520					
		ESMALK	25342					
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA PB-54)	CORDALENE	19848	1-2 l/ha	NP	Máx 3 aplicaciones al año. Hasta BBCH-80.		
		RAPAX AS	ES-00282	1-2 l/ha	NP	1-3 aplicaciones a intervalos 7-10 días. BBCH <=80. Dosis 0,067-0,33%	S	S
		PRESA 16	22954					
		BIOSCROP BT 16	25258	0,06-0,18%	NA	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días		
		LEPIBACK	25314					
		BELTHIRUL	22423					
		EPSILON	24096	0,5-1 Kg/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días		
		BIOSCROP BT 32	25257					
		BELTHIRUL 16 SC	25313	1,5-3 l/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días		
		DELFIN	19159	0,05-0,075%	NP	Máx 4 aplicaciones al año	S	S
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-11)	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		
		AUDACE	23188					
		DECIS PROTECH	23545	0,05%	30	1 aplicación por campaña	0,04	S
		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					
		KLARTAN 24 AF	18498	0,01%	30	1 aplicación	0,4	S
		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		
		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	S	S
		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		
		DECIS	25100	0,03-0,05%	30	3 Aplicaciones. Intervalo mínimo 14 días. No más de 0,5 l/ha de producto por aplicación.	0,04	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>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA		
		EVER TRANSPARENTE	11485					
		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
		AZATIN	19660					
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	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			
		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		
	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>	ETOGENPROX	TREBON	18427	0,1%	7	En pulverización cebo	1,5	5
		SHARK	23333	0,1%	7	Máximo 4 aplicaciones		
	LAMBDA-CHALOTRIN (TRAMPA)	CONETRAP CERATITIS	ES-00624	40-80 trampas/ha	NP	Duración protección 120 días	S	S
	LAMBDA-CHALOTRIN	LAMDEX EXTRA	17091					
		LAMDEX 2.5WG	24928	0,4-0,5%	7	Sólo pulverización cebo		
		LAMDEX EXTRA N	25357					
		KÁRATE ZEÓN	22398	0,01-0,02%	7	Sólo pulverización cebo	0,2	S
		KENDO	24942					
		POINTER 100 CS	25624	0,01-0,02%	7	1 aplicación por campaña.		
	PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 30%	KARATE ZEON +1.5 CS	25143	0,065-0,13%	7	1 aplicación por campaña		
		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		
		BIOCEBO	22270	1,5%	* Ver ficha	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta	S	S
		ATTRACK	24150	0,6-0,68%	* Ver ficha	Máx. 3 aplicaciones. Desde BBCH 71-89		
	PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 36%	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		
		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
		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			
		DECIS TRAP	ES-00041				S	S
		CERATIPACK	ES-00042	50-80 uds/ha	NP			
	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		
		OROCIDE (**)	ES-00867	8 l/ha	NP	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89. 1 aplicación	S	S
		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					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	S
		VOLCK VERANO	12033					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		FULMIT OLEO L.E	11807	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA		
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S	S
		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		
		VOLCK MISCIBLE	13074		NP			
		BELPROL-A	13141		NP			
		AGROACEITE	13659	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
		AGROIL	22319		NP			
		PROMANAL AGRO	ES-00053		NP			
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Ha	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
		AZATIN	19660					
		ALIGN	23291					
		ZENITH	24676					
	AZADIRACTIN 2,6%	ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		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/Hl	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		
		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.	S	S
		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					
		AZATIN	19660					
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		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>Microshiphip 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
		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA		
		EVER TRANSPARENTE	11485					
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	BLAFIL	13848	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S	S
		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
		OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	VOLCK MISCIBLE	13074					
		AGROACEITE	13659	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	S
		AGROIL	22319					
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35 g/HI	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha.		
		EPIK	23377	35 g/HI	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha.		
		GAZEL PLUS SG	25393	25 g/HI	14	Tratar a comienzo de primavera, desde el crecimiento de brotes	0,9	1
		CARNADINE	ES-00629	0,025 l/HI	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					
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ZENITH A26	24736					
	DELTAMETRIN	AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
		DECIS PROTECH	23545	0,05%	30	1 aplicación por campaña		
		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.	0,04	S
		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	1 aplicación. 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>Microsiphum euphorbiae</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>)	FLONICAMID	TEPPEKI	24526	5 g/Hl	60	Máx 2 aplicaciones por año.	0,15	1,5
	LAMBDA-CHALOTRIN	LAMBDASTAR	25882	VER OBSERV.	7	0,075 l/ha pulgones. 0,11 l/ha cicadélidos y orugas. 3		
		KÁRATE ZEÓN	22398					
		KENDO	24942	0,01-0,02%	7	1 aplicación por campaña.		
		POINTER 100 CS	25624					
	KARATE ZEON + 1.5 CS	KARATE ZEON + 1.5 CS	25143	0,065-0,13%	7	1 aplicación por campaña	0,2	S
		LAMDEX 2.5 WG (***)	24928	0,04-0,08%	7	Solo POMELO.		
	PIRETRINAS 12,9 G/L	LAMDEX EXTRA N (***)	25357					
		PIRETRINAS 12,9 G/L	PYGANIC	ES-00237	2,25 l/ha	7	2 aplicaciones, Intervalo 4-6 días. BBCH 55-75	1
	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
	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
	TAU-FLUVALINATO	MAVRİK	16417					
		KLARTAN 24 AF	18498	0,01%	30	1 aplicación	0,4	S
		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>)			VERTIMEC	16784				
			VAMECTIN 1,8 EC	22547	0,04-0,075%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña	
			SPIDERMEC	22649				
			PICKILL	24269				
			BERMECTINE	21381				
			APACHE	21854				
			LAOTTA	24574	0,03-0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña	
			CAL-EX AVANCE EW	24978				
			DYNAMEC	25016				
			DAUPAREX	23042				
			MARISOL	22981				
			ROMECTIN	23574	0,03-0,04%	10	Máximo 1 aplicación por campaña	
			SAFRAN	24343				
			CAL-EX EVO (**)	25796	0,03-0,04%	10	Solo LIMÓN. Máx 3 por campaña	
			CAL-EX	23253				
			AGRIMEC PRO	25552	0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña	
ACETAMIPRID			MOSPILAN	23376	35-50 g/HI	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	
			EPIK	23377				
			GAZEL PLUS SG	25393	25 g/HI	14	Tratar a comienzo de primavera, desde el crecimiento de brotes hasta caída de pétalos. Vol. max caldo de 2.000 l/Ha.	0,9
			CARNADINE	ES-00629	0,035-0,05 l/HI	14	Aplicar durante BBCH 71-89. No aplicar durante el periodo de floración de los cultivos. Máximo 2 aplicaciones	1
AZADIRACTIN 1%			ADINA	22166	2,6 ml/árbol	7	Sólo en plantones hasta 3 años. Sólo pintado al tronco	0,5
			AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	
			FORTUNE AZA	24288				
			OIKOS	24313	0,075%	7	Plantones de menos de 3 años, pintando el tronco. Tratar al aparecer la infestación	
			ZENITH	24676				
			AZAR	24816				
			ALIGN	23291	0,075%	7	Sólo en plantones hasta 3 años. Tratar al aparecer la infestación. Máximo 2 aplicaciones	
			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
			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
DELTAMETRIN			MIMIC	19984	0,06 - 0,075 l/HI	14	Aplicar sobre brotes en crecimiento al inicio del ataque	2
								2
TEBUFENOCIDA								

[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, Heliothrips haemorrhoidalis, Pezothrips kellyanus)</i>	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	S	S
		LIMOCIDEJ	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	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA		
		OVIPRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036					
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
		AZATIN	19660					
	AZADIRACTIN 2,6%	ALIGN	23291				0,5	exenta
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676	0,075%	7	1 aplicación por campaña		
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
		TREBON	18427	0,1%	7			
	ETOGENPROX	SHARK	23333	0,1%	7	Máximo 4 aplicaciones	1,5	5
		FLIPPER	ES-00249	1 l/HI	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	S
	SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,06-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 l/t/ha y aplicación	0,5	0,6
		MAVRIK	16417					
		KLARTAN 24 AF	18498	0,01%	30	1 aplicación	0,4	S
	TAU-FLUVALINATO	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 (<i>Panonychus citri</i>)	ABAMECTINA	VAMECTIN 1,8 EC	22547					
		VERTIMEC	16784	0,04-0,075%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		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					
		DYNAMEC	25016	0,03-0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		CAL-EX EVO (**)	25796					
		APACHE EW	ES-00352					
	ACEITE DE NARANJA	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 PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	LIMOCIDE	ES-00674	6 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70-89		
		PREV-GOLD	ES-01274	4-7 l/ha	NP	2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78	S	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	VOLCK VERANO	12033	0,75-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	
		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA		
		EVER TRANSPARENTE	11485					
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones	S	S
		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					
		OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días		
	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					
		CLOFENTEZIN 50SC	23630	0,01-0,02%	21	Máximo 1 aplicación al año	0,5	S
		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					
		JALISCO	23619					
		SHOSHI	23734	0,01-0,015%	14	Una única aplicación		
		PERFIL	24206					
		DIABLO	24299					
		EXITOX	24401					
		NISSORUM	24383	0,8 Kg/ha	14	Máx. 3 aplicaciones. De BBCH 55 a BBCH 83	1	0,6-R
		NISSORUN FLOW (**)	ES-00116	0,32 l/ha	14	Solo LIMÓN. 3 aplicaciones		
		DIABLO MAX	ES-00233					
		TIAZOSAC	ES-00234	4-6 ml/HI	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					
		CROCHET	ES-00660	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
	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/HI	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					
		VAMECTIN 1,8 EC	22547	0,04-0,075%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		SPIDERMEC	22649					
		PICKILL	24269					
		BERMECTINE	21381					
		CAL-EX	23253					
		APACHE	21854	0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		LAOTTA	24574					
		AGRIMEC PRO	25552					
		CAL-EX AVANCE EW	24978	0,03-0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña	0,04	0,02
		DYNAMEC	25016					
		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		
	ACEITE DE NARANJA	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					
		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					
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones	S	S
		CITROLE	20036					
		LAINCOIL	ES-00289					
		ESTIULOIL	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 OVISPRAY	ES-00079 ES-00090	20-30 l/ha 22,5 l/ha	20 NP	2-4 aplicaciones intervalos 7 días 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/HI	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
	CLOFENTEZIN	ACARISTOP	17021					
		CLOFENTEZIN 50SC	23630	0,01-0,02%	21	Máximo 1 aplicación al año	0,5	S
		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					
		JALISCO	23619					
		SHOSHI	23734	0,01-0,015%	14	Una única aplicación		
		PERFIL	24206					
		DIABLO	24299					
		EXITOX	24401					
		NISSORUM	24383	0,8 Kg/ha	14	Máx. 3 aplicaciones. De BBCH 55 a BBCH 83	1	0,6-R
		NISSORUN FLOW (**)	ES-00116	0,32 l/ha	14	Solo LIMÓN. 3 aplicaciones		
		DIABLO MAX	ES-00233					
		TAZOSAC	ES-00234	4-6 ml/HI	14	1 aplicación		
	HEXITIAZOX + ABAMECTINA	JALISCO SC	ES-00235					
		SHOSHI 25SC	ES-01114	0,04-0,15 l/ha	14	1 aplicación. De BBCH 00-97		
		ROCINANTE	ES-00659	0,75 l/ha	14	1 aplicación momento inicio plaga	1 + 0,04	0,6 - R + 0,02
	PIRIDABEN 10%	CROCHET	ES-00660					
	PIRIDABEN 10%	SANMITE 10 SC	ES-00114	3 l/ha	14	De BBCH 69-85	0,3	0,9
	SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HI	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					
		VAMECTIN 1,8 EC	22547	0,04-0,075%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		SPIDERMEC	22649					
		PICKILL	24269					
		CAL-EX EVO (**)	25796	0,03-0,04%	10	Solo LIMÓN. Máximo 3 aplicaciones por campaña	0,04	0,02
	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	6 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70-89		
		PREV-GOLD	ES-01274	4-7 l/ha	NP	2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78	S	S
	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		
		EVER TRANSPARENTE	11485					
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		OVIPRON	16192					
		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					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días		
		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/HI	NP	3-4 aplicaciones. Intervalos 5-7 días. Máx. 3 l/ha BBCH 10-89	S	S
	CLOFENTEZIN	ACARISTOP	17021					
		CLOFENTEZIN 50SC	23630	0,01-0,02%	21	Máximo 1 aplicación al año	0,5	S
		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					
		JALISCO	23619					
		SHOSHI	23734	0,01-0,015%	14	1 aplicación por campaña		
		PERFIL	24206					
		DIABLO	24299					
		EXITOX	24401	0,8 Kg/ha	14	Máx. 3 aplicaciones. De BBCH 65 a BBCH 83	1	0,6 - R
		NISSORUM	24383					
		NISSORUN FLOW (**)	ES-00116	0,32 l/ha	14	Solo LIMÓN. 3 aplicaciones		
		DIABLO MAX	ES-00233					
		TAZOSAC	ES-00234	4-6 ml/HI	14	1 aplicación		
	HEXITIAZOX + ABAMECTINA	JALISCO SC	ES-00235					
		SHOSHI 25SC	ES-01114	0,04-0,15 l/ha	14	1 aplicación. De BBCH 00-97		
	PIRIDABEN 10%	ROCINANTE	ES-00659	0,75 l/ha	14	1 aplicación momento inicio plaga	1 + 0,04	0,6 - R + 0,02
		CROCHET	ES-00660					
	SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	SANMITE 10 SC	ES-00114	3 l/ha	14	De BBCH 69-86	0,3	0,9
	FLIPPER		ES-00249	1 l/HI	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	S
Ácaro de las maravillas <i>(Aceria sheldoni)</i>	ABAMECTINA	APACHE (**)	21854					
		MARISOL (**)	22981					
		ROMECTIN (**)	23574	0,04%	10	Solo LIMÓN. Máximo 1 aplicación foliar al año.		
		SAFRAN (**)	24343					
		DYNAMEC (**)	25016	0,03-0,04%	10	Solo LIMÓN, Máximo 3 aplicaciones.		
		BERMECTINE (**)	21381	0,04%	10	Solo LIMÓN, Máximo 3 aplicaciones.	0,04	0,02
		AGRIMEC PRO (**)	25552					
		CAL-EX AVANCE EW (**)	24978	0,03-0,04%	10	Solo LIMÓN, Máximo 3 aplicaciones.		
		CAL-EX EVO (**)	25796					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	CAL-EX	23253	0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		LAOTTA	24574					
	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, Helix aspersa, Otala lactea, 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		
		IRONMAX PRO	ES-01169	7 Kg/ha	3	1-4 aplicaciones. Especies vegetales	S	S
		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		
		LIMAGRAM	13037	7 kg/ha	7		0,05*	0,26
		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		
		METENAL	12469					
		METALIXON	12470	7 kg/ha	20	Maximo 2 aplicaciones	0,05*	0,26
		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	LMR	
							UE	USA
Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>)	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS subesp. <i>plantarum</i> (cepa D747)	VALCURA (***)	ES-00866	2,5 l/ha	NP	8 aplicaciones. Aplicación riego por goteo. Hasta BBCH 89	LIMÓN 150 POMELO 75	9
		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.		
		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					
		ALFIL	21650	250-300 g/HI	15	Máximo 3 aplicaciones por campaña e intervalo entre aplicaciones 90-120 días.		
		POMBAL	22875					
		CARFAL WG	23788	250-300 g/HI	15	Máximo 3 aplicaciones por campaña.		
		ALIAL	24207					
	FOSFONATO POTASICO	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				0,01	S
		PHYTOSARCAN (***)	ES-00303	1,5-8,75 l/ha	15	Solo POMELO. 2 aplicaciones. Intervalos de 20 días. BBCH>40.		
		FOSIKA (***)	ES-00304					
		LBG-01F34	25498	300-400 ml/HI	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					
		AIRONE SC BLUE	24950	0,2-0,4%	14	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20	S
		GRIFON	24951					
	HIDROXIDO CUPRICO 25%	BOXER	23576	0,2%	15	Podredumbre		
		KDOS	22002	0,15-0,2%	21	Aguado, Gomosis (aplicar desde cuajado hasta fruto maduro apto consumo)	20	S
	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%	DROXICUPER-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			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	VER OBSERV.	14			
	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		
	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		
		KUPROS 35 WG	ES-00666	1,4-2,1 Kg/ha	NP	Phytophthora, Negrilla (<i>Capnodium citri</i>), Coletotrichum, Xantomonas (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)	20	S
		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					
Oxiuriasis (<i>Trichuris trichiura</i>)	OXICLORURO DE COBRE 38%	INACOP L	16395	0,1-0,25%	14	Aguado. Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 5 aplicaciones		
		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	S
		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		
		CUPROXI FLO	19232	0,1%	14	Fomopsis (<i>Phomopsis citri</i>), Hongos endófitos (<i>Guignardia citricarpa</i>), Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>) De BBCH 15 a 89.	20	S
		COVINEX 700 FLOW	24457			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	0,075%	15			
		COBRE NORDOX 50	11231			Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20	S
		OXIMUR 50 PM	19910	0,08-0,12%	NP			
		CORAL	21829					
	SULFATO CUPROCALCICO 12,4%	MANIFLOW	25251			Aguado, Alternaria, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones	20	S
		POLТИGLIA FLOW 38,5	25252	1%	20			
		CALDO BORDELES MAC 80	11797			Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	20	S
		CUPERAL	12569					
		CALDO BORDELES	12864					
		CALDO BORDELES VALLES BLUE	13964					
		BORDO COOP AZUL	16275					
		CALDO BORDELES IQV	19005					
		BORDO MICRO	19064					
		CALDO BORDELES QUIMUR	19522	0,2-0,5%	14			
		AGROBORDELES AZUL	19631					
		CALDO BORDELES KEY	20060					
		BOUILIE MOP 20	20105					
		CALDO LAINCO	21286					
		CABOR	21716					
		BORMIX BLUE	21729					
		BORDELÉS LUQSA	23883					
		SANAGRICOLA BM WG	24018					
SULFATO CUPROCALCICO 20%	SULFATO CUPROCALCICO 20%	BORDO COOP	16435	0,187-0,5 Kg/HI	14	Máx. 3 aplicaciones. De BBCH15 a BBCH89		
		CALDO BORDELES RSR	17223			Aguado y Chanro (de BBCH 15 a 89)	20	S
		CRACK 20 WP	22949	4-5 Kg/ha	14			
		RSP DISPERS	23852					
		CALDO BORDELES VALLES	23891	0,187-0,5 Kg/HI	14	Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	20	S
		BORDEAUX ISAGRO WG	25046	0,2%	15			
		POLТИGLIA 20 WP	19616	0,2%	14			
		POLТИGLIA 20 WG	25152	0,4-0,5%	14			
		CALDO MANICA 20 WG	25163	0,2-0,34%	14			
	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>	FOSETIL-AL	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
			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	
			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					
			ALFIL	21650	250-300 g/HI	15	Máximo 3 aplicaciones intervalo entre aplicaciones 90-120 días.	9	
			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					
			MAESTRO 80 WG	25724	0,25-0,3%	15	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
			ALIAL	24207					
			FOSBEL 80 WG	25502	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		
	FOSFONATO POTASICO		KILATE	ES-00541					
			KEYFOL WG	ES-00761	6 Kg/ha	14	1 aplicación. BBCH 37-81		
			CUNEB (***)	ES-00302					
			PHYTOSARCAN (***)	ES-00303	1,5-8,75 l/ha	15	Solo POMELO. 2 aplicaciones. Intervalos de 20 días. BBCH>40.	0,01	
			FOSIKA (***)	ES-00304					
		LBG-01F34	25498	300-400 ml/HI	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
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		
	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 (<i>Capnodium citri</i>), Coletotrichum, Xantomonas (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)		
	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		
	OXIDO CUPROSO 50%	OXIMUR 50 PM CORAL	19910 21829	0,08-0,12%	NP	Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	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
BACTERIOSIS	HIDROXIDO CUPRICO 13,6% + OXICLORURO DE COBRE 13,6%	AIRONE	24949					
		AIRONE SC BLUE	24950	0,2-0,4%	14	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20	S
		GRIFON	24951					
	HIDROXIDO CUPRICO 50%	DROXICUPER-50	22069	según enfermedad	15	Aplicar hasta 1.5 m de altura. Bacteriosis (1.5 Kg/ha)		
		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
	OXICLORURO DE COBRE 38%	INACOP L	16395	0,1-0,25%	14	Aguado. Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 5 aplicaciones		
		FLOWBRIX	24864	0,10%	14	Desde BBCH 15 a 89.	20	S
		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					
		TRAXI	21719	0,075-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)		
		IKEBANA FUNGICIDA TOTAL	22599					
		CURENOX-50	13138					
		AFROCOBRE M	12507					
		CUPROXI	13342					
		OXICOOP 50	14612	0,075-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 2 aplicaciones	20	S
		CUPRAFOR 50	15314					
		COBRELINE	16436					
		FARMACOP 50 PM	21329					
		HECATE PM	24916	0,075-0,2%	14	De BBCH 15 a 89		
		SANAGRICOLA 500 WG	18406					
		DRYCOP 50 DF	22209	0,1-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones		
		CUPROSAN WG	24039					
		SULCOX WP	23699	0,1-0,2%	15	BBCH 81-85		
	OXICLORURO DE COBRE 70%	COVINEX 700 FLOW	24457					
		CUPER 70 FLOW-TRADE	24465	0,054%	15	Bacteriosis (0.054%). Desde BBCH 81 a 89.	20	S
		COBRE NORDOX 50	11231					
	OXIDO CUPROSO 50%	OXIMUR 50 PM	19910	0,08-0,12%	NP	Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20	S
		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					
		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	0,2-0,5%	14	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89		
		AGROBORDELES AZUL	19631					
		CALDO BORDELES KEY	20060					
		BOUILLIE MOP 20	20105					
		CALDO LAINCO	21286				20	S
		CABOR	21716					
		BORMIX BLUE	21729					
		BORDELES LUQSA	23883					
	SULFATO TRIBASICO DE COBRE 19%	SANAGRICOLA BM WG	24018					
		CALDO BORDELES VALLES	23891	0,187-0,5 Kg/HI	14	Bacteriosis. Máx. 3 aplicaciones. De BBCH15 a BBCH89		
		BORDO COOP	16435					
	OXICLORURO DE COBRE 38%	BORDEAUX ISAGRO WG	25046	0,2%	15	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis, Hongos endofitos (Máximo 2 aplicaciones de BBCH 80 a BBCH 85)		
		POLТИGLIA 20 WP	19616	0,20%	14	Aguado, Alternaria, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)		
		POLТИGLIA 20 WG	25152	0,4-0,5%	14	De BBCH 15-89. Altura máxima pulverización 1,5 metros		
		COBRESTAR	23179	0,47-0,56%	20	Aguado, Bacteriosis. Desde BBCH 90 a 50. Máximo 2 aplicaciones	20	20
Mal Seco (<i>Plenodomus tracheiphilus</i>)	OXICLORURO DE COBRE 70%	CUPROFLOW NC	21633					
		CUPROFLOW	21670	0,1-0,25%	15	Aguado. Máximo 2 aplicaciones. Desde maduración del fruto hasta plazo de seguridad		
	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%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 4 aplicaciones		
NEGRILLA	OXICLORURO DE COBRE 35%	COVINEX 700 FLOW	24457					
		CUPER 70 FLOW-TRADE	24465	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
ARMILLARIA	TRICHODERMA ASPERELLUM (CEPA ICC012) + TRICHODERMA GAMSII (CEPA ICC080)	BLINDAR	25924	2,5 Kg/ha	NP	Phytophthora, Negrilla (<i>Capnodium citri</i>), Coletotrichum, Xantomonas (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)	20	S
NEMÁTODOS	PAECILOMYCES LILACINUS (CEPA 251)	BIOACT WG	25595	VER FICHA	NP	Aplicación al realizar la plantación. 1º 5-7 días antes transplante. 2º en el transplante	S	S
<i>Penicillium</i>	TEBUCONAZOL	BIOACT PRIME	ES-00402	0,75 l/ha	NP	1-4 aplicaciones a intervalos de 60 días	S	S
		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							
	DIFLUFENICAN + GLIFOSATO	TRAPÍO	ES-00751	1,5-9 l/ha	14	1 aplicación. Máx. 50% superficie. Ver condiciones en FICHA.	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	De BBCH 10-19				
		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							
	FLORASULAM + FLUROXIPIR	MINSK	ES-00578	0,2 Kg/ha	45	1 aplicación	0,01*+0,01*	S + S		
		STARANE PRADERAS	25616	2 l/ha	30	1 aplicación				
		RUEDO	ES-00104	0,08-0,1 l/ha	30	1 aplicación al año. En primavera				
		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	1,5 l/ha	15	1 aplicación				
		TOMAHAWK	22779							
		HURLER 200	25400							
		NITIDE	ES-01188							
		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

EFFECTO	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
HERBICIDAS	GLIFOSATO	ROUNDUP ULTRA PLUS	16948					
		ROUNDUP XXI	17410	6-10 l/ha	NP	Cultivos no rastreos con más de 3-4 años.		
		ATILA	17118					
		TOMCATO	19207					
		KARDA	21491	Anuales 3-6 l/ha Vivaces 6-10 l/ha	NP	Cultivos no rastreos con más de 3-4 años.		
		GLYFOS PROGRESS	22312					
		BOOM EFEKT	25401					
		ROUNDUP*ENERGY PRO	22959					
		ACCELERATOR PROGRESS	23217	Anuales 2,4-4,8 l/ha	NP	Cultivos no rastreos con más de 3-4 años.		
		WINNER COOP. PLUS 45	23594	Vivaces 4,8-8 l/ha				
		GLYFOS 45 AGRODAN	23595					
		GLYFOS TITAN	24505	Anuales 1,5-2,5 l/ha Vivaces 3-5 l/ha	NP	Cultivos no rastreos con más de 3-4 años.		
		TOUCHDOWN PREMIUM	25428	Anuales 2-5 l/ha Vivaces 5-7,5 l/ha	NP	Cultivos no rastreos con más de 3-4 años.	0,1*	0,5
		ROUNDUP ULTIMATE	25441	Anuales 3-6 l/ha Vivaces 6-10 l/ha	NP	Cultivos no rastreos 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			
GLIFOSATO + MCPA	GLIFOSATO + MCPA	GLIFOCHEM	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			Dosis según tipo de hierba, VER FICHA. Aplicar cultivos con más de 3-4 años. 2 aplicaciones		
HALAUXIFEN-METIL 1,2% + FLUROXIPIR 28%	HALAUXIFEN-METIL 1,2% + FLUROXIPIR 28%	HERBOLEX 360	ES-00744	3-10 l/ha	NA			
		COCTEL GOLD	ES-01145					
		GALAXIA MAX	ES-01146	4 l/ha	NP	1-2 aplicaciones interalos 90 días. Aplicar en primeras etapas de desarrollo.	0,1* + 0,05*	0,5 + S
ISOXABEN	ISOXABEN	GLISOMPA-PLUS	ES-01147					
		PIXXARO	ES-00363	0,4-0,7%	7	50% de la superficie en postemergencia mala hierba	0,02* + 0,01*	S + S
ISOXABEN	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		
		PROCER M-40	13599					
		RASS 40 SL	14527					
		U-46 SP FLUID	14594					
		CORBEN	14617					
		EMECEPEA 40K	14962					
		AHM/MCPA K40	15093					
		HERBIDENS	15118					
		MCPA 40 VALLES	15432	1,5-2,5 l/ha	NP	1 tratamiento antes floración. Volumen caldo 400 l/ha		
		PRIMMASIM	16844					
		MCPA 40 K SAL	17226				0,05*	S
		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	2,4 l/ha	NP			
METAZACLORO	NAPROPAMIDA	U-46 DMA FLUID	17232					
		MCPA DMA 500 SL	22720					
		CERIDOR 500	25483					
		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					
		DEVRINOL 45-F	16647	3,5-4,5 l/ha	NP	1 aplicación por campaña. Hasta BBCH 69	0,05*	S
		GALIGAN 24 LE	21943	0,6 l/ha	15			
		DRIBBLING 24 EC	22112					
		WINCHE 24 LE	23018	0,6 l/ha	15	1 aplicación		
		LASER	22218					
OXIFLUORFEN	OXIFLUORFEN	PROTIBEL	22826	0,6 l/ha	21			
		FENFEN	23917					
		INTEIKE	23047	0,6 l/ha	21	1 aplicación	0,05*	S
		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
		ORDAGO SC	25551	3-5 l/ha	NP			
		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 lineas de cultivo en primavera u otoño		
		PENDIFIN 400 SC	ES-01360	3,3 l/ha	NP	Aplicar en rodales	0,05*	0,1
		PENSHAR 40% SC	ES-00064	3,3-5 l/ha	NP	Aplicar entre líneas desde recolección hasta fijación del fruto.		
		PENDINOVIA	ES-00490	4-6 l/ha	NP			
		ORDAGO CAPS	ES-00499	3 l/ha	NP			
	PENOXSULAM	SHARPEN 33% EC	ES-00063	4-5,5 l/ha	NP	Aplicar entre líneas desde recolección hasta fijación del fruto.		
		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			
		QUIZALOP 5 EC	24598			NP	Aplicar antes del BBCH 70 (formación del fruto)	
		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)	0,02*	S
		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
CUAJADO	Triclopir	MAXIM	19684	1,5 tabletas/HI	110	Desde caída frutos hasta 2 semanas después.	0,1	S
	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 aplicaciones en caída de pétalos. Repetir en 3-4 semanas	S	S
EVITAR CAIDA FRUTOS		BERELEX 40 SG	25361					
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, Geotrichum spp, Phytophthora spp, Botrytis spp...)</i>	2-FENILFENOL	FRESHSTAR CLEAN OP	16092					
		FUNG-CID ORTO ESPUMA	22600	0,15-0,2 l/Tm	NP			
		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	25 litros caldo/tonelada de fruta		
		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	10	10
		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					
		CITRASHINE N-PE	16233					
		TEYCER ORIGINAL OP	21087	1 l/Tm	NP			
		CITROSOL A OPP	ES-00171					
		BRITEX-F	13094	0,5 l/ton.	NP			
	CERAS + IMAZALIL	CITRASHINE N-IMZ-DOBLE	12752					
		CITROSOL A IMAD 2	13487					
		CITROSOL A IMAD 3	15319					
		WATERWAX 3L	15834					
		WATERWAX 2L	15836	1 L/Tm	NP			
		CITRASHINE N-IMZ	16232					
		TEYCER ORIGINAL I2	21090					
		TEYCER ORIGINAL I3	23694			Aplicar el producto sin diluir directamente sobre la fruta mediante pulverización en tunel instalado sobre transportador y seguido de máquina de cepillos	5	10



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, Geotrichum spp, Phytophthora spp, Botrytis spp...)</i>	CERAS + IMAZALIL + TIABENDAZOL	CITROSOL A IMAD 2 TBZ 5	ES-00609					
		TEYCYR ORIGINAL I2TS	ES-00614					
		WATERWAX TTT/2L	ES-00615					
		CITRASHINE N-T-IMZ	ES-00618	1 L/Tm	NP	Aplicación en línea mediante dispositivos aplicadores de cera	5 + 7	10 + 10
		CITRASHINE CONSERVACIÓN T-IMZ	ES-00619					
		TEYCYR ORIGINAL I3TS	ES-00594					
	CERAS + TIABENDAZOL	TEYCYR ORIGINALS 10 I2TS	ES-00600					
		CITROSOL A TBZ 5	ES-00607	1 L/Tm	NP		7	10
	FLUDIOXONIL	CITRASHINE N-T-50	ES-00620					
		SCHOLAR 230 SC	ES-00029	0,2-0,3 l/hl	NP		10	10
	FOSETIL-AL	ACTISEAL F 60	ES-00206	0,07-0,1%	NP	Drencher o pulverización en línea (0,3-0,4%)		
		FRUITGARD 80 AL	18915	0,3-0,4%	NP	Aplicar en Drencher a la entrada de la fruta	LIMÓN 150	
		DECCOFOOS	23760	0,5%	NP	Aplicar en Drencher	POMELO 75	9
	FOSETIL-AL + TIABENDAZOL	ACTISEAL AL	ES-00626	0,4%	NP		LIMÓN 150	
							POMELO 75	9 + 10
	FOSFONATO POTASICO	POST-PHITE	ES-00298				+ 7	
		SAVIAL POST	ES-00300	0,7-1 l/100 litros	NA	Phytoptora. 1 aplicación	0,01	S
	IMAZALIL	BLACKMUR	ES-00301					
		CITROSOL 500	19574	0,4-0,6%	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		DECCOZIL 50	21034					
		ACTISEAL I 22,5	21082	ver ficha	NP	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	0,5-0,6%	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		ACTISEAL I 7,5	ES-00170					
		DECCOZIL S-7,5	15457					
		CITROSOL 7,5 LS	19993	2,6-4%	NP	Con cera 2,6-4% 1l/ton. Sin cera 1,6-2,13% 1,6 a 2 l/ton.	5	10
		STOCK LS	21850					
		BRILLAQUA 2IZ	16124	1 l/ton.	NP			
		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	BRIOSIL	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	TEYCYER 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
		XEDATHANE 40	ES-01258	Mirar observaciones	NP	Dosis según forma de aplicación		
	PIRIMETANIL + ACEITE DE CLAVO	XEDATHADEN 20	ES-00255	250 ml/Hl	NP	Aplicar en Drencher o inmersión a la entrada de la fruta	8+exento	10+S
	TEBUCONAZOL	PILCLYN	24786	15 gramos/100 litros	NP	100 litros de caldo para 40 toneladas de fruta	5	S
	TIABENDAZOL	BRILLAQUA -ST	ES-00604	1 l/ton.	NP	1 aplicación		
		WATERWAX TTT	ES-00616					
		ActiSeal T 60	ES-00602	VER OBSERV.	NP	Dosis según sistema de aplicación	7	10
Desverdizado	ETILENO	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			
		CAL-6	ES-00306	4-1 ppm	NP	1 aplicación/24 horas		
Mejora calidad	TRICLOPIR	TOPPER (**)	ES-00109	2 tabletas/100 litros	3	Solo LIMÓN. 1 aplicación. 100 litros caldo/7-10 toneladas	0,1	S
Retrasar envejecimiento y evitar pérdida de peso	CERAS +IMAZALIL	CITRASHINE CONSERVACIÓN IMZ-D	12741					
		CITRASHINE N-IMZ-DOBLE	12752	1 L/Tm	NP		5	10
		TEYCYER ORIGINAL I2	21090					
		TEYCYER ORIGINAL I3	23694					



VOLVER AL ÍNDICE

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</i> , <i>Geotrichum spp</i> , <i>Phytophthora spp</i> , <i>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	Insomio 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  ECOLÓGICO VEGANO
	Ácido peracético + Peróxido de hidrógeno	CITROCIDE PLUS	0,2-0,4%	NP	Coadyuvante tecnológico. Insomio 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. Insomio 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

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

TRATAMIENTOS POSTCOSECHA LIBRES DE PESTICIDAS

PLAGA O ENFERMEDAD	PRODUCTO	PRODUCTO COMERCIAL	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	DOSIS MÁX	CERTIFICADO
 SANIFRUIT HONGOS POSTCOSECHA (<i>Penicillium spp</i> , <i>Geotrichum spp</i> , <i>Phytophthora spp</i> , <i>Botrytis spp...</i>)	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 linea		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 linea 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 linea.	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 linea. 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 linea		ECOLÓGICO
	Detergente Biodegradable 30 %	JABON BIO NEUTRO	10,0%	NP	Utilizar el producto mediante aplicación gota a gota previa dilución.		
	Detergente biodegradable 15%	SANI-J	2,50%	np	Aplicar 0,33 l/Tm		

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

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>Phytophtora 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 linea 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		

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

TRATAMIENTOS POSTCOSECHA LIBRES DE PESTICIDAS

PLAGA O ENFERMEDAD	PRODUCTO	PRODUCTO COMERCIAL	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	DOSIS MÁX	CERTIFICADO
AgroFresh We Grow Confidence™	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 hortofrutícola		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		

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

TRATAMIENTOS POSTCOSECHA LIBRES DE PESTICIDAS

PLAGA O ENFERMEDAD	PRODUCTO	PRODUCTO COMERCIAL	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	DOSIS MÁX	CERTIFICADO
AgroFresh We Grow Confidence™	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