

GESTIÓN **ECOLÓGICA** DE PLAGAS EN LIMÓN Y POMELO

Listado de Fitosanitarios Autorizados Precosecha y Postcosecha

Versión n° 05. Rev00 (10/11/2023)



Listado de Fitosanitarios Autorizados Limón y Pomelo

Gestión ecológica de plagas

Versión n° 05. Rev00 (10/11/2023)

INDICE (1 de 2)

LISTADO DE PRODUCTOS POR MATERIA ACTIVA.....	Pág. 4
LISTADO DE PRODUCTOS POR PLAGA/ ENFERMEDAD.....	Pág. 9
• Piojo blanco (<i>Aspidiotus nerii</i>).....	Pág. 9
• Piojo rojo de California (<i>Aonidiella aurantii</i>).....	Pág. 10
• Piojo gris (<i>Parlatoria pergandii</i>).....	Pág. 11
• Serpetas (<i>Cornuapsis beckii</i> , <i>Insulaspis gloverii</i>).....	Pág. 12
• Caparreta (<i>Saissetia oleae</i>).....	Pág. 13
• Cotonet (<i>Planococcus citri</i>).....	Pág. 14
• Otras conchinillas.....	Pág. 15
• Polilla del limonero (<i>Prays citri</i>).....	Pág. 16
• Cacoecia (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>).....	Pág. 16
• Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>).....	Pág. 17
• Mosca blanca (<i>Aleurotrixus floccosus</i>).....	Pág. 18
• Mosquito verde (<i>Empoasca vitis</i>).....	Pág. 19
• Pulgones.....	Pág. 19
• Minador (<i>Phyllocnistis citrella</i>).....	Pág. 20

Listado de Fitosanitarios Autorizados Limón y Pomelo

Gestión ecológica de plagas

Versión n° 05. Rev00 (10/11/2023)

INDICE (2 de 2)

• Trips.....	Pág. 20
• Ácaro Rojo (<i>Panonychus citri</i>).....	Pág. 21
• Araña Amarilla (<i>Tetranychus urticae</i>).....	Pág. 21
• Ácaro oriental (<i>Eutetranychus orientalis</i>).....	Pág. 22
• Ácaro de las maravillas (<i>Aceria sheldoni</i>).....	Pág. 22
• Caracoles y babosas.....	Pág. 22
• Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>).....	Pág. 23
• Podredumbre del cuello o gomosis (<i>Phytophthora spp.</i>).....	Pág. 26
• Bacteriosis.....	Pág. 29
• Mal seco (<i>Plenodomus tracheiphilus</i>).....	Pág. 31
• Armillaria (<i>Armillaria mellea</i>).....	Pág. 31
• <i>Penicillium</i>	Pág. 31
• Otros hongos.....	Pág. 31
• Nemátodos.....	Pág. 31
• POSTCOSECHA BIO.....	Pág. 32
• NOTAS.....	Pág. 34



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO POR MATERIA ACTIVA

Gestión Ecológica de Plagas

MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	PLAGA O ENFERMEDAD	OBSERVACIONES	LMR
ACEITE DE NARANJA	PREV-GOLD	ES-01274	4-7 l/ha	NP	Ácaro rojo, araña amarilla, ácaro oriental	2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78	
	LIMOCIDE	ES-00674	6-8 l/ha	1	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, mosquito verde, trips, ácaro rojo, araña amarilla, ácaro oriental	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89	
	LIMOCIDE J	ES-01273	6-8 l/ha	1	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, mosquito verde, trips, ácaro rojo, araña amarilla, ácaro oriental	1 aplicación de BBCH 70-89	
	OROCIDE (*)	ES-00867	6-8 l/ha	NP	Cotonet, mosca blanca, mosquito verde, ácaro rojo, araña amarilla, ácaro oriental	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89. 1 aplicación	
	PREVAM (**)	25761	6-8 l/ha	NP	Mosca blanca, mosquito verde	Solo POMELO. De BBCH 71-79	
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246	1-1,5%	NP	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	
	BENOIL NARANJOS	13073					
	AGROACEITE BLANCO	14620					
	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, pulgones, ácaro rojo, araña amarilla, ácaro oriental	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485	1-2 l/100 l	NP	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca de la fruta, mosca blanca, pulgones, trips, ácaro rojo, araña amarilla, ácaro oriental	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	
	FULMIT OLEO L.E	11807					
	IVENOL MASSÓ	13847					
	BLAFIL	13848					
	CITROL-INA	15173					
	OVIPRON	16192	1-2 l/100 l	NP	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca de la fruta, mosca blanca, pulgones,	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones	
	CEKQUIL-V83	17195					
	CITROLE	20036	10-30 l/ha	NP	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, ácaro rojo, araña amarilla, ácaro oriental	Tratar antes del cambio de color de los frutos	
	LAINCOIL	ES-00289					
	ESTIUOIL	ES-00290					
	INSECTOIL KEY	ES-00291					
	PLANTOIL PRO	ES-01352	10-30 l/ha	NP	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, ácaro rojo, araña amarilla, ácaro oriental, ácaro de las maravillas	Aplicar antes de que el fruto empiece a colorear	
	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca de la fruta, mosca blanca, pulgones, trips, ácaro rojo, araña amarilla, ácaro oriental	VER FICHA	
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, ácaro rojo, araña amarilla, ácaro oriental	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	
	OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, pulgones, ácaro rojo, araña amarilla, ácaro oriental	Forma y época de aplicación en FICHA	
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	BELPROIL-A	13141	1-1,5%	NP	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, ácaro rojo, araña amarilla, ácaro oriental	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	
	LUQSOL PREMIUM BLUE	13074	1-1,5%	NP	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, pulgones	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	
	AGROACEITE	13659					
	AGROIL	22319					
	PROMANAL AGRO	ES-00053	1-1,5%	NP	Piojo rojo de California, piojo gris, mosca blanca	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	
AUREOBASIDIUM PULLULANS (CEPA DSM 14940) + AUREOBASIDIUM PULLULANS (CEPA DSM 14941)	BLOSSOM PROTECT (**)	25632	0,5-1,5 Kg/ha	NP	Penicillium	Solo POMELO. Penicillium	exento
AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca de la fruta, mosca blanca, mosquito verde, pulgones, minador, trips		0,5



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO POR MATERIA ACTIVA

Gestión Ecológica de Plagas

MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	PLAGA O ENFERMEDAD	OBSERVACIONES	LMR
AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca de la fruta, mosca blanca, mosquito verde, pulgones, minador, trips	1 aplicación por campaña	0,5
	ALIGN	23291					
	FORTUNE AZA	24288					
	OIKOS	24313					
	ZENITH	24676					
	ZENITH A26	24736					
	AZAR	24816					
	ZAFIRO	25034					
AZAFIT	25035						
AZUFRE 80 %	AZUMO MG (*)	24136	0,2 - 0,25%	NP	Ácaro de las maravillas	Solo LIMÓN. Máximo 6 aplicaciones.	exenta
	MICROCROPS ESPECIAL WG (*)	24370					
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS subesp. plantarum (cepa D747)	VALCURE (**)	ES-00866	2,5 l/ha	NP	Aguado y gomosis	Solo POMELO. 8 aplicaciones. Aplicación riego por goteo. Hasta BBCH 89	exenta
BACILLUS THURINGIENSIS AIZAWAI	TUREX 50 WG (*)	ES-00045	1-2 Kg/ha	NP	Polilla del limonero	Solo LIMÓN. 2-3 veces/año. Intervalo 7 días. BBCH 67-89	exenta
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA ABTS-351)	BACTUR 2X	19856	0,06-0,1%	NP	Polilla del limonero, cacoecia	Máx 10 aplicaciones al año	exenta
	GEODA	21056					
	BAZTHU-32	23976					
	BIOMAX	25042	0,75-1 Kg/ha	NP	Polilla del limonero, cacoecia	Máx 10 aplicaciones al año	
	DIPEL DF	23738					
	BIOBIT 32	24520					
ESMALK	25342	0,75-1 Kg/ha	NP	Polilla del limonero, cacoecia	Máximo 10 aplicaciones/campaña. Intervalo 7-10 días desde eclosión de larvas		
LAPINOX PLUS (**)	ES-00082						
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA EG 2348)	RAPAX AS	ES-00282	1-2 l/ha	NP	Polilla del limonero	Solo POMELO. Hasta BBCH 80. Máximo 3 a intervalos 7-10 días	exenta
	CORDALENE	19848	1-2 l/ha	NP	Polilla del limonero	1-3 aplicaciones a intervalos 7-10 días. BBCH <= 80. Dosis 0,067-0,33%	
						Máx 3 aplicaciones al año. Hasta BBCH-80.	
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA PB-54)	PRESA 16	22954	0,06-0,18%	NA	Polilla del limonero	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	exenta
	BIOSCROP BT 16	25258					
	LEPIBACK	25314					
	BELTHIRUL	22423					
	EPSILON	24096	0,5-1 Kg/ha	NP	Polilla del limonero, cacoecia	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	
	BIOSCROP BT 32	25257					
	BELTHIRUL 16 SC	25313					
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-11)	DELFIN	19159	0,05-0,075%	NP	Polilla del limonero, cacoecia	Máx 4 aplicaciones al año	exenta
	COSTAR	22060	50-100gr/100 litros	NP	Polilla del limonero	Máx 4 aplicaciones al año	
BEAUVERIA BASSIANA (CEPA ATCC 74040)	NATURALIS	20111	125 ml/HL	NP	Mosca de la fruta	3-5 aplicaciones intervalos 5-7 días. 1-2 l/ha	exenta
BEAUVERIA BASSIANA (CEPA GHA)	BOTANIGARD	22648	100-150 ml/HL	NP	Ácaro rojo, araña amarilla, ácaro oriental	3-4 aplicaciones. Intervalos 5-7 días. Máx. 3 l/ha BBCH 10-89	exenta
CAOLIN 99% [WP] P/P	ARGICAL PRO	ES-01537	50 Kg/ha	1	Mosquito verde	De BBCH 81-89	exenta
FOSFATO FÉRRICO	NATUREN LIMEX	ES-01140	3 gr/m2	3	Caracoles y babosas	4 aplicaciones intervalos 10 días. De marzo a septiembre. Especies vegetales	exento
	IRONMAX PRO	ES-01169	7 Kg/ha	3	Caracoles y babosas	1-4 aplicaciones. Especies vegetales	
	SLUXX HP	ES-00327	7 kg/ha	NP	Caracoles y babosas	Leñosas. Máximo 4 aplicaciones por campaña	
	MINIXX	ES-01228	7 Kg/ha	NP	Caracoles y babosas		
HIDROXIDO CUPRICO 13,6% + OXICLORURO DE COBRE 13,6%	AIRONE	24949	0,2-0,4%	14	Aguado, podredumbre del cuello, bacteriosis	Aguado, gomosis, bacteriosis, fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20
	AIRONE SC BLUE	24950					
	GRIFON	24951					
HIDROXIDO CUPRICO 35%	KDOS	22002	0,15-0,2%	21	Aguado, podredumbre del cuello	Aguado, Gomosis (aplicar desde cuajado hasta fruto maduro apto consumo)	20
	FUNGURAN-OH 50 PM	19709	1,3-1,8 Kg/ha	14	Aguado, podredumbre del cuello	Tizón, aguado, gomosis (desde fruto empieza a colorear hasta maduración avanzada). Máximo 3 aplicaciones	
HIDROXIDO CUPRICO 50%	HIDROCUPER-50	ES-01018	0,8 Kg/ha	15	Aguado, bacteriosis	De BBCH 81-89	20
	DROXCUPER-50	ES-01017	según enfermedad	15	Aguado, bacteriosis	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)	



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO POR MATERIA ACTIVA
Gestión Ecológica de Plagas

MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	PLAGA O ENFERMEDAD	OBSERVACIONES	LMR
MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	Piojo blanco, piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas	1 tratamiento. De BBCH 69-89	0,05
OXICLORURO DE COBRE 14% + HIDROXIDO CUPRICO 14%	CUPRANTOL DUO	ES-00863	3,5 Kg/ha	14	Aguado, podredumbre del cuello	Aplicar durante BBCH 73-PS	20
OXICLORURO DE COBRE 25%	COPREN 25% HiBio	ES-01076	3-4 Kg/ha	14	Aguado	Alternaria, pseudomonas. De BBCH 15-89	20
OXICLORURO DE COBRE 30%	OSSIRAME 30 WP	24802	0,20%	14	Aguado	Aguado. 3 aplicaciones por campaña a una altura máxima de 1.5m	20
OXICLORURO DE COBRE 35%	OSSIRAME 35WG	25153	0,23-0,28%	14	Aguado	Máximo 4 aplicaciones. Intervalos 12-14 días. De BBCH 15-89. Máx. 2,3-2,85 Kg/ha	20
	KUPROS 35 WG	ES-00666	1,4-2,1 Kg/ha	NP	Aguado, gomosis, otros hongos	Phytophthora , Negrilla (Capnodium citri), Coletotricum, Xantomonas (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)	
	CUPROZIN 35 WP	ES-00858	2,8 Kg/ha	14	Aguado y gomosis	1 Aplicación en pomelo, 2 en limón. Fitophtora (eficaz frente Phytophtora spp. Aplicar desde BBCH 81 al 85)	
OXICLORURO DE COBRE 37,5%	NEORAM 37.5 WG	23987	0,1-0,3%	15	Aguado y gomosis	Aguado, gomosis. Máx 2 aplicaciones y 5,6 Kg/ha y año	20
	SANAGRICOLA WG	25044	0,1-0,3%	15	Aguado, gomosis, mal seco	Aguado, gomosis, mal seco. Máx 2 aplicaciones y 5,6 Kg/ha y año	
OXICLORURO DE COBRE 38%	FLOWBRIX	24864	0,1-0,17%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis	De BBCH 15 a 89.	20
	INACOP L	16395	0,1-0,25%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 5 aplicaciones	
	CUPROFLOW NC	21633	0,1-0,25%	15	Aguado, bacteriosis	Aguado. Máximo 2 aplicaciones. Desde maduración del fruto hasta plazo de seguridad	
	CUPROFLOW	21670	0,1-0,25%	15	Aguado, gomosis, bacteriosis	Aguado, gomosis, bacteriosis. Máximo 2 aplicaciones. Desde maduración del fruto hasta plazo de seguridad	
	CURENOX 38 FLOW BLUE	25157	0,1-0,26%	14	Aguado, bacteriosis	De BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones	
	FLOWBRIX BLU	24957	0,11-0,17%	14	Aguado, bacteriosis	Desde BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones	
	COVICAMPO-50	12965	0,1%	15	Aguado y gomosis	Aguado, gomosis (Los tratamientos se darán en otoño, pulverizando hasta una altura de 1.50 m.)	
OXICLORURO DE COBRE 50%	CUPROTEC	21565	0,1%	15	Aguado y gomosis	Max 2 aplicaciones en otoño	20
	SANAGRICOLA WP	12070	0,075-0,15%	14	Aguado y gomosis	De BBCH 15 a 89	
	AGROCOBRE 50 WP AZUL	15524	0,075-0,2%	14	Aguado y gomosis	De BBCH 15 a 89	
	OXICOOP 50 AZUL PREMIUM	15543	0,075-0,2%	14	Aguado	De BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones	
	OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.	16412					
	DITIVER C PM	11854	0,075-0,2%	14	Aguado y gomosis	De BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones	
	CURENOX 50 BLUE	12612					
	ALCOCOBRE-50	18840					
	IQV OXICLORURO 50 AZUL	25158					
	TRAXI	21719	0,075-0,2%	14	Aguado, bacteriosis	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	
	COBRELUQ-50	12605	0,075-0,2%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	
	IKEBANA FUNGICIDA TOTAL	22599					
	AFROCOBRE M	12507	0,075-0,2%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 4 aplicaciones	
	IQV OXICLORURO 50	12677					
	CURENOX-50	13138					
	CUPROXI	13342					
	OXICOOP 50	14612					
	CUPRAFOR 50	15314					
	COBRELINE	16436					
	FARMACOP 50 PM	21329					
HECATE PM	24916						
SANAGRICOLA 500 WG	18406						
CUPROSAN WG	24039	0,1-0,2%	14	Aguado, bacteriosis	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones		
DRYCOP 50 DF	22209	0,1-0,2%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones		



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO POR MATERIA ACTIVA
Gestión Ecológica de Plagas

MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	PLAGA O ENFERMEDAD	OBSERVACIONES	LMR	
OXICLORURO DE COBRE 50%	CUPROCAFFARO	21630	0,1-0,2%	15	Aguado, gomosis, bacteriosis	Aguado (0.1-0.2%), gomosis, bacteriosis, Fomopsis, Hongos Endófitos (0.2%) BBCH 81-85	20	
	CUPROCAFFARO BLUE	21668						
	SULCOX WP	23699						
	OSSIRAME EXTRA 50 WP	23859	0,16-0,2%	14				Aguado
	OSSIRAME 50 WP	24808	0,16-0,2%	14				Aguado y gomosis
	CUPER 50	22287	1,5 Kg/ha	15				Aguado
OXICLORURO DE COBRE 52%	COVICAMPO 50 SC	22402	2 Kg/ha	15	Aguado y gomosis	Aguado, gomosis. Otoño de BBCH 81 a 89. Hasta una altura de 1.5 m	20	
	CUPROXI FLO	ES-00979	0,10%	14	Aguado	También alternaria y melanosis. BBCH 15-89		
	COPPER KEY FLOW (**)	ES-00406	1-2,41 l/ha	15	Aguado y gomosis	Solo POMELO. Aplicar en otoño/ invierno		
	CUPRA INCOLORO	ES-00814	2,4 l/ha	15	Aguado y gomosis			
OXICLORURO DE COBRE 70%	COVINEX 700 FLOW	24457	0,075%	15	Aguado, gomosis, bacteriosis y mal seco	Aguado y Mal seco (0.075%), Fomopsis y Hongos Endofitos (0.125%), Bacteriosis (0.054%). Desde BBCH 81 a 89.	20	
	CUPER 70 FLOW-TRADE	24465						
	ZZ-CUPROCOL	ES-00981	0,075%					15
OXIDO CUPROSO 50%	COBRE NORDOX 50	11231	0,08-0,12%	NP	Aguado, bacteriosis	Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20	
	OXIMUR 50 PM	19910						
	CORAL	21829	0,08-0,12%					NP
PAECILOMYCES LILACINUS (CEPA 251)	BIOACT PRIME	ES-00402	0,75 l/ha	NP	Nemátodos	1-4 aplicaciones a intervalos de 60 días	exento	
	LALNIX ACT WG	25595	VER FICHA	NP	Nemátodos			
PIRETRINAS 12,9 G/L	PYGANIC	ES-00237	2,25 l/ha	7	Pulgones	2 aplicaciones, Intervalo 4-6 días. BBCH 55-75	1	
PIRETRINAS 4,65%	CORDIAL EXTRA	ES-00543	0,96 l/ha	1	Mosca blanca, pulgones	3 aplicaciones. Intervalos 7 días. Aplicar al comienzo de la plaga	1	
PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 30%	BIOCEBO	22270	1,5%	Ver ficha	Mosca de la fruta	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta	exento	
	PROTEINAS HIDROLIZADAS LIFE	14634	1,5%	NP	Mosca de la fruta	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta. Max. 3 aplicaciones		
	ATTRACK	24150	0,6-0,68%	Ver ficha	Mosca de la fruta	Máx. 3 aplicaciones. Desde BBCH 71-89		
	NUTREL	24484	1,5-2,4 l/ha	Ver ficha	Mosca de la fruta	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta		
PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 36%	FLYRAL	24630	1,25%	NA	Mosca de la fruta	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta	exento	
PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 5,9%	CERA-TRAP	24937	48-60 l/ha	NP	Mosca de la fruta	1 aplicación	exento	
RESCALURE	DARDO (VP)	ES-00169	400-600 difusores/ha	NP	Piojo rojo de California		exento	
	CheckMate CRS	ES-01406	450 difusores/ha	NP	Piojo rojo de California			
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HL	NP	Piojo rojo de California, mosca blanca, pulgones, trips, ácaro rojo, araña amarilla, ácaro oriental	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89		
SISTEMAS DE CAPTURA MASIVA O ATRACCIÓN Y MUERTE	CONETRAP CERATITIS	ES-00624	40-80 trampas/ ha	NP	Mosca de la fruta	Duración protección 120 días	exento	
	MOSKISAN	ES-01467	50 trampas/ha	NP	Mosca de la fruta	De BBCH71 hasta madurez		
	KENOTRAP COMPLET	ES-01398	50 trampas/ha	NP	Mosca de la fruta			
	MAGNET MED	25520	50-75 uds/ha	NP	Mosca de la fruta			
	RAFAGA TRAP	ES-01246	50-80 trampas/ha	NP	Mosca de la fruta	De BBCH 70 a cosecha		
	DELMUR TRAP	ES-01182	50-80 trampas/ha	NP	Mosca de la fruta			
	DECIS TRAP	ES-00041	50-80 uds/ha	NP	Mosca de la fruta	1 aplicación		
CERATIPACK	ES-00042							
SPINOSAD	SPINTOR-CEBO	23808	Según aplicación	1	Mosca de la fruta	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	0,3	
SULFATO CUPROCALCICO 12,4%	MANIFLOW	25251	1%	20	Aguado, bacteriosis	Aguado, Alternaria, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones	20	
	POLTIGLIA FLOW 38,5	25252						



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO POR MATERIA ACTIVA

Gestión Ecológica de Plagas

MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	PLAGA O ENFERMEDAD	OBSERVACIONES	LMR
SULFATO CUPROCALCICO 20%	POLTIGLIA 20 WP	19616	0,2%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis	Aguado, gomosis, alternaria, bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	20
	BORDEAUX GOWAN WG	25046	0,2%	15	Aguado, gomosis, bacteriosis	Aguado, gomosis, bacteriosis, fomopsis, hongos endofitos (Máximo 2 aplicaciones de BBCH 80 a BBCH 85)	
	CALDO BORDELES VALLES	23891	0,187-0,5 Kg/HL	14	Aguado y gomosis	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
	BORDO COOP	16435	0,187-0,5 Kg/HL	14	Aguado, gomosis, bacteriosis	Aguado, gomosis, bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
	CALDO MANICA 20 WG	25163	0,2-0,34%	14	Aguado	Aguado, Alternaria, Pseudomonas. Máximo 4 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
	AGROBORDELES AZUL	19631	0,2-0,5%	14	Aguado, bacteriosis	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
	CALDO BORDELES VALLES BLUE	13964	0,2-0,5%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
	CALDO BORDELES MAC 80	11797					
	CUPERVAL	12569					
	CALDO BORDELES	12864					
	BORDO COOP AZUL	16275					
	CALDO BORDELES IQV	19005					
	BORDO MICRO	19064					
	CALDO BORDELES QUIMUR	19522	0,2-0,5%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis	Aguado, gomosis, bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
	CALDO BORDELES KEY	20060					
	BOUILLIE MOP 20	20105					
	CALDO LAINCO	21286					
	CABOR	21716					
	BORMIX BLUE	21729					
	BORDELÉS LUQSA	23883					
SANAGRICOLA BM WG	24018						
POLTIGLIA 20 WG	25152	0,4-0,5%	14	Aguado, bacteriosis	De BBCH 15-89. Altura máxima pulverización 1,5 metros		
CALDO BORDELES RSR	17223						
CRACK 20 WP	22949	4-5 Kg/ha	14	Aguado y gomosis	Aguado, gomosis y Chancro (de BBCH 15 a 89)		
RSP DISPERS	23852						
SULFATO TRIBASICO DE COBRE 19%	COBRESTAR	23179	0.47-0,56%	20	Aguado, gomosis, bacteriosis	Aguado, gomosis, bacteriosis. Desde BBCH 90 a 50. Máximo 2 aplicaciones	20
TRICHODERMA ASPERELLUM (CEPA ICC012) + TRICHODERMA GAMSII (CEPA ICC080)	BLINDAR	25924	2,5 Kg/ha	NP	Armillaria	Aplicación al realizar la plantacion. 1ª 5-7 días antes transplante. 2ª en el transplante	exento
TRICHODERMA ASPERELLUM (CEPA T25) + TRICHODERMA ATROVIRIDE (CEPA T11)	TUSAL (**)	24244	0,5-1 Kg/ha	NP	Aguado	Solo POMELO. También fusariosis, pityum, rizootonia y esclerotina	exento
TRICHODERMA ASPERELLUM (CEPA T34)	T34 BIOCONTROL	ES-00283	VER FICHA	NP	Otros hongos	Sclerotinia. Ver condiciones de aplicación en la ficha	exento
TRICHODERMA ATROVIRIDE(CEPA I-1237)	TRI-SOIL (**)	ES-01152	2,5-5 Kg/ha	NP	Otros hongos	Solo POMELO. Aplicar en el momento de la plantación	exento



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
Piojo blanco (<i>Aspidiotus nerii</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	-
		LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 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	-
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	-
		ACEITE EMULSIONABLE AGROF	16246				
		BENOIL NARANJOS	13073				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	AGROACEITE BLANCO	14620	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos. Máximo 2 aplicaciones	-
		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	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones	
		CITROLE	20036				
		CEKUOIL-V83	17195	10-30 l/ha	NP	Aplicar antes de que el fruto empiece a colorear	
		PLANTOIL PRO	ES-01352	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	
		LAINCOIL	ES-00289				
	ESTIUOIL	ES-00290					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	INSECTOIL KEY	ES-00291	Según plaga	NP	VER FICHA	-
		CITROLE FORTE	ES-01101				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	-
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	-
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	LUQSOL PREMIUM BLUE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-
		BELPROIL-A	13141				
		AGROACEITE	13659				
		AGROIL	22319				
AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	
AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	
	ALIGN	23291					
	FORTUNE AZA	24288					
	OIKOS	24313					
	ZENITH	24676					
	ZENITH A26	24736					
	AZAR	24816					
	ZAFIRO	25034					
AZAFIT	25035						
MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	0,05	



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
Piojo rojo de California (<i>Aonidiella aurantii</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	-	
		LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 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	-	
		VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	-	
		ACEITE EMULSIONABLE AGROF	16246	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos. Máximo 2 aplicaciones	-	
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485					
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847		1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	-
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192					
		CITROLE	20036		1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones	-
		CEKUIOIL-V83	17195					
		PLANTOIL PRO	ES-01352	10-30 l/ha	NP	Aplicar antes de que el fruto empiece a colorear	-	
		LAINCOIL	ES-00289					
		ESTIUOIL	ES-00290	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	-	
	INSECTOIL KEY	ES-00291						
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	-	
		OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	-	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVISPRAY	ES-00090	22,5-40	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	-	
		OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	LUQSOL PREMIUM BLUE	13074					
		BELPROIL-A	13141					
		AGROACEITE	13659		1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-
		AGROIL	22319					
	AZADIRACTIN 1%	PROMANAL AGRO	ES-00053					
		ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660					
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
ZENITH		24676		0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	
ZENITH A26		24736						
AZAR		24816						
ZAFIRO		25034						
MALTODEXTRIN	AZAFIT	25035						
	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	0,05		
RESCALURE	DARDO (VP)	ES-00169	400-600 difusores/ha	NP		exento		
	CheckMate CRS	ES-01406	450 difusores/ha	NP		exento		
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HL	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	exento		



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
Piojo gris (<i>Parlatoria pergandii</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	-
		LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 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	-
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	-
		ACEITE EMULSIONABLE AGROF	16246				
		BENOIL NARANJOS	13073	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos. Máximo 2 aplicaciones	
		AGROACEITE BLANCO	14620				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	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				
		CITROLE	20036	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones	
		CEKUOIL-V83	17195				
		PLANTOIL PRO	ES-01352	10-30 l/ha	NP	Aplicar antes de que el fruto empiece a colorear	
		LAINCOIL	ES-00289	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	
		ESTIUOIL	ES-00290				
		INSECTOIL KEY	ES-00291				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	-
		OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 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	-
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	LUQSOL PREMIUM BLUE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-
		BELPROIL-A	13141				
		AGROACEITE	13659				
		AGROIL	22319				
		PROMANAL AGRO	ES-00053				
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5
ALIGN		23291					
FORTUNE AZA		24288					
OIKOS		24313					
ZENITH		24676					
ZENITH A26		24736					
AZAR		24816					
ZAFIRO		25034					
AZAFIT		25035					
MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	0,05	



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR			
<i>Serpets (Cornuapsis beckii, Insulaspis gloverii)</i>	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	-			
		LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 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	-			
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	-			
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFI	16246							
		BENOIL NARANJOS	13073	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos. Máximo 2 aplicaciones				
	AGROACEITE BLANCO	14620								
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	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	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones				
		CITROLE	20036							
		CEKUOIL-V83	17195							
		PLANTOIL PRO	ES-01352					10-30 l/ha	NP	Aplicar antes de que el fruto empiece a colorear
		LAINCOIL	ES-00289					10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos
		ESTIUOIL	ES-00290							
		INSECTOIL KEY	ES-00291							
		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	-			
		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	-			
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	LUQSOL PREMIUM BLUE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-			
		BELPROIL-A	13141							
		AGROACEITE	13659							
		AGROIL	22319							
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5			
AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,00075	7	1 aplicación por campaña	0,5				
	ALIGN	23291								
	FORTUNE AZA	24288								
	OIKOS	24313								
	ZENITH	24676								
	ZENITH A26	24736								
	AZAR	24816								
	ZAFIRO	25034								
AZAFIT	25035									
MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	0,05				



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
<i>Caparreta (Saissetia oleae)</i>	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	-
		LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 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	-
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	-
		ACEITE EMULSIONABLE AGROF	16246				
		BENOIL NARANJOS	13073	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos. Máximo 2 aplicaciones	
		AGROACEITE BLANCO	14620				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	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				
		CITROLE	20036				
		CEKUIOIL-V83	17195				
		PLANTOIL PRO	ES-01352	10-30 l/ha	NP	Aplicar antes de que el fruto empiece a colorear	
		LAINCOIL	ES-00289	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	
		ESTIUOIL	ES-00290				
		INSECTOIL KEY	ES-00291				
		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	
		ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	
	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	-
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	LUQSOL PREMIUM BLUE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-
		BELPROIL-A	13141				
		AGROACEITE	13659				
		AGROIL	22319				
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
	AZADIRACTIN 2,6%	ALIGN	23291	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5
		FORTUNE AZA	24288				
AZATIN		19660					
OIKOS		24313					
ZENITH		24676					
ZENITH A26		24736					
AZAR		24816					
ZAFIRO		25034					
AZAFIT	25035						
MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	0,05	



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
Cotonet (<i>Planococcus citri</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	-
		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	-
	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	-
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	-
		ACEITE EMULSIONABLE AGROF	16246				
		BENOIL NARANJOS	13073	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos. Máximo 2 aplicaciones	
		AGROACEITE BLANCO	14620				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	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				
		CITROLE	20036	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones	
		CEKUOIL-V83	17195				
		PLANTOIL PRO	ES-01352	10-30 l/ha	NP	Aplicar antes de que el fruto empiece a colorear	
		LAINCOIL	ES-00289	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	
		ESTIUOIL	ES-00290				
		INSECTOIL KEY	ES-00291				
		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	-
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	-
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	LUQSOL PREMIUM BLUE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-
		BELPROIL-A	13141				
		AGROACEITE	13659				
		AGROIL	22319				
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5
ALIGN		23291					
FORTUNE AZA		24288					
OIKOS		24313					
ZENITH		24676					
ZENITH A26		24736					
AZAR		24816					
ZAFIRO		25034					
AZAFIT		25035					
MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	0,05	



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
Otras cochinillas	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	-
		LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 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	-
		VOLCK VERANO	12033	1-1,5%			
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFI	16246	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos. Máximo 2 aplicaciones	
		BENOIL NARANJOS	13073				
		AGROACEITE BLANCO	14620				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	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				
		CITROLE	20036				
		CEKUIOIL-V83	17195	10-30 l/ha	NP	Aplicar antes de que el fruto empiece a colorear	
		PLANTOIL PRO	ES-01352				
		LAINCOIL	ES-00289	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	
		ESTIUOIL	ES-00290				
		INSECTOIL KEY	ES-00291				
		ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	
	OVIPRON-TOP		ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	-
		OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	LUQSOL PREMIUM BLUE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-
		BELPROIL-A	13141				
		AGROACEITE	13659				
		AGROIL	22319				
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5
		ALIGN	23291				
FORTUNE AZA		24288					
OIKOS		24313					
ZENITH		24676					
ZENITH A26		24736					
AZAR		24816					
ZAFIRO		25034					
AZAFIT		25035					
MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	0,05	



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
Polilla del limonero (<i>Prays citri</i>)	BACILLUS THURINGIENSIS AIZAWAI	TUREX 50 WG (*)	ES-00045	1-2 Kg/ha	NP	Solo LIMÓN. 2-3 veces/año. Intervalo 7 días. BBCH 67-89	exenta	
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA ABTS-351)	BACTUR 2X	19856	0,06-0,1%	NP	Máx 10 aplicaciones al año	exenta	
		GEODA	21056					
		BAZTHU-32	23976					
		BIOMAX	25042	0,75-1 Kg/ha	NP	Máx 10 aplicaciones al año		
		DIPEL DF	23738					
		BIOBIT 32	24520					
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA EG 2348)	ESMALK	25342	1-2 l/ha	NP	Máximo 10 aplicaciones/campaña. Intervalo 7-10 días desde eclosión de larvas	exenta	
		RAPAX AS	ES-00282					
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA PB-54)	CORDALENE	19848	1-2 l/ha	NP	Máx 3 aplicaciones al año. Hasta BBCH-80.	exenta	
		PRESA 16	22954	0,06-0,18%	NA	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días		
		BIOSCROP BT 16	25258					
		LEPIBACK	25314					
		BELTHIRUL	22423					
		BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-11)	EPSILON	24096	0,5-1 Kg/ha	NP		Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días
BIOSCROP BT 32			25257	1,5-3 l/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días		
BELTHIRUL 16 SC			25313					
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-11)	DELFIN	19159	0,05-0,075%	NP	Máx 4 aplicaciones al año	exenta		
	COSTAR	22060	50-100gr/100 litros	NP	Máx 4 aplicaciones al año			
Cacoecia (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>)	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA EG 2348)	LAPINOX PLUS (**)	ES-00082	0,75-1 Kg/ha	NP	Solo POMELO. Hasta BBCH 80. Máximo 3 a intervalos 7-10 días	exenta	
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA ABTS-351)	BACTUR 2X	19856	0,06-0,1%	NP	Máx 10 aplicaciones al año	exenta	
		GEODA	21056					
		BAZTHU-32	23976					
		BIOBIT 32	24520	0,75-1 Kg/ha	NP	Máximo 10 aplicaciones/campaña. Intervalo 7-10 días desde eclosión de larvas		
		BIOMAX	25042					
		DIPEL DF	23738					
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA PB-54)	ESMALK	25342	0,5-1 Kg/ha	NP	Máximo 10 aplicaciones/campaña. Intervalo 7-10 días desde eclosión de larvas	exenta	
		BELTHIRUL	22423					
		EPSILON	24096					
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-11)	BIOSCROP BT 32	25257	1,5-3 l/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	exenta	
		BELTHIRUL 16 SC	25313					
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-11)	DELFIN	19159	0,05-0,075%	NP	Máx 4 aplicaciones al año	exenta	



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	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				
		CITROL-INA	15173				
		OVIPRON	16192	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones	
		CITROLE	20036				
		CEKUOIL-V83	17195				
	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA		
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5
		ALIGN	23291				
		FORTUNE AZA	24288				
		OIKOS	24313				
		ZENITH	24676				
		ZENITH A26	24736				
		AZAR	24816				
		ZAFIRO	25034				
	AZAFIT	25035					
	BEAUVERIA BASSIANA (CEPA ATCC 74040)	NATURALIS	20111	125 ml/HL	NP	3-5 aplicaciones intervalos 5-7 días. 1-2 l/ha	exenta
	PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 30%	BIOCEBO	22270	1,5%	* Ver ficha	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta	exento
		PROTEINAS HIDROLIZADAS LIFE	14634	1,5%	NP	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta. Max. 3 aplicaciones	
		ATTRACK	24150	0,6-0,68%	* Ver ficha	Máx. 3 aplicaciones. Desde BBCH 71-89	
		NUTREL	24484	1,5-2,4 l/ha	* Ver ficha	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta	
	PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 36%	FLYRAL	24630	1,25%	NA	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta	exento
	PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 5,9%	CERA-TRAP	24937	48-60 l/ha	NP	1 aplicación	exento
	SISTEMAS DE CAPTURA MASIVA O ATRACCIÓN Y MUERTE	MAGNET MED	25520	50-75 uds/ha	NP	1 aplicación	exento
		DECIS TRAP	ES-00041	50-80 uds/ha	NP		
		CERATIPACK	ES-00042				
		RAFAGA TRAP	ES-01246	50-80 trampas/ha	NP		
DELMUR TRAP		ES-01182	50-80 trampas/ha	NP			
CONETRAP CERATITIS		ES-00624	40-80 trampas/ ha	NP	Duración protección 120 días		
MOSKISAN		ES-01467	50 trampas/ha	NP	De BBCH71 hasta madurez		
KENOTRAP COMPLET	ES-01398	50 trampas/ha	NP				
SPINOSAD	SPINTOR-CEBO	23808	Según aplicación	1	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	0,3	



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
Mosca Blanca (<i>Aleurothrix floccosus</i>)	ACEITE DE NARANJA	PREVAM (**)	25761	6 l/ha	NP	Solo POMELO. De BBCH 71-79	-	
		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		
		OROCIDE (*)	ES-00867	8 l/ha	NP	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89. 1 aplicación		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	-	
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFI	16246					
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	-	
		BLAFIL	13848					
		FULMIT OLEO L.E	11807	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA		
		IVENOL MASSÓ	13847					
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192					
		ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	CITROLE	20036	1-2 l/100 l	NP		Forma, dosis y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones
			CEKUOIL-V83	17195				
	CITROLE FORTE		ES-01101	Según plaga			NP	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVISPRAY	ES-00090	10-30 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	-	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	LUQSOL PREMIUM BLUE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-	
		BELPROIL-A	13141					
		AGROACEITE	13659					
		AGROIL	22319					
		PROMANAL AGRO	ES-00053					
	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	
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	
		ALIGN	23291					
FORTUNE AZA		24288						
OIKOS		24313						
ZENITH		24676						
ZENITH A26		24736						
AZAR		24816						
ZAFIRO		25034						
AZAFIT	25035							
PIRETRINAS 4,65%	CORDIAL EXTRA	ES-00543	0,96 l/ha	1	3 aplicaciones. Intervalos 7 días. Aplicar al comienzo de la plaga	1		
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/Hi	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	exento		


LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
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	
		OROCIDE (*)	ES-00867	8 l/ha	NP	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89. 1 aplicación	
		PREVAM (**)	25761	8 l/ha	NP	Solo POMELO. Máximo 6 aplicaciones. Intervalo mínimo 10 días.	
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5
		ALIGN	23291				
		FORTUNE AZA	24288				
		OIKOS	24313				
		ZENITH	24676				
		ZENITH A26	24736				
		AZAR	24816				
		ZAFIRO	25034				
AZAFIT	25035						
CAOLIN 99% [WP] P/P	ARGICAL PRO	ES-01537	50 Kg/ha	1	De BBCH 81-89	exenta	
Pulgones (<i>Aphis spiraecola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Microshiphum 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	-
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	-
		FULMIT OLEO L.E	11807				
		IVENOL MASSÓ	13847				
		BLAFIL	13848				
		CITROL-INA	15173				
		OVIPRON	16192				
		CEKUOIL-V83	17195				
		CITROLE	20036				
	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA		
	OVISPRAY	ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	LUQSOL PREMIUM BLUE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-
	AGROACEITE	13659					
	AGROIL	22319					
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	
	ALIGN	23291					
	FORTUNE AZA	24288					
	OIKOS	24313					
	ZENITH	24676					
	ZENITH A26	24736					
	AZAR	24816					
	ZAFIRO	25034					
AZAFIT	25035						
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	
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HL	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	exento	



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
Minador (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	2,6 ml/árbol	7	Sólo en plantones hasta 3 años.	0,5
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5
		AZAFIT	25035				
		ZAFIRO	25034				
		ZENITH	24676	0,075%	7	En plantones e injertadas, sólo pintado al tronco. Tratar al aparecer la infestacion	
		AZAR	24816				
		OIKOS	24313	0,075%	7	Plantones de menos de 3 años, pintando el tronco. Tratar al aparecer la infestacion	
		ZENITH A26	24736	0,075%	7	Sólo en plantones e injertadas. Sólo pintado al tronco. Tratar al aparecer la infestacion	
		ALIGN	23291	0,075%	7	Sólo en plantones hasta 3 años. Tratar al aparecer la infestacion. Máximo 2 aplicaciones	
	FORTUNE AZA	24288	75 ml/100 litros	7	1 aplicación. En plantones de menos de 3 años, pintando el tronco		
Trips (<i>Frankiniella occidentalis</i> , <i>Heliethrips haemorrhoidalis</i> , <i>Pezothrips kellyanus</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	-
		LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	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				
		CITROL-INA	15173				
		OVIPRON	16192	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones	
		CITROLE	20036				
		CEKUÓIL-V83	17195				
	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA		
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5
		ALIGN	23291				
FORTUNE AZA		24288					
OIKOS		24313					
ZENITH		24676					
ZENITH A26		24736					
AZAR		24816					
ZAFIRO		25034					
AZAFIT		25035					
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HL	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	exento	



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
Ácaro rojo (<i>Panonychus citri</i>)	ACEITE DE NARANJA	PREV-GOLD	ES-01274	4-7 l/ha	NP	2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78	-	
		LIMOCIDE J	ES-01273	6 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	-	
		LIMOCIDE	ES-00674	6 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89	-	
		OROCIDE (*)	ES-00867	6 l/ha	NP	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89. 2 aplicaciones	-	
	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	-	
	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					
		CEKUIOIL-V83	17195		1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones	-
		CITROLE	20036					
		PLANTOIL PRO	ES-01352	10-30 l/ha	NP	Aplicar antes de que el fruto empiece a colorear		
		LAINCOIL	ES-00289					
		ESTIUOIL	ES-00290	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA			
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	-	
		OVISPRAY	ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	-	
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	BELPROIL-A	13141	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-		
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	exenta		
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HI	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	exento		
Araña amarilla (<i>Tetranychus urticae</i>)	ACEITE DE NARANJA	PREV-GOLD	ES-01274	4-7 l/ha	NP	2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78	-	
		LIMOCIDE J	ES-01273	6 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	-	
		LIMOCIDE	ES-00674	6 l/ha	1	De BBCH 70- 89	-	
		OROCIDE (*)	ES-00867	6 l/ha	NP	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89. 2 aplicaciones	-	
	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	-	
	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					
		CEKUIOIL-V83	17195		1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones	-
		CITROLE	20036					
		PLANTOIL PRO	ES-01352	10-30 l/ha	NP	Aplicar antes de que el fruto empiece a colorear		
		LAINCOIL	ES-00289					
		ESTIUOIL	ES-00290	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA			
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	-	
		OVISPRAY	ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	-	
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	BELPROIL-A	13141	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-		
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	exenta		
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HI	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	exento		



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas. PLAGAS

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
Ácaro Oriental (<i>Eutetranychus orientalis</i>)	ACEITE DE NARANJA	PREV-GOLD	ES-01274	4-7 l/ha	NP	2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78	-
		LIMOCIDE J	ES-01273	6 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	
		LIMOCIDE	ES-00674	6 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89	
		OROCIDE (*)	ES-00867	6 l/ha	NP	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89. 2 aplicaciones	
	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	-
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	-
		FULMIT OLEO L.E	11807				
		IVENOL MASSÓ	13847				
		BLAFIL	13848				
		CITROL-INA	15173				
		OVIPRON	16192				
		CEKUOIL-V83	17195	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones	
		CITROLE	20036	10-30 l/ha	NP	Aplicar antes de que el fruto empiece a colorear	
		PLANTOIL PRO	ES-01352	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	
		LAINCOIL	ES-00289	10-30 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	
	ESTIUOIL	ES-00290					
	INSECTOIL KEY	ES-00291	Según plaga	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
	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	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	BELPROIL-A	13141	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	-
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	exenta	
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HI	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	exento	
Ácaro de las maravillas (<i>Aceria sheldoni</i>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	PLANTOIL PRO	ES-01352	10-30 l/ha	NP	Aplicar antes de que el fruto empiece a colorear	-
	AZUFRE 80 %	AZUMO MG (*)	24136	0,2 - 0,25%	NP	Solo LIMÓN. Máximo 6 aplicaciones.	exenta
		MICROCROPS ESPECIAL WG (*)	24370				
Caracoles y babosas (<i>Theba pisana, Helix aspersa, Otala lactea, Arion ater</i>)	FOSFATO FÉRRICO	NATUREN LIMEX	ES-01140	3 gr/m2	3	4 aplicaciones intervalos 10 días. De marzo a septiembre. Especies vegetales	exento
		IRONMAX PRO	ES-01169	7 Kg/ha	3	1-4 aplicaciones. Especies vegetales	
		SLUXX HP	ES-00327	7 kg/ha	NP	Leñosas. Máximo 4 aplicaciones por campaña	
		MINIXX	ES-01228	7 Kg/ha	NP		



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO

Gestión Ecológica de Plagas. ENFERMEDADES

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>)	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS subesp. plantarum (cepa D747)	VALCURE (**)	ES-00866	2,5 l/ha	NP	Solo POMELO. 8 aplicaciones. Aplicación riego por goteo. Hasta BBCH 89	exenta
	HIDROXIDO CUPRICO 13,6% + OXICLORURO DE COBRE 13,6%	AIRONE	24949	0,2-0,4%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis, fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20
		AIRONE SC BLUE	24950				
		GRIFON	24951				
	HIDROXIDO CUPRICO 35%	KDOS	22002	0,15-0,2%	21	Aguado, Gomosis (aplicar desde cuajado hasta fruto maduro apto consumo)	20
		FUNGURAN-OH 50 PM	19709	1,3-1,8 Kg/ha	14	Tizón, aguado, gomosis (desde fruto empieza a colorear hasta maduración avanzada). Máximo 3 aplicaciones	
	HIDROXIDO CUPRICO 50%	HIDROCUPER-50	ES-01018	0,8 Kg/ha	15	De BBCH 81-89	20
		DROXICUPER-50	ES-01017	según enfermedad	15	Aplicar hasta 1.5 m de altura. Bacteriosis (1.5 Kg/ha), Hongos endofitos (1.5 Kg/ha), Aguado (0.6-0.8 Kg/ha), Fomopsis (1.5 Kg/ha)	
	OXICLORURO DE COBRE 14% + HIDROXIDO CUPRICO 14%	CUPRANTOL DUO	ES-00863	3,5 Kg/ha	14	Aplicar durante BBCH 73-PS	20
	OXICLORURO DE COBRE 25%	COPREN 25% HiBio	ES-01076	3-4 Kg/ha	14	Alternaria, pseudomonas. De BBCH 15-89	20
	OXICLORURO DE COBRE 30%	OSSIRAME 30 WP	24802	0,20%	14	Aguado. 3 aplicaciones por campaña a una altura máxima de 1.5m	20
	OXICLORURO DE COBRE 35%	OSSIRAME 35WG	25153	0,23-0,28%	14	Máximo 4 aplicaciones. Intervalos 12-14 días. De BBCH 15-89. Máx. 2,3-2,85 Kg/ha	20
		KUPROS 35 WG	ES-00666	1,4-2,1 Kg/ha	NP	Phytophthora , Negrilla (Capnodium citri), Coletotricum, Xantomonas (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)	
		CUPROZIN 35 WP	ES-00858	2,8 Kg/ha	14	1 Aplicación en pomelo, 2 en limón. Fitophtora (eficaz frente Phytophthora spp. Aplicar desde BBCH 81 al 85)	
	OXICLORURO DE COBRE 37,5%	SANAGRICOLA WG	25044	0,1-0,3%	15	Aguado, gomosis, mal seco. Máx 2 aplicaciones y 5,6 Kg/ha y año	20
		NEORAM 37,5 WG	23987	0,1-0,3%	15	Aguado, gomosis. Máx 2 aplicaciones y 5,6 Kg/ha y año	
	OXICLORURO DE COBRE 38%	FLOWBRIX	24864	0,1-0,17%	14	De BBCH 15 a 89.	20
		INACOP L	16395	0,1-0,25%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 5 aplicaciones	
		CUPROFLOW	21670	0,1-0,25%	15	Aguado, gomosis, bacteriosis. Máximo 2 aplicaciones. Desde maduración del fruto hasta plazo de seguridad	
		CUPROFLOW NC	21633	0,1-0,25%	15	Aguado. Máximo 2 aplicaciones. Desde maduración del fruto hasta plazo de seguridad	
CURENOX 38 FLOW BLUE		25157	0,1-0,26%	14	De BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones		
FLOWBRIX BLU		24957	0,11-0,17%	14	Desde BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones		
OXICLORURO DE COBRE 50%	COVICAMPO-50	12965	0,1%	15	Aguado, gomosis (Los tratamientos se darán en otoño, pulverizando hasta una altura de 1.50 m.)	20	
	CUPROTEC	21565	0,1%	15	Max 2 aplicaciones en otoño		
	SANAGRICOLA WP	12070	0,075-0,15%	14	De BBCH 15 a 89		
	COBRELUQ-50	12605					
	TRAXI	21719	0,075-0,2%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89)		
	IKEBANA FUNGICIDA TOTAL	22599					



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO

Gestión Ecológica de Plagas. ENFERMEDADES

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>)	OXICLORURO DE COBRE 50%	AFROCOBRE M	12507	0,075-0,2%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 4 aplicaciones	20	
		IQV OXICLORURO 50	12677					
		CURENOX-50	13138					
		CUPROXI	13342					
		OXICOOP 50	14612					
		CUPRAFOR 50	15314					
		COBRELINE	16436					
		FARMACOP 50 PM	21329	0,075-0,2%	14	De BBCH 15 a 89		
		AGROCOBRE 50 WP AZUL	15524					
		HECATE PM	24916					
		DITIVER C PM	11854					
		CURENOX 50 BLUE	12612					
		OXICOOP 50 AZUL PREMIUM	15543					
		OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.	16412					
		ALCOCOBRE-50	18840	0,1-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones	20	
		IQV OXICLORURO 50 AZUL	25158					
		SANAGRICOLA 500 WG	18406					
		CUPROSAN WG	24039					
		DRYCOP 50 DF	22209					
		CUPROCAFFARO	21630					
		CUPROCAFFARO BLUE	21668					
		SULCOX WP	23699	0,16-0,2%	14	Máximo 4 tratamientos		
		OSSIRAME EXTRA 50 WP	23859					
		OSSIRAME 50 WP	24808	1,5 Kg/ha	15	Aguado (Los tratamientos se darán en otoño, pulverizando hasta una altura de 1.50 m.)		
		CUPER 50	22287					
		COVICAMPO 50 SC	22402	2 Kg/ha	15	Aguado, gomosis. Otoño de BBCH 81 a 89. Hasta una altura de 1.5 m		
		OXICLORURO DE COBRE 52%	COPPER KEY FLOW (**)	ES-00406	1-2,41 l/ha	15	Solo POMELO. Aplicar en otoño/ invierno	
			CUPROXI FLO	ES-00979	0,10%	14	También alternaria y melanosis. BBCH 15-89	20
			CUPRA INCOLORO	ES-00814	2,4 l/ha	15		
		OXICLORURO DE COBRE 70%	COVINEX 700 FLOW	24457	0,075%	15	Aguado y Mal seco (0.075%), Fomopsis y Hongos Endofitos (0.125%), Bacteriosis (0.054%). Desde BBCH 81 a 89.	20
CUPER 70 FLOW-TRADE	24465		0,075%	15	Aguado, gomosis, mal seco (0.075%), Fomopsis y Hongos Endofitos (0.125%), Bacteriosis (0.054%). Desde BBCH 81 a 89.	20		
OXIDO CUPROSO 50%	COBRE NORDOX 50	11231	0,08-0,12%	NP	Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20		
	OXIMUR 50 PM	19910						
	CORAL	21829						



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO

Gestión Ecológica de Plagas. ENFERMEDADES

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>)	SULFATO CUPROCALCICO 12,4%	MANIFLOW	25251	1%	20	Aguado, Alternaria, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones	20	
		POLTIGLIA FLOW 38,5	25252					
		POLTIGLIA 20 WP	19616	0,2%	14	Aguado, gomosis, alternaria, bacteriosis (de BBCH 15 a 89)		
		SULFATO CUPROCALCICO 20%	BORDEAUX GOWAN WG	25046	0,2%	15	Aguado, gomosis, bacteriosis, fomopsis, hongos endofitos (Máximo 2 aplicaciones de BBCH 80 a BBCH 85)	
			CALDO BORDELES VALLES	23891	0,187-0,5 Kg/Hl	14	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
			BORDO COOP	16435	0,187-0,5 Kg/Hl	14	Aguado, gomosis, bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
			CALDO MANICA 20 WG	25163	0,2-0,34%	14	Aguado, Alternaria, Pseudomonas. Máximo 4 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	20
			CALDO BORDELES VALLES BLUE	13964				
			AGROBORDELES AZUL	19631	0,2-0,5%	14	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
			CALDO BORDELES MAC 80	11797				
			CUPERVAL	12569				
			CALDO BORDELES	12864	0,2-0,5%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
			BORDO COOP AZUL	16275				
			CALDO BORDELES IQV	19005				
			BORDO MICRO	19064				
			CALDO BORDELES QUIMUR	19522				
			CALDO BORDELES KEY	20060				
		BOUILLIE MOP 20	20105					
		CALDO LAINCO	21286	0,2-0,5%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	20	
		CABOR	21716					
		BORMIX BLUE	21729					
		BORDELÉS LUQSA	23883					
		SANAGRICOLA BM WG	24018					
		POLTIGLIA 20 WG	25152	0,4-0,5%	14	De BBCH 15-89. Altura máxima pulverización 1,5 metros		
		CALDO BORDELES RSR	17223					
		CRACK 20 WP	22949	4-5 Kg/ha	14	Aguado, gomosis y Chancro (de BBCH 15 a 89)		
		RSP DISPERS	23852					
	SULFATO TRIBASICO DE COBRE 19%	COBRESTAR	23179	0.47-0,56%	20	Aguado, gomosis, bacteriosis. Desde BBCH 90 a 50. Máximo 2 aplicaciones	20	
	TRICHODERMA ASPERELLUM (CEPA T25) + TRICHODERMA ATROVIRIDE (CEPA T11)	TUSAL (**)	24244	0,5-1 Kg/ha	NP	Solo POMELO. También fusariosis, pityum, rizoctonia y esclerotina	exento	



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO

Gestión Ecológica de Plagas. ENFERMEDADES

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
Podredumbre de cuello o gomosis (<i>Phytophthora spp.</i>)	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS subesp. plantarum (cepa D747)	VALCURE (**)	ES-00866	2,5 l/ha	NP	Solo POMELO. 8 aplicaciones. Aplicación riego por goteo. Hasta BBCH 89	exenta
	HIDROXIDO CUPRICO 13,6% + OXICLORURO DE COBRE 13,6%	AIRONE SC BLUE	24950	0,2-0,4%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis, fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20
		GRIFON	24951				
		AIRONE	24949				
	HIDROXIDO CUPRICO 35%	FUNGURAN-OH 50 PM	19709	1,3-1,8 Kg/ha	14	Tizón, aguado, gomosis (desde fruto empieza a colorear hasta maduración avanzada). Máximo 3 aplicaciones	20
		KDOS	22002	0,15-0,2%	21	Aguado, Gomosis (aplicar desde cuajado hasta fruto maduro apto consumo)	
	OXICLORURO DE COBRE 14% + HIDROXIDO CUPRICO 14%	CUPRANTOL DUO	ES-00863	3,5 Kg/ha	14	Aplicar durante BBCH 73-PS	20
	OXICLORURO DE COBRE 35%	KUPROS 35 WG	ES-00666	1,4-2,1 Kg/ha	NP	Phytophthora , Negrilla (Capnodium citri), Coletotricum, Xantomonas (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)	20
		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, gomosis. Máx 2 aplicaciones y 5,6 Kg/ha y año	20
		SANAGRICOLA WG	25044	0,1-0,3%	15	Aguado, gomosis, mal seco. Máx 2 aplicaciones y 5,6 Kg/ha y año	
	OXICLORURO DE COBRE 38%	INACOP L	16395	0,1-0,25%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 5 aplicaciones	20
		CUPROFLOW	21670	0,1-0,25%	15	Aguado, gomosis, bacteriosis. Máximo 2 aplicaciones. Desde maduración del fruto hasta plazo de seguridad	
		FLOWBRIX	24864	0,10%	14	Desde BBCH 15 a 89.	
	OXICLORURO DE COBRE 50%	COVICAMPO-50	12965	0,1%	15	Aguado, gomosis (Los tratamientos se darán en otoño, pulverizando hasta una altura de 1.50 m.)	20
		CUPROTEC	21565	0,1%	15	Max 2 aplicaciones en otoño	
		SANAGRICOLA WP	12070	0,075-0,15%	14	De BBCH 15 a 89	
COBRELUQ-50		12605	0,075-0,2%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89)		
IKEBANA FUNGICIDA TOTAL		22599					



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO

Gestión Ecológica de Plagas. ENFERMEDADES

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
Podredumbre de cuello o gomosis (<i>Phytophthora spp.</i>)	OXICLORURO DE COBRE 50%	AFROCOBRE M	12507	0,075-0,2%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 4 aplicaciones	20
		IQV OXICLORURO 50	12677				
		CURENOX-50	13138				
		CUPROXI	13342				
		OXICOOP 50	14612				
		CUPRAFOR 50	15314				
		COBRELINE	16436				
		FARMACOP 50 PM	21329				
		AGROCOBRE 50 WP AZUL	15524	0,075-0,2%	14	De BBCH 15 a 89	
		HECATE PM	24916				
		DITIVER C PM	11854				
		CURENOX 50 BLUE	12612	0,075-0,2%	14	De BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones	
		ALCOCOBRE-50	18840				
		IQV OXICLORURO 50 AZUL	25158	0,1-0,2%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones	
		DRYCOP 50 DF	22209				
	CUPROCAFFARO	21630	0,1-0,2%	15	Aguado (0.1-0.2%), gomosis, bacteriosis, Fomopsis, Hongos Endófitos (0.2%) BBCH 81-85		
	CUPROCAFFARO BLUE	21668					
	SULCOX WP	23699	0,16-0,2%	14	Máximo 4 tratamientos		
	OSSIRAME 50 WP	24808					
	COVICAMPO 50 SC	22402	2 Kg/ha	15	Aguado, gomosis. Otoño de BBCH 81 a 89. Hasta una altura de 1.5 m		
COPPER KEY FLOW (**)	ES-00406	1-2,41 l/ha	15	Solo POMELO. Aplicar en otoño/ invierno	20		
CUPRA INCOLORO	ES-00814	2,4 l/ha	15				
COVINEX 700 FLOW	24457	0,075%	15	Aguado, gomosis, mal seco (0.075%), Fomopsis y Hongos Endofitos (0.125%), Bacteriosis (0.054%). Desde BBCH 81 a 89.	20		
CUPER 70 FLOW-TRADE	24465						
OXIDO CUPROSO 50%	CORAL	21829	0,08-0,12%	NP	Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20	



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO

Gestión Ecológica de Plagas. ENFERMEDADES

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
Podredumbre de cuello o gomosis (<i>Phytophthora spp.</i>)	SULFATO CUPROCALCICO 20%	POLTIGLIA 20 WP	19616	0,20%	14	Aguado, gomosis, alternaria, bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	20
		BORDEAUX GOWAN WG	25046	0,2%	15	Aguado, gomosis, bacteriosis, fomopsis, hongos endofitos (Máximo 2 aplicaciones de BBCH 80 a BBCH 85)	
		BORDO COOP	16435	0,187-0,5 Kg/Hl	14	Aguado, gomosis, bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
		CALDO BORDELES VALLES BLUE	13964	0,2-0,5%	14	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
		CALDO BORDELES MAC 80	11797				
		CUPERVAL	12569				
		CALDO BORDELES	12864				
		BORDO COOP AZUL	16275				
		CALDO BORDELES IQV	19005				
		BORDO MICRO	19064				
		CALDO BORDELES QUIMUR	19522	0,2-0,5%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
		CALDO BORDELES KEY	20060				
		BOUILLIE MOP 20	20105				
		CALDO LAINCO	21286				
		CABOR	21716				
		BORMIX BLUE	21729				
		BORDELÉS LUQSA	23883				
		SANAGRICOLA BM WG	24018				
		CALDO BORDELES RSR	17223				
	CRACK 20 WP	22949	4-5 Kg/ha	14	Aguado, gomosis y Chancro (de BBCH 15 a 89)		
RSP DISPERSS	23852						
	SULFATO TRIBASICO DE COBRE 19%	COBRESTAR	23179	0,47-0,56%	20	Aguado, gomosis, bacteriosis. Desde BBCH 90 a 50. Máximo 2 aplicaciones	20



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO

Gestión Ecológica de Plagas. ENFERMEDADES

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
BACTERIOSIS	HIDROXIDO CUPRICO 13,6% + OXICLORURO DE COBRE 13,6%	AIRONE	24949	0,2-0,4%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis, fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20
		AIRONE SC BLUE	24950				
		GRIFON	24951				
	HIDROXIDO CUPRICO 50%	DROXICUPER-50	ES-01017	según enfermedad	15	Aplicar hasta 1.5 m de altura. Bacteriosis (1.5 Kg/ha), Hongos endófitos (1.5 Kg/ha), Aguado (0.6-0.8 Kg/ha), Fomopsis (1.5 Kg/ha)	20
		HIDROCUPER-50	ES-01018	1,5 Kg/ha	15	De BBCH 81-89	
	OXICLORURO DE COBRE 38%	INACOP L	16395	0,1-0,25%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 5 aplicaciones	20
		CUPROFLOW NC	21633	0,1-0,25%	15	Aguado. Máximo 2 aplicaciones. Desde maduración del fruto hasta plazo de seguridad	
		CUPROFLOW	21670	0,1-0,25%	15	Aguado, gomosis, bacteriosis. Máximo 2 aplicaciones. Desde maduración del fruto hasta plazo de seguridad	
		FLOWBRIX	24864	0,10%	14	Desde BBCH 15 a 89.	
		FLOWBRIX BLU	24957	0,10%	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	
		OXICLORURO DE COBRE 50%	CUPROCAFFARO	21630	0,2%	15	
	CUPROCAFFARO BLUE		21668				
	COBRELUQ-50		12605	0,075-0,2%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	
	TRAXI		21719				
	IKEBANA FUNGICIDA TOTAL		22599				
	AFROCOBRE M		12507	0,075-0,2%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 4 aplicaciones	
	IQV OXICLORURO 50		12677				
	CURENOX-50		13138				
	CUPROXI		13342				
	OXICOOP 50		14612				
	CUPRAFOR 50		15314				
	COBRELINE		16436				
	FARMACOP 50 PM		21329				
	HECATE PM		24916				
	SANAGRICOLA 500 WG		18406				
	CUPROSAN WG	24039					
	DRYCOOP 50 DF	22209	0,1-0,2%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones		
	SULCOX WP	23699	0,1-0,2%	15	BBCH 81-85		
	OXICLORURO DE COBRE 70%	COVINEX 700 FLOW	24457	0,054%	15	Bacteriosis (0.054%). Desde BBCH 81 a 89.	20
CUPER 70 FLOW-TRADE		24465	0,054%	15	Aguado, gomosis, mal seco (0.075%), Fomopsis y Hongos Endófitos (0.125%), Bacteriosis (0.054%). Desde BBCH 81 a 89.	20	
OXIDO CUPROSO 50%	COBRE NORDOX 50	11231	0,08-0,12%	NP	Bacteriosis, Fitopthora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20	
	OXIMUR 50 PM	19910					
	CORAL	21829					
SULFATO CUPROCALCICO 12,4%	MANIFLOW	25251	1%	20	Aguado, Alternaria, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones	20	
	POLTIGLIA FLOW 38,5	25252					



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO

Gestión Ecológica de Plagas. ENFERMEDADES

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
BACTERIOSIS	SULFATO CUPROCALCICO 20%	POLTIGLIA 20 WP	19616	0,20%	14	Aguado, gomosis, alternaria, bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	20
		BORDEAUX GOWAN WG	25046	0,2%	15	Aguado, gomosis, bacteriosis, fomopsis, hongos endofitos (Máximo 2 aplicaciones de BBCH 80 a BBCH 85)	
		BORDO COOP	16435	0,187-0,5 Kg/Hl	14	Aguado, gomosis, bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
		CALDO BORDELES VALLES	23891	0,187-0,5 Kg/Hl	14	Bacteriosis. Máx. 3 aplicaciones. De BBCH15 a BBCH89	
		CALDO BORDELES VALLES BLUE	13964	0,2-0,5%	14	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
		AGROBORDELES AZUL	19631				
		CALDO BORDELES MAC 80	11797	0,2-0,5%	14	Aguado, gomosis, bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
		CUPERVAL	12569				
		CALDO BORDELES	12864				
		BORDO COOP AZUL	16275				
		CALDO BORDELES IQV	19005				
		BORDO MICRO	19064				
		CALDO BORDELES QUIMUR	19522				
		CALDO BORDELES KEY	20060				
		BOUILLIE MOP 20	20105				
		CALDO LAINCO	21286				
		CABOR	21716				
		BORMIX BLUE	21729				
		BORDELÉS LUQSA	23883				
	SANAGRICOLA BM WG	24018					
POLTIGLIA 20 WG	25152	0,4-0,5%	14	De BBCH 15-89. Altura máxima pulverización 1,5 metros			
	SULFATO TRIBASICO DE COBRE 19%	COBRESTAR	23179	0,47-0,56%	20	Aguado, gomosis, bacteriosis. Desde BBCH 90 a 50. Máximo 2 aplicaciones	20



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO








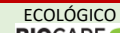



Gestión Ecológica de Plagas. ENFERMEDADES

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
Mal Seco (<i>Plenodomus tracheiphilus</i>)	OXICLORURO DE COBRE 37,5%	SANAGRICOLA WG	25044	0,1-0,3%	15	Aguado, gomosis, mal seco. Máx 2 aplicaciones y 5,6 Kg/ha y año	20
	OXICLORURO DE COBRE 70%	COVINEX 700 FLOW	24457	0,075%	15	Aguado, gomosis, mal seco (0.075%), Fomopsis y Hongos Endofitos (0.125%), Bacteriosis (0.054%). Desde BBCH 81 a 89.	20
		CUPER 70 FLOW-TRADE	24465				
		ZZ-CUPROCOL	ES-00981	0,075	15	Geotrichum, 1-2 aplicaciones. De BBCH 10-89	
Armillaria	TRICHODERMA ASPERELLUM (CEPA ICC012) + TRICHODERMA GAMSII (CEPA ICC080)	BLINDAR	25924	2,5 Kg/ha	NP	Aplicación al realizar la plantacion. 1ª 5-7 días antes transplante. 2ª en el transplante	exento
Penicillium	AUREOBASIDIUM PULLULANS (CEPA DSM 14940) + AUREOBASIDIUM PULLULANS (CEPA DSM 14941)	BLOSSOM PROTECT (**)	25632	0,5-1,5 Kg/ha	NP	Solo POMELO. Penicillium	exento
OTROS HONGOS	OXICLORURO DE COBRE 35%	KUPROS 35 WG	ES-00666	1,4-2,1 Kg/ha	NP	Phytophthora , Negrilla (Capnodium citri), Coletotricum, Xantomonas (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)	20
	TRICHODERMA ASPERELLUM (CEPA T34)	T34 BIOCONTROL	ES-00283	VER FICHA	NP	Sclerotinia. Ver condiciones de aplicación en la ficha	exento
	TRICHODERMA ATROVIRIDE(CEPA I-1237)	TRI-SOIL (**)	ES-01152	2,5-5 Kg/ha	NP	Solo POMELO. Aplicar en el momento de la plantación	exento
NEMÁTODOS	PAECILOMYCES LILACINUS (CEPA 251)	LALNIX ACT WG	25595	VER FICHA	NP		exento
		BIOACT PRIME	ES-00402	0,75 l/ha	NP	1-4 aplicaciones a intervalos de 60 días	exento



LISTADO DE PRODUCTOS POST-COSECHA LIMÓN Y POMELO

Gestión Ecológica de Plagas




	PRODUCTO	PRODUCTO COMERCIAL	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	CERTIFICADO
	Bicarbonato sódico	FUNG-CID BIO BNa	6-18%	NP	Insumo para la producción ecológica. Aplicar el producto directamente sobre la fruta por sistema drencher, por inmersión o sistema drenchonline	ECOLÓGICO NOP ORGANIC 
	Detergente	DETERSOL-BIO	0,5-1%	NP	Aplicar por inmersión o en cortina de espuma	ECOLÓGICO  
	E903	PLANTSEAL	1 l/Tm	NP	Insumo para la producción ecológica, Aplicar el producto directamente sobre la fruta mediante aplicador de cera	ECOLÓGICO 
	E903	PLANTSEAL SHINE FREE	1 l/Tm	NP	Insumo para la producción ecológica, Aplicar el producto directamente sobre la fruta mediante aplicador de cera	ECOLÓGICO 
	E903	GREENSEAL-VG ECO	1 l/Tm	NP	Insumo para producción ecológica. Aplicar el producto directamente sobre la fruta mediante aplicador de cera	ECOLÓGICO 
	E903	GREENGARD LC ECO	1 l/Tm	NP	Insumo para producción ecológica. Aplicar mediante ducha (Sistema "drencher") o inmersión	ECOLÓGICO 
	Ácido peracético + Peróxido de hidrógeno	CITROCID PLUS	0,2-0,4%	NP	Coadyuvante tecnológico. Insumo para la producción ecológica. Aplicar el producto por sistema drencher, por inmersión o sistema drenchonline	ECOLÓGICO NOP ORGANIC 
Ácido peracético + Peróxido de hidrógeno	CITROCID PC	0,60%	NP	Coadyuvante tecnológico. Insumo para la producción ecológica. Aplicar el producto por sistema drencher, por inmersión o sistema drenchonline	ECOLÓGICO NOP ORGANIC 	
	Extractos vegetales	SANI D GREEN	2%	NP	Aplicar en Drencher o en balsa a la entrada de la fruta	ECOLÓGICO
	Extractos vegetales	SANI L	5%	NP	Aplicar diluido en agua mediante sistemas de pulverización en línea	ECOLÓGICO
	Detergente ecologico	SANICLEAN GREEN	10%	NP	Utilizar el producto mediante aplicación gota a gota previa dilución. Aplicar 0,33 l/Tm	ECOLÓGICO
	Peróxido de Hidrógeno	DRENPUR PH BIO	0,1%-0,4% (drencher o balsa) / 1,25% (línea)	NP	Aplicar por drencher, balsa o pulverización en línea	ECOLÓGICO



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE PRODUCTOS POST-COSECHA LIMÓN Y POMELO

Gestión Ecológica de Plagas

	PRODUCTO	PRODUCTO COMERCIAL	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	CERTIFICADO
	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
	E903	DECCO NATUR VEGAN	1 l/Tm	NP	Consulte con el Servicio Técnico de DECCO	ECOLÓGICO 
	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
	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
	Recubrimiento	DECCO NATUR 505	1 l/Tm	NP	Consulte con el Servicio Técnico de DECCO	ECOLÓGICO. SOHISCERT
	Recubrimiento	CITRASHINE VEGETAL SF NATURE DOBLE	1 l/Tm	NP	Consulte con el Servicio Técnico de DECCO	ECOLÓGICO. CAAE
	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 hidrógeno7,5%	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	



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO

Gestión Ecológica de Plagas

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 PUEDEN CONSULTARSE EN LA WEB DEL MAPA (enlace anterior)

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

(*) Producto que solo está autorizado en limón

()** Producto que solo está autorizado en pomelo