

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

Listado de Fitosanitarios Autorizados Precosecha y Postcosecha

Versión n° 04. Rev00 (26/09/2022)



Listado de Fitosanitarios Autorizados Limón y Pomelo

Gestión ecológica de plagas

Versión n° 04. Rev00 (26/09/2022)

INDICE (1 de 2)

LISTADO DE PRODUCTOS POR MATERIA ACTIVA.....	Pág. 4
LISTADO DE PRODUCTOS POR PLAGA/ ENFERMEDAD.....	Pág. 10
• Piojo blanco (<i>Aspidiotus nerii</i>).....	Pág. 10
• Piojo rojo de California (<i>Aonidiella aurantii</i>).....	Pág. 11
• Piojo gris (<i>Parlatoria pergandii</i>).....	Pág. 12
• Serpetas (<i>Cornuapsis beckii</i> , <i>Insulaspis gloverii</i>).....	Pág. 13
• Caparreta (<i>Saissetia oleae</i>).....	Pág. 14
• Cotonet (<i>Planococcus citri</i>).....	Pág. 15
• Otras conchinillas.....	Pág. 16
• Polilla del limonero (<i>Prays citri</i>).....	Pág. 17
• Cacoecia (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>).....	Pág. 17
• Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>).....	Pág. 18
• Mosca blanca (<i>Aleurotrixus floccosus</i>).....	Pág. 19
• Mosquito verde (<i>Empoasca vitis</i>).....	Pág. 20
• Pulgones.....	Pág. 20
• Minador (<i>Phyllocnistis citrella</i>).....	Pág. 21

Listado de Fitosanitarios Autorizados Limón y Pomelo

Gestión ecológica de plagas

Versión n° 04. Rev00 (26/09/2022)

INDICE (2 de 2)

• Trips.....	Pág. 21
• Ácaro Rojo (<i>Panonychus citri</i>).....	Pág. 22
• Araña Amarilla (<i>Tetranychus urticae</i>).....	Pág. 23
• Ácaro oriental (<i>Eutetranychus orientalis</i>).....	Pág. 24
• Ácaro de las maravillas (<i>Aceria sheldoni</i>).....	Pág. 24
• Caracoles y babosas.....	Pág. 24
• Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>).....	Pág. 25
• Podredumbre del cuello o gomosis (<i>Phytophthora spp.</i>).....	Pág. 28
• Bacteriosis.....	Pág. 29
• Mal seco (<i>Plenodomus tracheiphilus</i>).....	Pág. 30
• Negrilla.....	Pág. 30
• Armillaria (<i>Armillaria mellea</i>).....	Pág. 30
• Nemátodos.....	Pág. 30
• POSTCOSECHA BIO.....	Pág. 31
• NOTAS.....	Pág. 33



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 UE
ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, mosquito verde, trips, ácaros.	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89	S
	LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha		Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, mosquito verde, trips.	1 aplicación de BBCH 70-89	
	OROCIDE (**)	ES-00867	8 l/ha	NP	Cotonet, mosca blanca y mosquito verde.	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89. 1 aplicación	
	PREV-GOLD	ES-01274	4-7 l/ha		Ácaros.	2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78	
	PREVAM	25761	8 l/ha		Mosquito verde.	Máximo 6 aplicaciones. Intervalo mínimo 10 días.	
PREVAM (***)	25761	6 l/ha	Mosca Blanca	Uso menor. 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	S
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	S
	AGROACEITE BLANCO	14620	1-1,5%				
	BENOIL NARANJOS	13073	1-1,5%				
	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%				
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CEKUIOIL-V83	17195	1-2 l/100 l	NP	Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, mosca de la fruta, pulgones, trips, ácaros.	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones.	S
	CITROLE	20036					
	CITROL-INA	15173	1-2 l/100 l	NP	Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, mosca de la fruta, pulgones, trips, ácaros.	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	
	BLAFIL	13848					
	EVER TRANSPARENTE	11485					
	FULMITOLEO L.E	11807					
	IVENOL MASSÓ	13847	Según plaga	NP	Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, mosca de la fruta, pulgones, trips, ácaros.	VER FICHA	
	OVIPRON	16192					
	CITROLE FORTE	ES-01101	10-30 l/ha	NP	Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, ácaros.	Tratar antes del cambio de color de los frutos	
	ESTUIOIL	ES-00290					
INSECTOIL KEY	ES-00291						
LAINCOIL	ES-00289						
PLANTOIL PRO	ES-01352	20-30 l/ha	20	Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas y ácaros.	2-4 aplicaciones intervalos 7 días		
OVIPRON-TOP	ES-00079						
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVI SPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, pulgones y ácaros.	Forma y época de aplicación en FICHA	S
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVI PHYT	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	S
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	AGROACEITE	13659	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	S
	AGROIL	22319					
	VOLCK MISCIBLE	13074					
	BELPROIL-A	13141	1-1,5%	NP	Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, pulgones, ácaro rojo, araña amarilla y ácaro oriental	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	
	OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, pulgones.	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	
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		



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 UE
AUREOBASIDIUM PULLULANS (CEPA DSM 14940) + AUREOBASIDIUM PULLULANS (CEPA DSM 14941)	AUREO SHIELD	ES-00466	2 gr/l	NP	HONGOS POSTCOSECHA (Penicillium spp, Geotrichum spp, Phytophthora spp, Botrytis spp...)	1-2 aplicaciones	S
AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7	Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, mosca de la fruta, mosquito verde, pulgones, minador y trips.		0,5
AZADIRACTIN 2,6%	ALIGN	23291	0,075%	7	Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, mosca de la fruta, mosquito verde, pulgones, minador y trips.	1 aplicación por campaña	0,5
	AZAFIT	25035					
	AZAR	24816					
	AZATIN	19660					
	FORTUNE AZA	24288					
	OIKOS	24313					
	ZENITH	24676					
ZENITH A26	24736						
	ZAFIRO	25034	0,075%	7	Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, mosca de la fruta, mosquito verde, pulgones, trips.	1 aplicación por campaña	
AZUFRE 80 %	AZUMO MG (**) MICROCROPS ESPECIAL WG (**)	24136 24370	0,2 - 0,25%	NP	Ácaro de las maravillas	Solo LIMÓN. Máximo 6 aplicaciones.	S
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS subesp. plantarum (cepa D747)	VALCURA (***)	ES-00866	2,5 l/ha	NP	Aguado y gomosis.	8 aplicaciones. Aplicación riego por goteo. Hasta BBCH 89	S
BACILLUS THURINGIENSIS AIZAWAI	TUREX 50 WG	ES-00045	1-2 Kg/ha	NP	Polilla del limonero.	2-3 veces/año. Intervalo 7 días. BBCH 67-89	S
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA ABTS-351)	BACTUR 2X	19856	0,06-0,1%	NP	Polilla del limonero y Cacoecia	Máx 10 aplicaciones al año	S
	BAZTHU-32	23976	0,06-0,1 Kg/ha	NP	Polilla del limonero y Cacoecia	Max. 10 aplicaciones. Intervalos 3-10 días desde eclosión larvas	
	BIOBIT 32	24520	0,75-1 Kg/ha	NP	Polilla del limonero y Cacoecia	Máximo 10 aplicaciones/campaña. Intervalo 7-10 días desde eclosión de larvas	
	DIPEL DF	23738					
	ESMALK	25342					
	BIOMAX	25042	0,75-1 Kg/ha	NP	Polilla del limonero y Cacoecia	Máx 10 aplicaciones al año	
	GEODA	21056	0,06-0,1%	NP	Polilla del limonero y Cacoecia	Máx 10 aplicaciones al año	
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA EG 2348)	LAPINOX PLUS (***)	ES-00082	0,75-1 Kg/ha	NP	Cacoecia.	Solo POMELO. Hasta BBCH 80. Máximo 3 a intervalos 7-10 días	S
	CORDALENE	19848	1-2 l/ha	NP	Polilla del limonero	Máx 3 aplicaciones al año. Hasta BBCH-80.	
	RAPAX AS	ES-00282	1-2 l/ha	NP	Polilla del limonero	1-3 aplicaciones a intervalos 7-10 días. BBCH <= 80. Dosis 0,067-0,33%	
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA PB-54)	BELTHIRUL 16 SC	25313	1,5-3 l/ha	NP	Polilla del limonero y Cacoecia	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	S
	BELTHIRUL	22423	0,5-1 Kg/ha	NP	Polilla del limonero y Cacoecia	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	
	BIOSCROP BT 32	25257					
	EPSILON	24096					
	BIOSCROP BT 16	25258	0,06-0,18%	NA	Polilla del limonero	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	
	LEPIBACK	25314					
PRESA 16	22954						
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-11)	DELFIN	19159	0,05-0,075%	NP	Polilla del limonero y Cacoecia	Máx 4 aplicaciones al año	S
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-12)	COSTAR	22060	50-100gr/100 litros	NP	Polilla del limonero	Máx 4 aplicaciones al año	S



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 UE
BEAUVERIA BASSIANA (CEPA ATCC 74040)	NATURALIS	20111	125 ml/árbol	NP	Mosca de la fruta.	3-5 aplicaciones intervalos 5-7 días. 1-2 l/ha	S
BEAUVERIA BASSIANA (CEPA GHA)	BOTANIGARD	22648	100-150 ml/HL	NP	Ácaros.	3-4 aplicaciones. Intervalos 5-7 días. Máx. 3 l/ha BBCH 10-89	S
CANDIDA OLEOPHILA (CEPA O)	NEXY	25971	233 gr/ 100 l	NP	Hongos postcosecha.	Máximo 30 litros de caldo/tonelada de fruta	S
CAOLIN	SURROUND WP CROP PROTECTANT	24689	25-50 Kg/ha	NP	Mosca de la fruta.	Máximo 4 aplicaciones	S
ETILENO	AZETHYL	25938	0,025-0,25 l/m3	NP	Desverdizado	1 aplicación/ 24 horas	S
	FRUTARGAS	25628					
	CAL-6	ES-00306		4-1 ppm			
	FRUTIL	ES-00036		1-2500 ppm			
FOSFATO FÉRRICO	NITROETIL	ES-00294	0,025-0,25%	NP	Desverdizado		
	IRONMAX PRO	ES-01169	7 Kg/ha	3	Caracoles y babosas.	1-4 aplicaciones. Especies vegetales	S
	MINIXX	ES-01228	7 Kg/ha	NP	Caracoles y babosas.	Especies vegetales	
	NATUREN LIMEX	ES-01140	3 gr/m2	NP	Babosas.	Solo babosas. 4 aplicaciones intervalos 10 días. De marzo a septiembre. Especies vegetales	
SLUXX HP	ES-00327	7 kg/ha	NP	Caracoles y babosas.	Leñosas. Máximo 4 aplicaciones por campaña		
HIDROXIDO CUPRICO 13,6% + OXICLORURO DE COBRE 13,6%	AIRONE	24949	0,2-0,4%	14	Aguado, bacteriosis, fomopsis.	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20
	AIRONE SC BLUE	24950					
	GRIFON	24951					
HIDROXIDO CUPRICO 25%	BOXER	23576	0,2%	15	Podredumbre	Podredumbre	20
	HIDROCUPER-50	23015	según enfermedad	15	Aguado y 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)	
	HIDROXIGREEN 50	23952	0,06-0,08%	15	Aguado.	Aguado (máximo 1 aplicación otoño-invierno. 0.6-2 Kg PF/ha)	
	KDOS	22002	0,15-0,2%	21	Aguado y gomosis.	Aguado, Gomosis (aplicar desde cuajado hasta fruto maduro apto consumo)	
HIDROXIDO CUPRICO 35%	FUNGURAN-OH 50 PM	19709	1,3-1,8 Kg/ha	14	Podredumbre de cuello, tizón	Tizón, Gomosis (desde fruto empieza a colorear hasta maduración avanzada). Máximo 3 aplicaciones	20
HIDROXIDO CUPRICO 50%	DROXICUPER-50	22069	según enfermedad	15	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis, Hongos endofitos	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
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	S
OXICLORURO DE COBRE 14% + HIDROXIDO CUPRICO 14%	CUPRANTOL DUO	ES-00863	3,5 Kg/ha	14	Aguado y gomosis.	Aplicar durante BBCH 73-PS	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%	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)	20
	KUPROS 35 WG	ES-00666	1,4-2,1 Kg/ha	NP	Phytophtora , negrilla, coletotricum, xantomonas	Phytophtora , Negrilla (Capnodium citri), Coletotricum, Xantomonas (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)	
	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	
OXICLORURO DE COBRE 37,5%	NEORAM 37,5 WG	23987	0,1-0,3%	15	Aguado.	Aguado. Máx 2 aplicaciones y 5,6 Kg/ha y año	20
	SANAGRICOLA WG	25044					



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 UE
OXICLORURO DE COBRE 38%	CUPROFLOW	21670	0,1-0,25%	15	Aguado y bacteriosis.	Aguado. Máximo 2 aplicaciones. Desde maduración del fruto hasta plazo de seguridad	20
	CUPROFLOW NC	21633					
	CURENOX 38 FLOW BLUE	25157	0,1-0,26%	14	Aguado y bacteriosis.	De BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones	
	FLOWBRIX	24864	0,1-0,17%	14	Aguado y bacteriosis.	De BBCH 15 a 89.	
	FLOWBRIX BLU	24957	0,11-0,17%	14	Aguado y bacteriosis.	Desde BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones	
	INACOP L	16395	0,1-0,25%	14	Aguado y bacteriosis	Aguado. Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 5 aplicaciones	
OXICLORURO DE COBRE 50%	COBRE LAINCO	21285					20
	BELTASUR-500	11582	0,1%	15	Aguado	Aguado (1 solo tratamiento otoño-invierno)	
	CUPROCHEM 50 PM	21352					
	COVICAMPO-50	12965	0,1%	15	Aguado	Aguado (Los tratamientos se darán en otoño, pulverizando hasta una altura de 1.50 m.)	
	CODIMUR 50	23622	0,10%	15	Aguado.	Aguado. Contra Phytophthora citricola. Aplicar en invierno	
	CUPROTEC	21565	0,1%	15	Aguado.	Max 2 aplicaciones en otoño	
	AGROCOBRE 50 WP AZUL	15524					
	OXICOOP 50 AZUL PREMIUM	15543	0,075-0,2%	14	Aguado	De BBCH 15 a 89	
	IKEBANA FUNGICIDA TOTAL	22599					
	COBRELUQ-50	12605	0,075-0,2%	14	Aguado y bacteriosis.	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	
	TRAXI	21719					
	CURENOX-50	13138	0,075-0,2%	14	Aguado y bacteriosis.	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 2 aplicaciones	
	CUPROXI	13342					
	AFROCOBRE M	12507					
	COBRELINE	16436					
	CUPRAFOR 50	15314	0,075-0,2%	14	Aguado y bacteriosis.	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 4 aplicaciones	
	FARMACOP 50 PM	21329					
	IQV OXICLORURO 50	12677					
	OXICOOP 50	14612					
	HECATE PM	24916	0,075-0,2%	14	Aguado y bacteriosis.	De BBCH 15 a 89	
	ALCOCOBRE-50	18840					
	CURENOX 50 BLUE	12612					
	DITIVER C PM	11854	0,075-0,2%	14	Aguado.	De BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones	
	IQV OXICLORURO 50 AZUL	25158					
	OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.	16412					
	SULCOX WP	23699					
	CUPROCAFFARO	21630	0,1-0,2%	15	Aguado, bacteriosis, fomopsis, hongos endófitos	Aguado (0.1-0.2%), Bacteriosis, Fomopsis, Hongos Endófitos (0.2%) BBCH 81-85	
	CUPROCAFFARO BLUE	21668					
	CUPROSAN WG	24039					
	DRYCOF 50 DF	22209	0,1-0,2%	14	Aguado y bacteriosis.	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones	
SANAGRICOLA 500 WG	18406						
OSSIRAME EXTRA 50 WP	23859	0,14-0,2%	14	Aguado.	Máximo 4 tratamientos		
OSSIRAME 50 WP	24808	0,16-0,2%	14	Aguado.	Máximo 4 tratamientos		
CUPER 50	22287	1,5 Kg/ha	15	Aguado.	Aguado (Los tratamientos se darán en otoño, pulverizando hasta una altura de 1.50 m.)		
SANAGRICOLA WP	12070	1,5-2 Kg/ha	14	Aguado.	De BBCH 15 a 89		
COVICAMPO 50 SC	22402	2 Kg/ha	15	Aguado.	Aguado. Otoño de BBCH 81 a 89. Hasta una altura de 1.5 m		



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 UE
OXICLORURO DE COBRE 52%	COPPER KEY FLOW (***)	ES-00406	1-3 l/ha	15	Aguado y gomosis.	Solo POMELO. Aplicar en otoño/ invierno	
	CUPROXI FLO	19232	0,1%	14	Fomopsis, hongos endófitos y Aguado.	Fomopsis (Phomopsis citri), Hongos endófitos (Guignardia citricarpa), Aguado (Phytophthora spp.) De BBCH 15 a 89.	20
OXICLORURO DE COBRE 70%	COVINEX 700 FLOW	24457	0,075%	15	Aguado, 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					
OXIDO CUPROSO 50%	COBRE NORDOX 50	11231	0,08-0,12%	NP	Bacteriosis, Fitophtora	Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20
	CORAL	21829					
	OXIMUR 50 PM	19910					
PAECILOMYCES LILACINUS (CEPA 251)	BIOACT PRIME	ES-00402	0,75 l/ha	NP	Nemátodos	1-4 aplicaciones a intervalos de 60 días	5
	BIOACT WG	25595	VER FICHA	NP	Nemátodos		
PIRETRINAS 12,9 G/L	PYGANIC	ES-00237	2,25 l/ha	7	Pulgones.	2 aplicantes, Intervalo 4-6 días. BBCH 55-75	1
PIRETRINAS 4,65%	CORDIAL EXTRA	ES-00543	0,96 l/ha	1	Mosca Blanca y pulgones	3 aplicaciones. Intervalos 7 días. Aplicar al comienzo de la plaga	1
PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 30%	ATTRACK	24150	0,6-0,68%	* Ver ficha	Mosca de la fruta	Máx. 3 aplicaciones. Desde BBCH 71-89	5
	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	
	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	
	PROTEINAS HIDROLIZADAS LIFE	14634	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. Max. 3 aplicaciones	
PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 36%	FLYRAL	24630	1,25%	* Ver ficha	Mosca de la fruta	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta	5
PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 5,9%	CERA-TRAP	24937	48-60 l/ha	NP	Mosca de la fruta		5
RESCALURE	CheckMate CRS	ES-01406	450 difusores/ha	NP	Piojo rojo de California		5
	DARDO VP	ES-00169	400-600 difusores/ha	NP	Piojo rojo de California.	BBCH 01-89	
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HI	NP	Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, pulgones, trips, ácaros.	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	5
SISTEMAS DE CAPTURA MASIVA O ATRACCIÓN Y MUERTE	CERATIPACK	ES-00042	50-80 uds/ha	NP	Mosca de la fruta		5
	DECIS TRAP	ES-00041					
	MAGNET MED	25520					
	DELMUR TRAP	ES-01182					
	RAFAGA TRAP	ES-01246					
	KENOTRAP COMPLET	ES-01398					
CONETRAP CERATITIS	ES-00624	40-80 trampas/ ha	NP	Mosca de la fruta.	Duración protección 120 días		
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 y 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 UE
SULFATO CUPROCALCICO 20%	POLTIGLIA 20 WP	19616	0,2%	14	Aguado y bacteriosis.	Aguado, Alternaria, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	
	BORDEAUX ISAGRO WG	25046	0,2%	15	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis, Hongos endófitos	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis, Hongos endófitos (Máximo 2 aplicaciones de BBCH 80 a BBCH 85)	
	CALDO BORDELES VALLES	23891	0,187-0,5 Kg/Hl	14	Aguado y bacteriosis.	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
	BORDO COOP	16435					
	CALDO MANICA 20 WG	25163	0,2-0,34%	14	Aguado, alternaria, pseudomonas.	Aguado, Alternaria, Pseudomonas. Máximo 4 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
	CALDO BORDELES	12864	0,2-0,5%	14	Aguado y bacteriosis.	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
	AGROBORDELES AZUL	19631					
	BORDELÉS LUQSA	23883					
	BORDO COOP AZUL	16275					
	BORDO MICRO	19064					
	BORMIX BLUE	21729					
	BOUILLIE MOP 20	20105					
	CABOR	21716					
	CALDO BORDELES IQV	19005					
	CALDO BORDELES KEY	20060					
	CALDO BORDELES MAC 80	11797	0,4-0,5%	14	Aguado y bacteriosis.	De BBCH 15-89. Altura máxima pulverización 1,5 metros	
	CALDO BORDELES QUIMUR	19522					
	CALDO BORDELES VALLES BLUE	13964					
	CALDO LAINCO	21286					
	CUPERVAL	12569					
SANAGRICOLA BM WG	24018						
POLTIGLIA 20 WG	25152						
CALDO BORDELES RSR	17223						
CRACK 20 WP	22949	4-5 Kg/ha	14	Aguado y chancro.	Aguado y Chancro (de BBCH 15 a 89)		
RSP DISPERS	23852						
SULFATO TRIBASICO DE COBRE 19%	COBRESTAR	23179	0.47-0,56%	20	Aguado y bacteriosis.	Aguado, 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	5



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de 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	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89	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	Antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S
		VOLCK VERANO	12033				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	BENOIL NARANJOS	13073	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S
		AGROACEITE BLANCO	14620				
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246				
		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				
		OVI PRON	16192				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CEKUIOIL-V83	17195	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones.	S
		CITROLE	20036				
		LAINCOIL	ES-00289				
		ESTIUOIL	ES-00290				
		INSECTOIL KEY	ES-00291	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	
		PLANTOIL PRO	ES-01352				
		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVI PRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	NP	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	S
		OVI SPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVI PHYT	13557	1-1,5%	NP	Antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	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
		BELPROIL-A	13141				
		AGROACEITE	13659				
		AGROIL	22319				
AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	
	AZATIN	19660					
	ALIGN	23291					
	FORTUNE AZA	24288					
	OIKOS	24313					
AZADIRACTIN 2,6%	ZENITH	24676	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	
	ZENITH A26	24736					
	AZAR	24816					
	ZAFIRO	25034					
	AZAFIT	25035					
MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848	8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	S	
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HL	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de 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	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89	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	Antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	
		VOLCK VERANO	12033					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	BENOIL NARANJOS	13073	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
		EVER TRANSPARENTE	11485					
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848		1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CEKULOIL-V83	17195	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones.	S	
		CITROLE	20036					
		LAINCOIL	ES-00289			NP		
		ESTIUOIL	ES-00290		10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	
		INSECTOIL KEY	ES-00291			NP		
		PLANTOIL PRO	ES-01352			NP		
		CITROLE FORTE	ES-01101		Según plaga	NP	VER FICHA	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079		20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	S
		OVISPRAY	ES-00090		22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVI PHYT	13557	1-1,5%	NP	Antes del cambio color. Máximo 2 aplicaciones	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	
		BELPROIL-A	13141					
		AGROACEITE	13659					
		AGROIL	22319					
		PROMANAL AGRO	ES-00053					
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166		1,95 l/ha	7		0,5
	AZATIN	19660						
	ALIGN	23291						
	FORTUNE AZA	24288						
	OIKOS	24313						
AZADIRACTIN 2,6%	ZENITH	24676		0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	
	ZENITH A26	24736						
	AZAR	24816						
	ZAFIRO	25034						
	AZAFIT	25035						
MALTODEXTRIN	MAJESTIK	ES-00848		8 l/ha	NP	1 tratamiento. De BBCH 69-89	S	
RESCALURE	DARDO VP	ES-00169		400-600 dif/ha	NP		S	
	CheckMate CRS	ES-01406		450 difusores/ha	NP		S	
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249		1 l/Hl	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de 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	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89	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				
	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				
		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				
		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					10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	
	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA						
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	S				
		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					
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					
	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	S					
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/Hi	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S					



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
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
		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
	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
		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
		FULMIT OLEO L.E	11807				
		IVENOL MASSÓ	13847				
		BLAFIL	13848				
		CITROL-INA	15173				
		OVIPRON	16192				
		CEKUOIL-V83	17195				
		CITROLE	20036				
		LAINCOIL	ES-00289				
		ESTIUOIL	ES-00290				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	INSECTOIL KEY	ES-00291	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	S
		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	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	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	
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	S	
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	VOLCK MISCIBLE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	
	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	S	
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HL	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
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
		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
	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
		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
		FULMIT OLEO L.E	11807				
		IVENOL MASSÓ	13847				
		BLAFIL	13848				
		CITROL-INA	15173				
		OVI PRON	16192				
		CEKUILOIL-V83	17195				
		CITROLE	20036				
		LAINCOIL	ES-00289				
		ESTIUOIL	ES-00290				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	INSECTOIL KEY	ES-00291	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	S
		PLANTOIL PRO	ES-01352	Según plaga	NP	VER FICHA	
		CITROLE FORTE	ES-01101				
		OVI PRON-TOP	ES-00079				
	OVISPRAY	ES-00090	20-30 l/ha				20
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	13557	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S
		OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	VOLCK MISCIBLE	13074	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	S
		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. Forma y época de aplicación en FICHA	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	S	
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HL	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de 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	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			
		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			
	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			
		BENOIL NARANJOS	13073							
		AGROACEITE BLANCO	14620							
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246							
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	S			
		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							
		OVI PRON	16192							
		CEKUI OIL-V83	17195							
		CITROLE	20036							
		LAINCOIL	ES-00289					10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos
		ESTIUOIL	ES-00290							
	INSECTOIL KEY	ES-00291								
	PLANTOIL PRO	ES-01352								
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVI PRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	S			
		OVI SPRAY	ES-00090	22,5-40	NP	Forma y época de aplicación en FICHA				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVI PHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S			
	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			
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								
	OIKOS	24313								
	ZENITH	24676								
	ZENITH A26	24736								
	AZAR	24816								
	ZAFIRO	25034								
	AZAFIT	25035								
	FORTUNE AZA	24288								
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/Hi	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S				



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR			
Otras cochinillas	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89	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			
	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			
		BENOIL NARANJOS	13073							
		AGROACEITE BLANCO	14620							
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246							
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	S			
		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							
		OVI PRON	16192							
		CEKUIOIL-V83	17195							
		CITROLE	20036							
		LAINCOIL	ES-00289					10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos
		ESTIUOIL	ES-00290							
		INSECTOIL KEY	ES-00291							
		PLANTOIL PRO	ES-01352							
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVI PRON-TOP	ES-00079				20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	S
		OVI SPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVI PHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S			
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	S			
		VOLCK MISCIBLE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones				
		BELPROIL-A	13141							
		AGROACEITE	13659							
		AGROIL	22319							
	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	S				
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/Hi	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S				



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de 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	2-3 veces/año. Intervalo 7 días. BBCH 67-89	S	
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA ABTS-351)	BAZTHU-32		23976	0,06-0,1%	NP	Máx 10 aplicaciones al año	S
		BACTUR 2X		19856				
		GEODA		21056				
		BIOMAX		25042				
		DIPEL DF		23738				
		BIOBIT 32		24520				
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA EG 2348)	ESMALK		25342	0,75-1 Kg/ha	NP	Máximo 10 aplicaciones/campaña. Intervalo 7-10 días desde eclosión de larvas	S
		CORDALENE		19848				
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA PB-54)	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
		PRESA 16		22954	0,06-0,18%	NA	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	S
		BIOSCROP BT 16		25258				
		LEPIBACK		25314				
		BELTHIRUL		22423				
EPSILON			24096					
BIOSCROP BT 32		25257						
BELTHIRUL 16 SC		25313	1,5-3 l/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	S		
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-11)	DELFIN		19159	0,05-0,075%	NP	Máx 4 aplicaciones al año	S	
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-12)	COSTAR		22060	50-100gr/100 litros	NP	Máx 4 aplicaciones al año	S	
Cacoecia <i>(Cacoecimorpha pronubana)</i>	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-11)	DELFIN		19159	0,05-0,075%	NP	Máx 4 aplicaciones al año	S
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA ABTS-351)	BACTUR 2X		19856	0,06-0,1%	NP	Máx 10 aplicaciones al año	S
		GEODA		21056				
		BIOMAX		25042				
		DIPEL DF		23738				
		BIOBIT 32		24520				
		ESMALK		25342				
	BAZTHU-32		23976	0,06-0,1 Kg/ha	NP	Max. 10 aplicaciones. Intervalos 3-10 días desde eclosión larvas	S	
	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	S
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA PB-54)	EPSILON		24096	0,5-1 Kg/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	S
BIOSCROP BT 32			25257					
BELTHIRUL			22423					
BELTHIRUL 16 SC		25313	1,5-3 l/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	S		



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de 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 %	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	1-1,5 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	S
		OVI PRON	16192				
		CEKUOIL-V83	17195				
	CITROLE	20036					
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660				
		ALIGN	23291				
		FORTUNE AZA	24288				
		OIKOS	24313	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5
		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
	CAOLIN	SURROUND WP CROP PROTECTANT	24689	25-50 Kg/ha	NP	Máximo 4 aplicaciones	S
	PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 30%	PROTEINAS HIDROLIZADAS LIFE	14634	1,5%	* Ver ficha	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta. Max. 3 aplicaciones	
		BIOCEBO	22270	1,5%	* Ver ficha	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta	S
ATTRACK		24150	0,6-0,68%	* Ver ficha	Máx. 3 aplicaciones. Desde BBCH 71-89		
NUTREL		24484	1,5-2,4 l/ha	* Ver ficha	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta		
PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 36%	FLYRAL	24630	1,25%	* Ver ficha	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta	S	
PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 5,9%	CERA-TRAP	24937	48-60 l/ha	NP		S	
SISTEMAS DE CAPTURA MASIVA O ATRACCIÓN Y MUERTE	MAGNET MED	25520	50-75 uds/ha	NP			
	DECIS TRAP	ES-00041	50-80 uds/ha	NP			
	CERATIPACK	ES-00042					
	DELMUR TRAP	ES-01182	50-80 trampas/ha	NP	De BBCH 70 a cosecha	S	
	RAFAGA TRAP	ES-01246					
	KENOTRAP COMPLET	ES-01398	50 trampas/ha	NP			
CONETRAP CERATITIS	ES-00624	40-80 trampas/ha	NP	Duración protección 120 días			
SPINOSAD	SPINTOR-CEBO	23808	Según aplicación	1	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	0,3	



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de 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	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	
		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		1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
		VOLCK VERANO	12033					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101		Según plaga	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	
		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	
		EVER TRANSPARENTE	11485					S
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192		1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	
		CEKUIOIL-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
	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
	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		
		BELPROIL-A	13141			NP		
		AGROACEITE	13659		1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S
		AGROIL	22319			NP		
		PROMANAL AGRO	ES-00053			NP		
	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					
ALIGN		23291						
ZENITH		24676						
ZENITH A26		24736						
AZAR		24816		0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	
ZAFIRO		25034						
AZAFIT		25035						
FORTUNE AZA		24288						
OIKOS	24313							
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	S	



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de 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	S
		LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89	
		PREVAM	25761	8 l/ha	NP	Máximo 6 aplicaciones. Intervalo mínimo 10 días.	
		OROCIDE (**)	ES-00867	8 l/ha	NP	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89. 1 aplicación	
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
	AZADIRACTIN 2,6%	AZAR	24816	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5
		AZATIN	19660				
		ALIGN	23291				
		FORTUNE AZA	24288				
		OIKOS	24313				
ZAFIRO		25034					
ZENITH		24676					
ZENITH A26	24736						
AZAFIT	25035						
Pulgones <i>(Aphis spiraeicola, Aphis gossypii, Aphis craccivora, Myzus persicae, Microshiphum euphorbiae, 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	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S
		EVER TRANSPARENTE	11485				
		FULMIT OLEO L.E	11807				
		IVENOL MASSÓ	13847				
		BLAFIL	13848				
		CITROL-INA	15173				
		OVI PRON	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
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	S
		VOLCK MISCIBLE	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/ha	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de 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 plántones hasta 3 años. Sólo pintado al tronco	0,5
		AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	
	AZADIRACTIN 2,6%	FORTUNE AZA	24288	0,075%	7	Plántones de menos de 3 años, pintando el tronco. Tratar al aparecer la infestación	0,5
		OIKOS	24313				
		ZENITH	24676				
		AZAR	24816				
		ALIGN	23291	0,075%	7	Sólo en plántones hasta 3 años. Tratar al aparecer la infestación. Máximo 2 aplicaciones	
		ZENITH A26	24736	0,075%	7	1 aplicación por campaña.	
ZAFIRO	25034						
AZAFIT	25035						
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
		LIMOCIDE J	ES-01273				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	S
		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				
		CEKUOIL-V83	17195				
CITROLE	20036						
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	S	



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de 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	LIMOCIDE	ES-00674	6 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89	S	
		PREV-GOLD	ES-01274	4-7 l/ha	NP	2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	0,75-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	
			EVER TRANSPARENTE	11485				
			FULMIT OLEO L.E	11807				
			IVENOL MASSÓ	13847				
			BLAFIL	13848	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	
			CITROL-INA	15173				
			OVIPRON	16192				
			CEKUOIL-V83	17195	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones	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		
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		
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		
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HL	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S		



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas

PLAGA	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
Araña amarilla <i>(Tetranychus urticae)</i>	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	6 l/ha	1	De BBCH 70- 89	S
		PREV-GOLD	ES-01274	4-7 l/ha	NP	2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	0,75-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S
		FULMIT OLEO L.E	11807				
		IVENOL MASSÓ	13847				
		BLAFIL	13848				
		CITROL-INA	15173				
		OVI PRON	16192				
		CEKUOIL-V83	17195				
		CITROLE	20036				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	LAINCOIL	ES-00289	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	S
		ESTIUOIL	ES-00290				
		INSECTOIL KEY	ES-00291				
		PLANTOIL PRO	ES-01352				
		CITROLE FORTE	ES-01101				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OVI PRON-TOP	ES-00079	Según plaga	NP	VER FICHA	S
OVI SPRAY		ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	BELPROIL-A	13141	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	
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	
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HL	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89		



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de 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	LIMOCIDE	ES-00674	6 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89	S	
		PREV-GOLD	ES-01274	4-7 l/ha	NP	2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	0,75-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S
			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	
			OVI PRON	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 %		OVI PRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	S	
		OVI SPRAY	ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %		BELPROIL-A	13141	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S	
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	
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS		FLIPPER	ES-00249	1 l/HL	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S	
Ácaro de las maravillas <i>(Aceria sheldoni)</i>	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	PLANTOIL PRO	ES-01352	10-30 l/ha	NP	Aplicar antes de que el fruto empiece a colorear	S	
	AZUFRE 80 %	MICROCROPS ESPECIAL WG (**)	24370	0,2 - 0,25%	NP	Solo LIMÓN. Máximo 6 aplicaciones.	S	
AZUMO MG (**)		24136						
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	S	
		IRONMAX PRO	ES-01169	7 Kg/ha	3	1-4 aplicaciones. Especies vegetales		
		SLUXX HP	ES-00327	7 kg/ha	NP	Leñosas. Máximo 4 aplicaciones por campaña		
		MINIXX	ES-01228	7 Kg/ha	NP	Especies vegetales		



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas

ENFERMEDAD	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)	VALCURA (***)	ES-00866	2,5 l/ha	NP	8 aplicaciones. Aplicación riego por goteo. Hasta BBCH 89	5
	HIDROXIDO CUPRICO 13,6% + OXICLORURO DE COBRE 13,6%	AIRONE	24949	0,2-0,4%	14	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20
		AIRONE SC BLUE	24950				
		GRIFON	24951				
	HIDROXIDO CUPRICO 25%	BOXER	23576	0,2%	15	Podredumbre	20
		KDOS	22002	0,15-0,2%	21	Aguado, Gomosis (aplicar desde cuajado hasta fruto maduro apto consumo)	
	HIDROXIDO CUPRICO 25%	HIDROCUPER-50	23015	según enfermedad	15	Aplicar hasta 1.5 m de altura. Bacteriosis (1.5 Kg/ha), Hongos endofitos (1.5 Kg/ha), Aguado (0.6-0.8 Kg/ha), Fomopsis (1.5 Kg/ha)	20
		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
	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 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 35 WG	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%	NEORAM 37,5 WG	23987	0,1-0,3%	15	Aguado. Máx 2 aplicaciones y 5,6 Kg/ha y año	20
		SANAGRICOLA WG	25044				
OXICLORURO DE COBRE 38%	INACOP L	16395	0,1-0,25%	14	Aguado. Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 5 aplicaciones	20	
	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		



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas

ENFERMEDAD	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%	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 Phytophthora citricola. 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	
		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			



LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas

ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR
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 (Phomopsis citri), Hongos endófitos (Guignardia citricarpa), Aguado (Phytophthora spp.) De BBCH 15 a 89.	20
	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				
	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				
	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				
	SULFATO CUPROCALCICO 20%	CALDO BORDELES MAC 80	11797	0,2-0,5%	14	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	20
		CUPERVAL	12569				
		CALDO BORDELES	12864				
		CALDO BORDELES VALLES BLUE	13964				
		BORDO COOP AZUL	16275				
		CALDO BORDELES IQV	19005				
		BORDO MICRO	19064				
		CALDO BORDELES QUIMUR	19522				
		AGROBORDELES AZUL	19631				
		CALDO BORDELES KEY	20060				
		BOUILLIE MOP 20	20105				
		CALDO LAINCO	21286				
		CABOR	21716				
		BORMIX BLUE	21729				
	BORDELÉS LUQSA	23883					
	SANAGRICOLA BM WG	24018					
	SULFATO CUPROCALCICO 20%	BORDO COOP	16435	0,187-0,5 Kg/Hi	14	Máx. 3 aplicaciones. De BBCH15 a BBCH89	
		CALDO BORDELES RSR	17223	4-5 Kg/ha	14	Aguado y Chancro (de BBCH 15 a 89)	20
CRACK 20 WP		22949					
RSP DISPERS		23852					
CALDO BORDELES VALLES		23891	0,187-0,5 Kg/Hi	14	Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89		
BORDEAUX ISAGRO WG		25046	0,2%	15	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis, Hongos endofitos (Máximo 2 aplicaciones de BBCH 80 a BBCH 85)		
POLTIGLIA 20 WP		19616	0,2%	14	Aguado, Alternaria, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)		
POLTIGLIA 20 WG		25152	0,4-0,5%	14	De BBCH 15-89. Altura máxima pulverización 1,5 metros		
CALDO MANICA 20 WG	25163	0,2-0,34%	14	Aguado, Alternaria, Pseudomonas. Máximo 4 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89			
SULFATO TRIBASICO DE COBRE 19%	COBRESTAR	23179	0.47-0,56%	20	Aguado, Bacteriosis. Desde BBCH 90 a 50. Máximo 2 aplicaciones	20	



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO							
Gestión Ecológica de Plagas							
ENFERMEDAD	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)	VALCURA (***)	ES-00866	2,5 l/ha	NP	8 aplicaciones. Aplicación riego por goteo. Hasta BBCH 89	5
	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, Gomosis (desde fruto empieza a colorear hasta maduración avanzada). Máximo 3 aplicaciones	20
	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
	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
	OXICLORURO DE COBRE 52%	COPPER KEY FLOW (***)	ES-00406	1-3 l/ha	15	Solo POMELO. Aplicar en otoño/ invierno	20
	OXIDO CUPROSO 50%	OXIMUR 50 PM	19910	0,08-0,12%	NP	Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20
CORAL		21829					



VOLVER AL ÍNDICE

LISTADO DE FITOSANITARIOS AUTORIZADOS LIMÓN Y POMELO
Gestión Ecológica de Plagas

ENFERMEDAD	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, Bacteriosis, Fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20	
		AIRONE SC BLUE	24950					
		GRIFON	24951					
	HIDROXIDO CUPRICO 50%	HIDROCUPER-50	DROXICUPER-50	22069	según enfermedad	15	Aplicar hasta 1.5 m de altura. Bacteriosis (1.5 Kg/ha)	20
			HIDROCUPER-50	23015	según enfermedad	15	Aplicar hasta 1.5 m de altura. Bacteriosis (1.5 Kg/ha), Hongos endofitos (1.5 Kg/ha), Aguado (0.6-0.8 Kg/ha), Fomopsis (1.5 Kg/ha)	
	OXICLORURO DE COBRE 38%		INACOP L	16395	0,1-0,25%	14	Aguado. Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 5 aplicaciones	20
			FLOWBRIX	24864	0,10%	14	Desde BBCH 15 a 89.	
			FLOWBRIX BLU	24957				
			CURENOX 38 FLOW BLUE	25157	0,1-0,26%	14	De BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones	
	OXICLORURO DE COBRE 50%		COBRELUQ-50	12605	0,075-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	20
			TRAXI	21719				
			IKEBANA FUNGICIDA TOTAL	22599				
			CURENOX-50	13138	0,075-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 2 aplicaciones	
			AFROCOBRE M	12507				
			CUPROXI	13342				
			OXICOOP 50	14612				
			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	0,1-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones	
			DRY COP 50 DF	22209				
CUPROSAN WG	24039							
OXICLORURO DE COBRE 70%		SULCOX WP	23699	0,1-0,2%	15	BBCH 81-85		
		COVINEX 700 FLOW	24457	0,054%	15	Bacteriosis (0.054%). Desde BBCH 81 a 89.		
		CUPER 70 FLOW-TRADE	24465					
OXIDO CUPROSO 50%		COBRE NORDOX 50	11231	0,08-0,12%	NP	Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20	
		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					










VOLVER AL ÍNDICE

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



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
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  by CITROSOL
Detergente	DETERSOL-BIO	0,5-1%	NP	Aplicar por inmersión o en cortina de espuma	ECOLÓGICO  by CITROSOL 
E903	PLANTSEAL	1 l/tonelada	NP	Insumo para la producción ecológica, Aplicar el producto directamente sobre la fruta mediante aplicador de cera	ECOLÓGICO 
E903	PLANTSEAL SHINE FREE	1 l/tonelada	NP	Insumo para la producción ecológica, Aplicar el producto directamente sobre la fruta mediante aplicador de cera	ECOLÓGICO 
Ácido peracético + Peróxido de hidrógeno	CITROCIDE PLUS	0,2-0,4%	NP	Coadyuvante tecnológico. Insumo para la producción ecológica. Aplicar el producto por sistema drencher, por inmersión o sistema drenchonline	ECOLÓGICO NOP ORGANIC  by CITROSOL
Ácido peracético + Peróxido de hidrógeno	CITROCIDE 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  by CITROSOL
Extractos vegetales	SANI-D BIO	2%	NP	Aplicar en Drencher o en balsa a la entrada de la fruta	ECOLÓGICO
Extractos vegetales	SANI-DC BIO	5%	NP	Aplicar diluido en agua mediante sistemas de pulverización en línea	ECOLÓGICO
Detergente ecológico	ECOJABON	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%	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

	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
	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/tonelada	NP	Consulte con el Servicio Técnico de DECCO	ECOLÓGICO. SOHISCERT
	Recubrimiento	CITRASHINE VEGETAL SF NATURE DOBLE	1 l/tonelada	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 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



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 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

()** Producto que solo está autorizado en limón

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