

GESTIÓN ECOLÓGICA DE PLAGAS EN LIMÓN Y POMELO

Listado de Fitosanitarios Autorizados Precosecha y Postcosecha

Versión nº 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</i> spp.)	Pág. 25
• Podredumbre del cuello o gomosis (<i>Phytophthora</i> spp.)	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



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
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	
	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	S
	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.	
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	PREVAM (***)	25761	6 l/ha		Mosca Blanca	Uso menor. De BBCH 71-79	
	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.		
	AGROACEITE BLANCO	14620	1-1,5%		Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca.		
	BENOIL NARANJOS	13073	1-1,5%		Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, mosca blanca, pulgones, ácaros.	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S
	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%				
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CEKUOIL-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.	
	CITROLE	20036					
	CITROL-INA	15173					
	BLAFIL	13848					
	EVER TRANSPARENTE	11485	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	
	FULMIT OLEO L.E	11807					
	IVENOL MASSÓ	13847					
	OVIPRON	16192					S
	CITROLE FORTE	ES-01101	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	
	ESTIUOIL	ES-00290					
ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	INSECTOIL KEY	ES-00291					
	LAINCOIL	ES-00289	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	
	PLANTOIL PRO	ES-01352			Piojo blanco , piojo rojo de California, piojo gris, serpetas, caparreta, cotonet, otras cochinillas, ácaro de las máravillas y ácaros.		
	OVIPRON-TOP	ES-00079	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	S
	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 y ácaros.	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	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	
	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	S
	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	



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
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					
	AZAFIT	25035					
	AZAR	24816					
	AZATIN	19660	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	
	FORTUNE AZA	24288					
	OIKOS	24313					
	ZENITH	24676					
	ZENITH A26	24736					
AZUFRE 80 %	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, minador y trips.	1 aplicación por campaña	
	AZUMO MG (**)	24136					
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS subesp. plantarum (cepa D747)	MICROCROPS ESPECIAL WG (**)	24370	0,2 -0,25%	NP	Ácaro de las maravillas	Solo LIMÓN. Máximo 6 aplicaciones.	S
	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	
	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					
	DIPEL DF	23738	0,75-1 Kg/ha	NP	Polilla del limonero y Cacoecia	Máximo 10 aplicaciones/campaña. Intervalo 7-10 días desde eclosión de larvas	S
	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	
	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%	S
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	
	BELTHIRUL	22423					
	BIOSCROP BT 32	25257	0,5-1 Kg/ha	NP	Polilla del limonero y Cacoecia	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	S
	EPSILON	24096					
	BIOSCROP BT 16	25258					
	LEPIBACK	25314	0,06-0,18%	NA	Polilla del limonero	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-11)	PRESA 16	22954					
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-12)	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



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
BEAUVIERIA 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
BEAUVIERIA BASSIANA (CEPA GHA)	BOTANIGARD	22648	100-150 ml/lH	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		
	FRUTARGAS	25628					
	CAL-6	ES-00306	4-1 ppm	NP	Desverdizado	1 aplicación/ 24 horas	S
	FRUTIL	ES-00036	1-2500 ppm	NP	Desverdizado		
	NITROETIL	ES-00294	0,025-0,25%	NP	Desverdizado		
FOSFATO FÉRRICO	IRONIMAX PRO	ES-01169	7 Kg/ha	3	Caracoles y babosas.	1-4 aplicaciones. Especies vegetales	
	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	S
	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					
	AIRONE SC BLUE	24950	0,2-0,4%	14	Aguado, bacteriosis, fomopsis.	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20
HIDROXIDO CUPRICO 25%	GRIFON	24951					
	BOXER	23576	0,2%	15	Podredumbre	Podredumbre	
	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)	20
	HIDROXIGREEN 50	23952	0,06-0,08%	15	Aguado.	Aguado (máximo 1 aplicación otoño-invierno. 0,6-2 Kg PF/ha)	
HIDROXIDO CUPRICO 35%	KDOS	22002	0,15-0,2%	21	Aguado y gomosis.	Aguado, Gomosis (aplicar desde cuajado hasta fruto maduro apto consumo)	
	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
MALTODETRIN	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. Phytophthora (eficaz frente Phytophthora spp. Aplicar desde BBCH 81 al 85)	
	KUPROS 35 WG	ES-00666	1,4-2,1 Kg/ha	NP	Phytophthora , negrilla, coletotrichum, xantomonas	Phytophthora , Negrilla (Capnodium citri), Coletotrichum, Xantomonas (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)	20
	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%	NEORMA 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					



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 38%	CUPROFLOW	21670	0,1-0,25%	15	Aguado y bacteriosis.	Aguado. Máximo 2 aplicaciones. Desde maduración del fruto hasta plazo de seguridad	
	CUPROFLOW NC	21633					
	CURENOX 38 FLOW BLUE	25157	0,1-0,26%	14	Aguado y bacteriosis.	De BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones	20
	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					
	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 citrica. Aplicar en invierno	
	CUPROTEC	21565	0,1%	15	Aguado.	Max 2 aplicaciones en otoño	
	AGROCOBRE 50 WP AZUL	15524	0,075-0,2%	14	Aguado	De BBCH 15 a 89	
	OXICOOP 50 AZUL PREMIUM	15543					
	IKEBANA FUNGICIDA TOTAL	22599					
	COBRELUQ-50	12805	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					20
	OXICOOP 50	14612					
OXICLORURO DE COBRE 50% P.M.	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					
	DRYCOP 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					
PAECILOMYES LILACINUS (CEPA 251)	OXIMUR 50 PM	19910	NP	Bacteriosis, Fitophtora	Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20	
	BIOACT PRIME	ES-00402					
PIRETRINAS 12,9 G/L	BIOACT WG	25595	0,75 l/ha	NP	Nemátodos	1-4 aplicaciones a intervalos de 60 días	S
	PYGANIC	ES-00237	2,25 l/ha	7	Pulgones.	2 aplicaciones, Intervalo 4-6 días. BBCH 55-75	
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	
	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	S
	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	S
PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 5,9%	CERA-TRAP	24937	48-60 l/ha	NP	Mosca de la fruta		
RESCALURE	CheckMate CRS	ES-01406	450 difusores/ha	NP	Piojo rojo de California		
	DARDO VP	ES-00169	400-600 difusores/ha	NP	Piojo rojo de California.	BBCH 01-89	S
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	S
SISTEMAS DE CAPTURA MASIVA O ATRACCIÓN Y MUERTE	CERATIPACK	ES-00042	50-80 uds/ha	NP	Mosca de la fruta		
	DECIS TRAP	ES-00041					
	MAGNET MED	25520	50-75 uds/ha	NP	Mosca de la fruta		
	DELMUR TRAP	ES-01182	50-80 trampas/ha	NP	Mosca de la fruta	De BBCH 70 a cosecha	S
	RAFAGA TRAP	ES-01246					
	KENOTRAP COMPLET	ES-01398	50 trampas/ha	NP	Mosca de la fruta.		
	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
	POLTEGLIA 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%	POLTRIGLIA 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 endofitos	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis, Hongos endofitos (Máximo 2 aplicaciones de BBCH 80 a BBCH 85)	
	CALDO BORDELES VALLES	23891					
	BORDO COOP	16435	0,187-0,5 Kg/Hl	14	Aguado y bacteriosis.	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
	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					
	AGROBORDELES AZUL	19631					
	BORDELÉS LUQSA	23883					
	BORDO COOP AZUL	16275					
	BORDO MICRO	19064					
	BORMIX BLUE	21729					
	BOUILLIE MOP 20	20105					
	CABOR	21716					20
	CALDO BORDELES IQV	19005	0,2-0,5%	14	Aguado y bacteriosis.	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	
	CALDO BORDELES KEY	20060					
	CALDO BORDELES MAC 80	11797					
	CALDO BORDELES QUIMUR	19522					
	CALDO BORDELES VALLES BLUE	13964					
	CALDO LAINCO	21286					
SULFATO TRIBASICO DE COBRE 19%	CUPERVAL	12569					
	SANAGRICOLA BM WG	24018					
	POLTRIGLIA 20 WG	25152	0,4-0,5%	14	Aguado y bacteriosis.	De BBCH 15-89. Altura máxima pulverización 1,5 metros	
	CALDO BORDELES RSR	17223	4-5 Kg/ha	14	Aguado y chancro.	Aguado y Chancre (de BBCH 15 a 89)	
	CRACK 20 WP	22949					
TRICHODERMA ASPERELLUM (CEPA ICC012) + TRICHODERMA GAMSII (CEPA ICC080)	RSP DISPERSS	23852	4-5 Kg/ha	14	Aguado.	Aguado y Chancre (de BBCH 15 a 89)	
	COBRESTAR	23179	0.47-0,56%	20	Aguado y bacteriosis.	Aguado, Bacteriosis. Desde BBCH 90 a 50. Máximo 2 aplicaciones	20
	BLINDAR	25924	2,5 Kg/ha	NP	ARMILLARIA	Aplicación al realizar la plantacion. 1º 5-7 días antes transplante. 2º en el transplante	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 blanco <i>(Aspidiotus nerii)</i>	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40-89	
		LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	S
	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				
		AGROACEITE BLANCO	14620	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S
		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				
		OVIPRON	16192				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CEKUOIL-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	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	
		INSECTOIL KEY	ES-00291				
		PLANTOIL PRO	ES-01352				
		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	NP	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	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				
		BELPROIL-A	13141	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S
		AGROACEITE	13659				
		AGROIL	22319				
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
		AZATIN	19660				
		ALIGN	23291				
		FORTUNE AZA	24288				
	AZADIRACTIN 2,6%	OIKOS	24313				
		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	
		LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	S
	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				
		AGROACEITE BLANCO	14620	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S
		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				
		OVIDRON	16192				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CEKUOIL-V83	17195			Forma, dosis y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones.	S
		CITROLE	20036	1-2 l/100 l	NP		
		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	
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	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	
		VOLCK MISCIBLE	13074				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	BELPROIL-A	13141				
		AGROACEITE	13659	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S
		AGROIL	22319				
		PROMANAL AGRO	ES-00053				
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
		AZATIN	19660				
		ALIGN	23291				
		FORTUNE AZA	24288				
	AZADIRACTIN 2,6%	OIKOS	24313				
		ZENITH	24676	0,075%	7	1 aplicación por campaña	
		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		
		CheckMate CRS	ES-01406	450 difusores/ha	NP		
	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	
		LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033				
		BENOIL NARANJOS	13073				
		AGROACEITE BLANCO	14620	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485				
		FULMIT OLEO L.E	11807				
		IVENOL MASSÓ	13847				
		BLAFIL	13848	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	
		CITROL-INA	15173				
		OVIPRON	16192				
		CEKUOIL-V83	17195				
		CITROLE	20036				
		LAINCOIL	ES-00289				
		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	
Araña roja <i>(Tetranychus cinnabarinus)</i>	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	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
		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				
		BELPROIL-A	13141				
		AGROACEITE	13659	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S
		AGROL	22319				
		PROMANAL AGRO	ES-00053				
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
Araña negra <i>(Tetranychus urticae)</i>		AZATIN	19660				
		ALIGN	23291				
		FORTUNE AZA	24288				
		OIKOS	24313				
		ZENITH	24676	0,075%	7	1 aplicación por campaña	
		ZENITH A26	24736				
		AZAR	24816				
Araña negra <i>(Tetranychus urticae)</i>		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	
		LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033				
		BENOIL NARANJOS	13073				
		AGROACEITE BLANCO	14620	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485				
		FULMIT OLEO L.E	11807				
		IVENOL MASSÓ	13847				
		BLAFIL	13848	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	
		CITROL-INA	15173				
		OVIPRON	16192				
		CEKUOIL-V83	17195				
		CITROLE	20036				
		LAINCOIL	ES-00289				
		ESTIUOIL	ES-00290	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	
		INSECTOIL KEY	ES-00291				
		PLANTOIL PRO	ES-01352				
		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	
		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	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	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	VOLCK MISCIBLE	13074				
		BELPROIL-A	13141	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S
		AGROACEITE	13659				
		AGROIL	22319				
Avispas <i>(Azadirachta indica)</i>	AZADIRACTIN 1%	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	
		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	
		LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S
		VOLCK VERANO	12033				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	BENOIL NARANJOS	13073				
		AGROACEITE BLANCO	14620				
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246				
		EVER TRANSPARENTE	11485				
		FULMIT OLEO L.E	11807				
		IVENOL MASSÓ	13847				
		BLAFIL	13848				
		CITROL-INA	15173	1-2 l/100 l	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S
		OVIPRON	16192				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CEKUOIL-V83	17195				
		CITROLE	20036				
		LAINCOIL	ES-00289				
		ESTIUOIL	ES-00290				
		INSECTOIL KEY	ES-00291	10-30 l/ha	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	
		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	
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S
		OIL-ORO (**)	12797			Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	VOLCK MISCIBLE	13074				
		BELPROIL-A	13141	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S
		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. Forma y época de aplicación en FICHA	0,5
		ZENITH A26	24736				
		AZAR	24816				
		ZAFIRO	25034				
		AZAFIT	25035				
	MALTODETRIN	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				
		BENOIL NARANJOS	13073				
		AGROACEITE BLANCO	14620				
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	
		EVER TRANSPARENTE	11485				
		FULMIT OLEO L.E	11807				
		IVENOL MASSÓ	13847				
		BLAFIL	13848				
		CITROL-INA	15173				
		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				
		OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	S
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40	NP	Forma, dosis 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
Cola de Caballo <i>(Aculops laevigatus)</i>	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	
		VOLCK MISCIBLE	13074				
		BELPROIL-A	13141				
		AGROACEITE	13659	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S
		AGROIL	22319				
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
Cochinilla <i>(Aonidiella aurantii)</i>	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660				
		ALIGN	23291				
		OIKOS	24313				
		ZENITH	24676				
		ZENITH A26	24736	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5
		AZAR	24816				
		ZAFIRO	25034				
		AZAFIT	25035				
Cochinilla <i>(Aonidiella aurantii)</i>	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	
		LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 70-89	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S
		VOLCK VERANO	12033				
	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				
		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	
		EVER TRANSPARENTE	11485				
		FULMIT OLEO L.E	11807				
		IVENOL MASSÓ	13847				
		BLAFIL	13848				
		CITROL-INA	15173				
		OVIPRON	16192				
		CEKUOIL-V83	17195				
		CITROLE	20036				
		LAINCOIL	ES-00289				
		ESTIUOIL	ES-00290	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos	
		INSECTOIL KEY	ES-00291				
		PLANTOIL PRO	ES-01352				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma, dosis 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
		OIL-ORO (**)	12797	1-1,5%	NP	Solo LIMONERO. Tratar antes del cambio de color de los frutos	
		VOLCK MISCIBLE	13074				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	BELPROIL-A	13141				
		AGROACEITE	13659	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S
		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/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
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
		BAZTHU-32	23976				
		BACTUR 2X	19856	0,06-0,1%	NP	Máx 10 aplicaciones al año	
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA ABTS-351)	GEODA	21056				
		BIOMAX	25042				
		DIPEL DF	23738	0,75-1 Kg/ha	NP	Máximo 10 aplicaciones/campaña. Intervalo 7-10 días desde eclosión de larvas	S
		BIOBIT 32	24520				
		ESMALK	25342				
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA EG 2348)	CORDALENE	19848	1-2 l/ha	NP	Máx 3 aplicaciones al año. Hasta BBCH-80.	
		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				
		BIOSCROP BT 16	25258	0,06-0,18%	NA	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA PB-54)	LEPIBACK	25314				
		BELTHIRUL	22423				
		EPSILON	24096	0,5-1 Kg/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	S
Cacoecia (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>)	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-11)	BIOSCROP BT 32	25257				
		BELTHIRUL 16 SC	25313	1,5-3 l/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	
	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
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-11)	DELFIN	19159	0,05-0,075%	NP	Máx 4 aplicaciones al año	
		BACTUR 2X	19856	0,06-0,1%	NP	Máx 10 aplicaciones al año	
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA ABTS-351)	GEODA	21056				
		BIOMAX	25042	0,75-1 Kg/ha	NP	Máx 10 aplicaciones al año	
		DIPEL DF	23738				
		BIOBIT 32	24520	0,75-1 Kg/ha	NP	Máximo 10 aplicaciones/campaña. Intervalo 7-10 días desde eclosión de larvas	S
		ESMALK	25342				
		BAZTHU-32	23976	0,06-0,1 Kg/ha	NP	Max. 10 aplicaciones. Intervalos 3-10 días desde eclosión larvas	
	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	
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA PB-54)	EPSILON	24096				
		BIOSCROP BT 32	25257	0,5-1 Kg/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	
		BELTHIRUL	22423				
		BELTHIRUL 16 SC	25313	1,5-3 l/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días	



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
		OVIPRON	16192				
		CEKUOIL-V83	17195				
	AZADIRACTIN 1%	CITROLE	20036				
		ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
		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				
	BEAUVERIA BASSIANA (CEPA ATCC 74040)	AZAFIT	25035	0,075%	7	1 aplicación por campaña	
		NATURALIS	20111	125 ml/árbol	NP	3-5 aplicaciones intervalos 5-7 días. 1-2 l/ha	S
		CAOLIN	24689	25-50 Kg/ha	NP	Máximo 4 aplicaciones	S
		PROTEÍNAS 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	
		PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 30%	22270	1,5%	* Ver ficha	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta	S
		BIOCEBO	24150	0,6-0,68%	* Ver ficha	Máx. 3 aplicaciones. Desde BBCH 71-89	
		ATTRACK	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	
		NUTREL	24630	1,25%	* Ver ficha	Se pueden aplicar en mezcla con insecticidas específicos autorizados para el control de mosca de la fruta	S
		FLYRAL	24937	48-60 l/ha	NP		
		CERA-TRAP	25520	50-75 uds/ha	NP		
SISTEMAS DE CAPTURA MASIVA O ATRACCIÓN Y MUERTE	MUERTE	MAGNET MED	ES-00041	50-80 uds/ha	NP		
		DECIS TRAP	ES-00042	50-80 trampas/ha	NP		
		CERATIPACK	ES-01182	50-80 trampas/ha	NP		
		DELMUR TRAP	ES-01246	50-80 trampas/ha	NP	De BBCH 70 a cosecha	S
		RAFAGA TRAP	ES-01398	50 trampas/ha	NP		
		KENOTRAP COMPLET	ES-00624	40-80 trampas/ha	NP		
		CONETRAP CERATITIS	23808	Según aplicación	1	Duración protección 120 días	
		SPINOSAD	SPINTOR-CEBO			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>(Aleurothrixus floccosus)</i>	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40-89	
		OROCIDE (**)	ES-00867	8 l/ha	NP	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89. 1 aplicación	S
		PREVAM (***)	25761	6 l/ha	NP	Uso menor. De BBCH 71-79	
		LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 40-89	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	BENOIL NARANJOS	13073				
		AGROACEITE BLANCO	14620				
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S
		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				
		EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S
		CITROL-INA	15173				
		OVIPRON	16192				
		CEKUOIL-V83	17195	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	
		CITROLE	20036				
		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
		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		
		ADINA	22166	1,95 l/ha	7	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,5
Mosca Blanca <i>(Aleurothrixus floccosus)</i>	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/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
Mosquito verde (<i>Empoasca spp.</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE J	ES-01273	8 l/ha	1	1 aplicación de BBCH 40-89	
		LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40-89	
		PREVAM	25761	8 l/ha	NP	Máximo 6 aplicaciones. Intervalo mínimo 10 días.	S
		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				
		AZATIN	19660				
		ALIGN	23291				
		FORTUNE AZA	24288				
		OIKOS	24313	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5
		ZAFIRO	25034				
		ZENITH	24676				
		ZENITH A26	24736				
		AZAFIT	25035				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	0,75-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración	S
Pulgones (<i>Aphis spiraecola</i>, <i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis craccivora</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Microshiphip euphorbiae</i>, <i>Toxoptera aurantii</i>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 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 y época de aplicación en FICHA	S
		OVIPRON	16192				
		CEKUOIL-V83	17195				
		CITROLE	20036				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVISPRAY	ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S
	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				
		AGROACEITE	13659	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos. Máximo 2 aplicaciones	S
		AGROIL	22319				
	AZADIRACTIN 1%	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				
	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/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
Minador (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	2,6 ml/árbol	7	Sólo en plantones hasta 3 años. Sólo pintado al tronco	0,5
		AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	
		FORTUNE AZA	24288				
		OIKOS	24313	0,075%	7	Plantones de menos de 3 años, pintando el tronco. Tratar al aparecer la infestación	
		ZENITH	24676				
	AZADIRACTIN 2,6%	AZAR	24816				0,5
		ALIGN	23291	0,075%	7	Sólo en plantones hasta 3 años. Tratar al aparecer la infestación. Máximo 2 aplicaciones	
		ZENITH A26	24736				
		ZAFIRO	25034	0,075%	7		
		AZAFIT	25035			1 aplicación por campaña.	
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				
		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA	
		EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	
		FULMITOLEO L.E	11807				
		IVENOL MASSÓ	13847				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	BLAFIL	13848				S
		CITROL-INA	15173	1-2 l/100 l	NP	Forma, dosis y época de aplicación en FICHA	
		OVIPRON	16192				
		CEKUOIL-V83	17195				
AZADIRACTIN 1%		CITROLE	20036				
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5
		AZATIN	19660				
		ALIGN	23291				
		FORTUNE AZA	24288				
	AZADIRACTIN 2,6%	OIKOS	24313				
		ZENITH	24676	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5
		ZENITH A26	24736				
		AZAR	24816				
		ZAFIRO	25034				
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS		AZAFIT	25035				
	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
Ácaro rojo (<i>Panonychus citri</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE PREV-GOLD	ES-00674 ES-01274	6 l/ha 4-7 l/ha	1 NP	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70-89 2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	0,75-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S
	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				
		CITROLE	20036	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones	S
		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				
		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	
		PREV-GOLD	ES-01274	4-7 l/ha	NP	2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78	S
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	0,75-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	S
		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				
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CEKUOIL-V83	17195				
		CITROLE	20036	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA. Máximo 4 aplicaciones	S
		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 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	
		OVISPRAY	ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S
	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
	BEAUVÉRIA 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	



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 Oriental (<i>Eutetranychus orientalis</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	6 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70-89	
		PREV-GOLD	ES-01274	4-7 l/ha	NP	2-3 aplicaciones. De BBCH 31-78	S
	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
		CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	
		EVER TRANSPARENTE	11485				
		FULMIT OLEO L.E.	11807				
		IVENOL MASSÓ	13847				
		BLAFIL	13848				
		CITROL-INA	15173	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	OVIPRON	16192				S
		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				
Ácaro de las maravillas (<i>Aceria sheldoni</i>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días	
		OVISPRAY	ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	S
	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/HI	NP	3-4 aplicaciones. Intervalos 5-7 días. Máx. 3 l/ha BBCH 10-89	S
Caracoles y babosas (<i>Theba pisana</i>, <i>Helix aspersa</i>, <i>Otala lactea</i>, <i>Arion ater</i>)	SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS	FLIPPER	ES-00249	1 l/HI	NP	1-5 aplicaciones. De BBCH 10-89	S
	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				
		AZUMO MG (**)	24136	0,2 - 0,25%	NP	Solo LIMÓN. Máximo 6 aplicaciones.	S
		NATUREN LIMEX	ES-01140	3 gr/m2	NP	Solo babosas. 4 aplicaciones intervalos 10 días. De marzo a septiembre. Especies vegetales	
		FOSFATO FÉRRICO	IRONMAX PRO	7 Kg/ha	3	1-4 aplicaciones. Especies vegetales	
			SLUXX HP	7 kg/ha	NP	Leñosas. Máximo 4 aplicaciones por campaña	S
			MINIXX	7 Kg/ha	NP	Especies vegetales	



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
Aguado <i>(Phytophthora spp.)</i>	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS subsp. <i>plantarum</i> (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				
		AIRONE SC BLUE	24950	0,2-0,4%	14	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20
		GRIFON	24951				
	HIDROXIDO CUPRICO 25%	BOXER	23576	0,2%	15	Podredumbre	
		KDOS	22002	0,15-0,2%	21	Aguado, Gomosis (aplicar desde cuajado hasta fruto maduro apto consumo)	20
	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
		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	
	OXICLORURO DE COBRE 35%	KUPROS 35 WG	ES-00666	1,4-2,1 Kg/ha	NP	Phytophthora , Negrilla (Capnodium citri), Coletotrichum, 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. 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	
		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.	20
		FLOWBRIX BLU	24957	0,11-0,17%	14	Desde BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones	
		CURENOX 38 FLOW BLUE	25157	0,1-0,26%	14	De BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones	

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

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				20
		COBRELINE	16436				
		FARMACOP 50 PM	21329				
		TRAXI	21719				
		COBRELUQ-50	12605	0,075-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	
		HECATE PM	24916				
		IKEBANA FUNGICIDA TOTAL	22599				
		CUPROCAFFARO	21630				
		CUPROCAFFARO BLUE	21668	0,1-0,2%	15	Aguado (0,1-0,2%), Bacteriosis, Fomopsis, Hongos Endófitos (0,2%) BBCH 81-85	
		SULCOX WP	23699				
		DRYCOP 50 DF	22209				
		CUPROSAN WG	24039	0,1-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones	
		SANAGRICOLA 500 WG	18406				
		CUPER 50	22287	1,5 Kg/ha	15	Aguado (Los tratamientos se darán en otoño, pulverizando hasta una altura de 1.50 m.)	
		SANAGRICOLA WP	12070	1,5-2 Kg/ha	14	De BBCH 15 a 89	
		COVICAMPO 50 SC	22402	2 Kg/ha	15	Aguado. Otoño de BBCH 81 a 89. Hasta una altura de 1.5 m	
		OSSIRAME EXTRA 50 WP	23859	0,14-0,2%	14	Máximo 4 tratamientos	
		OSSIRAME 50 WP	24808	0,16-0,2%	14	Máximo 4 tratamientos	



VOLVER AL ÍNDICE

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</i> spp.)	OXICLORURO DE COBRE 52%	COPPER KEY FLOW (***)	ES-00406	1-3 l/ha	15	Solo POMELO. Aplicar en otoño/invierno	
		CUPROXI FLO	19232	0,1%	14	Fomopsis (<i>Phomopsis citri</i>), Hongos endófitos (<i>Guignardia citricarpa</i>), Aguado (<i>Phytophthora</i> 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
		POLТИGLIA 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/Hl	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 DISPERSS	23852				
	SULFATO CUPROCALCICO 20%	CALDO BORDELES VALLES	23891	0,187-0,5 Kg/Hl	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)	
		POLТИGLIA 20 WP	19616	0,2%	14	Aguado, Alternaria, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	
		POLТИGLIA 20 WG	25152	0,4-0,5%	14	De BBCH 15-89. Altura máxima pulverización 1,5 metros	
		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	S
	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	
	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	Phytophtora , Negrilla (Capnodium citri), Coletotrichum, 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 Phytophtora 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



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				
		AIRONE SC BLUE	24950	0,2-0,4%	14	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20
		GRIFON	24951				
	HIDROXIDO CUPRICO 50%	DROXICUPER-50	22069	según enfermedad	15	Aplicar hasta 1.5 m de altura. Bacteriosis (1.5 Kg/ha)	
	OXICLORURO DE COBRE 38%	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
		INACOP L	16395	0,1-0,25%	14	Aguado. Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 5 aplicaciones	
		FLOWBRIX	24864				
		FLOWBRIX BLU	24957	0,10%	14	Desde BBCH 15 a 89.	
		CURENOX 38 FLOW BLUE	25157	0,1-0,26%	14	De BBCH 15 a 89. Máximo 4 aplicaciones	
		COBRELUQ-50	12605				
		TRAXI	21719	0,075-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	
		IKEBANA FUNGICIDA TOTAL	22599				
		CURENOX-50	13138				
		AFROCOPRE M	12507				
		CUPROXI	13342				
	OXICLORURO DE COBRE 50%	OXICOOP 50	14612	0,075-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 2 aplicaciones	
		CUPRAFOR 50	15314				
		COBRELINE	16436				
		FARMACOP 50 PM	21329				
		HECATE PM	24916	0,075-0,2%	14	De BBCH 15 a 89	
		SANAGRICOLA 500 WG	18406				
		DRYCOP 50 DF	22209	0,1-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 3 aplicaciones	
		CUPROSAN WG	24039				
		SULCOX WP	23699	0,1-0,2%	15	BBCH 81-85	
	OXICLORURO DE COBRE 70%	COVINEX 700 FLOW	24457	0,054%	15	Bacteriosis (0.054%). Desde BBCH 81 a 89.	20
		CUPER 70 FLOW-TRADE	24465				
		COBRE NORDOX 50	11231				
	OXIDO CUPROSO 50%	OXIMUR 50 PM	19910	0,08-0,12%	NP	Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20
		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				
		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				
Mal Seco (<i>Plenodomus tracheiphilus</i>)	SULFATO TRIBASICO DE COBRE 19%	SANAGRICOLA BM WG	24018				
		CALDO BORDELES VALLES	23891				
		BORDO COOP	16435	0,187-0,5 Kg/Hl	14	Bacteriosis. Máx. 3 aplicaciones. De BBCH15 a BBCH89	
		BORDEAUX ISAGRO WG	25046	0,2%	15	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis, Hongos endofitos (Máximo 2 aplicaciones de BBCH 80 a BBCH 85)	
		POLТИGLIA 20 WP	19616	0,20%	14	Aguado, Alternaria, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	
		POLТИGLIA 20 WG	25152	0,4-0,5%	14	De BBCH 15-89. Altura máxima pulverización 1,5 metros	
NEGRILLA	OXICLORURO DE COBRE 38%	COBRESTAR	23179	0,47-0,56%	20	Aguado, Bacteriosis. Desde BBCH 90 a 50. Máximo 2 aplicaciones	20
		CUPROFLOW NC	21633				
		CUPROFLOW	21670	0,1-0,25%	15	Aguado. Máximo 2 aplicaciones. Desde maduración del fruto hasta plazo de seguridad	
		CUPROCAFFARO	21630				
		CUPROCAFFARO BLUE	21668	0,2%	15	Aguado (0,1-0,2%), Bacteriosis, Fomopsis, Hongos Endófitos (0,2%) BBCH 81-85	20
ARMILLARIA	TRICHODERMA ASPERELLUM (CEPA ICC012) + TRICHODERMA GAMSII (CEPA ICC080)	IQV OXICLORURO 50	12677	0,075-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89). Máximo 4 aplicaciones	
		COVINEX 700 FLOW	24457				
		CUPER 70 FLOW-TRADE	24465	0,075%	15	Aguado y Mal seco (0,075%), Fomopsis y Hongos Endofitos (0,125%), Bacteriosis (0,054%). Desde BBCH 81 a 89.	20
NEMÁTODOS	PAECILOMYCES LILACINUS (CEPA 251)	KUPROS 35 WG	ES-00666	1,4-2,1 Kg/ha	NP	Phytophthora , Negrilla (Capnodium citri), Coletotrichum, Xantomonas (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)	20
		BLINDAR	25924	2,5 Kg/ha	NP	Aplicación al realizar la plantacion. 1º 5-7 días antes transplante. 2º en el transplante	S
NEMÁTODOS	PAECILOMYCES LILACINUS (CEPA 251)	BIOACT WG	25595	VER FICHA	NP	1-4 aplicaciones a intervalos de 60 días	
		BIOACT PRIME	ES-00402	0,75 l/ha	NP		S

LISTADO DE PRODUCTOS POST-COSECHA LIMÓN Y POMELO

Gestión Ecológica de Plagas

	PRODUCTO	PRODUCTO COMERCIAL	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	CERTIFICADO
 ADVANCED POSTHARVEST SOLUTIONS	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/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 
	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 
 Healthy Fruiture	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

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