

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

Versión n° 15. Rev00 (18/10/2021)



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

Versión n° 15. Rev00 (18/10/2021)

INDICE (1 de 2)

LISTADO DE PRODUCTOS POR PLAGA/ ENFERMEDAD.....	Pág. 3
• Piojo blanco (<i>Aspidiotus nerii</i>).....	Pág. 3
• Piojo rojo de California (<i>Aonidiella aurantii</i>).....	Pág. 5
• Piojo gris (<i>Parlatoria pergandii</i>).....	Pág. 7
• Serpetas (<i>Cornuapsis beckii</i> , <i>Insulaspis gloverii</i>).....	Pág. 9
• Caparreta (<i>Saissetia oleae</i>).....	Pág. 11
• Cotonet (<i>Planococcus citri</i>).....	Pág. 13
• Otras conchinillas.....	Pág. 15
• Polilla del limonero (<i>Prays citri</i>)	Pág. 17
• Cacoecia (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>)	Pág. 18
• Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>).....	Pág. 19
• Mosca blanca (<i>Aleurotrixus floccosus</i>).....	Pág. 21
• Mosquito verde (<i>Empoasca spp.</i>).....	Pág. 23
• Pulgones	Pág. 24
• Minador (<i>Phyllocnistis citrella</i>).....	Pág. 26
• Trips.....	Pág. 28
• Ácaro Rojo (<i>Panonychus citri</i>).....	Pág. 29
• Araña Amarilla (<i>Tetranychus urticae</i>).....	Pág. 31

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

Versión n° 15. Rev00 (18/10/2021)

INDICE (2 de 2)

• Ácaro oriental (<i>Eutetranychus orientalis</i>).....	Pág. 33
• Ácaro de las maravillas (<i>Aceria sheldoni</i>).....	Pág. 34
• Caracoles y babosas.....	Pág. 35
• Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>).....	Pág. 36
• Podredumbre del cuello o gomosis (<i>Phytophthora spp.</i>).....	Pág. 42
• Bacteriosis.....	Pág. 46
• Mal seco (<i>Plenodomus tracheiphilus</i>).....	Pág. 46
• Negrilla.....	Pág. 46
• Armillaria (<i>Armillaria mellea</i>).....	Pág. 46
• Nemátodos.....	Pág. 46
• <i>Penicillium</i>	Pág. 46
• HERBICIDAS.....	Pág. 47
• FITOREGULADORES (aumento tamaño/ cuajado/ evitar caída/ regular crecimiento).....	Pág. 53
• POSTCOSECHA (hongos/ desverdizado/mejora calidad/ retraso envejecimiento/ evitar pérdida peso)	Pág. 54
• POSTCOSECHA LIBRES DE PESTICIDAS.....	Pág. 58
• NOTAS.....	Pág. 63

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Piojo blanco (<i>Aspidiotus nerii</i>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos		
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		CITROL	16071					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	FULMIT	11821	ver dosis en FICHA	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l		Forma y época de aplicación en FICHA		
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036					
		LAINCOIL	ES-00289	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		ESTIUOIL	ES-00290					
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días		
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO	12797	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		VOLCK MISCIBLE	13074					
		BELPROIL-A	13141					
		AGROACEITE	13659					
		AGROIL	22319					
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1
		CARNADINE	ES-00629	0,05-0,07 l/Hl	30	No aplicar durante periodo de floración		

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Piojo blanco (<i>Aspidiotus nerii</i>)	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
	DELTAMETRIN	METEOR	25760	0,09%	30	1 aplicación	0,04	S
	PIRIPROXIFEN	JUVINAL 10 EC (**)	19675	0,05-0,075%	30	SOLO LIMÓN. 1 aplicación por campaña	0,6	0,5
		ATOMINAL 10 EC (**)	19764					
		MULIGAN	24089	0,05-0,075%	30	1 sola aplicación		
		EXPEDIENT 10 EC	24252					
		ALAZIN	24314					
		PRÓXIMO	24542					
BRAI		24635						
HARPUN		ES-00769	2,25 l/ha	28	1 aplicación			
SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación	1	0,6	
SPIROTETRAMAT 15%	MOVENTO 150 O-TEQ	25298	0,04-0,05%	14	2 aplicaciones por campaña. De BBCH 71-78	1	0,6	
SULFOXAFLO 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7	

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	UE	USA
Piojo rojo de California (Aonidiella aurantii)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos		
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		CITROL	16071					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	FULMIT	11821	ver dosis en FICHA	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		FULMIT OLEO L.E	11807		NP			
		IVENOL MASSÓ	13847		NP			
		BLAFIL	13848		NP			
		CITROL-INA	15173		NP			
		OVI PRON	16192		NP			
		CEKUOIL-V83	17195		NP			
		CITROLE	20036		NP			
		LAINCOIL	ES-00289	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		ESTIUOIL	ES-00290					
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVI PRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días		
		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		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO	12797	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		VOLCK MISCIBLE	13074					
		BELPROIL-A	13141					
		AGROACEITE	13659					
		AGROIL	22319					
		PROMANAL AGRO	ES-00053					
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1
		EPIK	23377					
		CARNADINE	ES-00629	0,05-0,07 l/Hl	30	No aplicar durante periodo de floración		

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR			
							UE	USA		
Piojo rojo de California (<i>Aonidiella aurantii</i>)	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta		
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta		
		ALIGN	23291							
		FORTUNE AZA	24288							
		OIKOS	24313							
		ZENITH	24676							
		ZENITH A26	24736							
		AZAR	24816							
		ZAFIRO	25034							
		AZAFIT	25035							
	DELTAMETRIN	METEOR	25760	0,09%	30	1 aplicación	0,04	S		
	PIRIPROXIFEN	JUVINAL 10 EC	19675	0,05-0,075%	30	1 aplicación por campaña	0,6	0,5		
		ATOMINAL 10 EC	19764							
		MULIGAN	24089							
		EXPEDIENT 10 EC	24252							
		ALAZIN	24314			0,05-0,075%			30	1 sola aplicación
		ADMIRAL 10 EC	24439							
		PRÓXIMO	24542							
		BRAI	24635			28			1 aplicación	
		HARPUN	ES-00769							
	RESCALURE	DARDO VP	ES-00169	400-600 difusores/ha	NP	BBCH 01-89				
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación. Incluye pomelo	1	0,6		
	SPIROTETRAMAT 15%	MOVENTO 150 O-TEQ	25298	0,03-0,04%	14	2 aplicaciones por campaña. De BBCH 71-78	1	0,6		
	SULFOXAFLO 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7		

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Piojo gris (<i>Parlatoria pergandii</i>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes cambio de color de los frutos		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos		
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		CITROL	16071					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	FULMIT	11821	ver dosis en FICHA	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		FULMIT OLEO L.E	11807		NP			
		IVENOL MASSÓ	13847		NP			
		BLAFIL	13848		NP			
		CITROL-INA	15173		NP			
		OVI PRON	16192		NP			
		CEKUOIL-V83	17195		NP			
		CITROLE	20036		NP			
		LAINCOIL	ES-00289	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		ESTIUOIL	ES-00290					
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
		ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVI PRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20		
	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 cambio color de los frutos		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO	12797	1-1,5%	NP	Tratar antes cambio de color de los frutos		
		VOLCK MISCIBLE	13074					
		BELPROIL-A	13141					
		AGROACEITE	13659					
		AGROIL	22319					
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1
EPIK		23377						
CARNADINE		ES-00629	0,05-0,07 l/Hl	30	No aplicar durante periodo de floración			
AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta	

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR UE	USA
Piojo gris (<i>Parlatoria pergandii</i>)	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
	DELTAMETRIN	METEOR	25760	0,09%	30	1 aplicación	0,04	S
	PIRIPROXIFEN	JUVINAL 10 EC	19675	0,05-0,075%	30	1 aplicación por campaña	0,6	0,5
		ATOMINAL 10 EC	19764	0,05-0,075%	30	1 aplicación por campaña		
		MULIGAN	24089	0,05-0,075%	30	1 sola aplicación		
		EXPEDIENT 10 EC	24252					
		ALAZIN	24314					
		ADMIRAL 10 EC	24439					
		PRÓXIMO	24542					
		BRAI	24635					
		HARPUN	ES-00769	2,25 l/ha	28	1 aplicación		
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación. Incluye pomelo	1	0,6
	SPIROTETRAMAT 15%	MOVENTO 150 O-TEQ	25298	0,04-0,05%	14	2 aplicaciones por campaña. De BBCH 71-78	1	0,6
	SULFOXAFLO 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR		
							UE	USA	
Serpetas (<i>Cornuapsis beckii</i> , <i>Insulaspis gloverii</i>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes cambio color de los frutos			
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos			
		BENOIL NARANJOS	13073						
		AGROACEITE BLANCO	14620						
		CITROL	16071						
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246						
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	FULMIT	11821	ver dosis en FICHA	NP	Forma y época de aplicación en FICHA			
		EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l		NP			Forma y época de aplicación en FICHA
		FULMIT OLEO L.E	11807						
		IVENOL MASSÓ	13847						
		BLAFIL	13848						
		CITROL-INA	15173						
		OVIPRON	16192						
		CEKUOIL-V83	17195						
		CITROLE	20036						
		LAINCOIL	ES-00289	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos			
		ESTIUOIL	ES-00290						
		INSECTOIL KEY	ES-00291						
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días			
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 L/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA			
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes cambio de color de los frutos			
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO	12797	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos			
		VOLCK MISCIBLE	13074						
		BELPROIL-A	13141						
		AGROACEITE	13659						
		AGROIL	22319						

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Serpetas (<i>Cornuapsis beckii</i> , <i>Insulaspis gloverii</i>)	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1
		EPIK	23377					
		CARNADINE	ES-00629	0,05-0,07 l/Hl	30	No aplicar durante periodo de floración		
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
	PIRIPROXIFEN	JUVINAL 10 EC	19675	0,05-0,075%	30	1 aplicación por campaña	0,6	0,5
		ATOMINAL 10 EC	19764					
		MULIGAN	24089					
		EXPEDIENT 10 EC	24252					
		ALAZIN	24314					
		ADMIRAL 10 EC	24439					
		PRÓXIMO	24542					
		BRAI	24635					
		HARPUN	ES-00769	2,25 l/ha	28	1 aplicación		
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplic. con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplic.	1	0,6
	SULFOXAFLO 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	0,4	0,7

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Caparreta (<i>Saissetia oleae</i>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos		
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		CITROL	16071					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036					
		LAINCOIL	ES-00289					
		ESTIUOIL	ES-00290					
		INSECTOIL KEY	ES-00291	ver dosis en FICHA	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		FULMIT	11821					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días		
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO	12797	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		VOLCK MISCIBLE	13074					
		BELPROIL-A	13141					
		AGROACEITE	13659					
		AGROIL	22319					
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días No aplicar durante periodo de floración	0,9	1
		EPIK	23377					
		CARNADINE	ES-00629	0,05-0,07 l/Hl	30			
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Caparreta (<i>Saissetia oleae</i>)	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña. Forma y época de aplicación en FICHA	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
	DELTAMETRIN	DECIS EVO	25838	35-40 ml/100 l	30	Dialeurodes citri, Aleurothrixus floccosus. Taxoptera aurantii/ Aphis gossypii/ Aphis spiraecola. Saissetia oleae.	0,04	S
	PIRIPROXIFEN	JUVINAL 10 EC	19675	0,05-0,075%	30	1 aplicación por campaña	0,6	0,5
		ATOMINAL 10 EC	19764					
		MULIGAN	24089					
		EXPEDIENT 10 EC	24252					
		ALAZIN	24314					
		ADMIRAL 10 EC	24439					
		PRÓXIMO	24542					
		BRAI	24635					
		HARPUN	ES-00769	2,25 l/ha	28	1 aplicación	1	0,6
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación		
	SULFOXAFLO 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Cotonet (<i>Planococcus citri</i>)	ACEITE DE NARANJA	OROCIDE (**)	ES-00867	8 l/ha	NP	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos		
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		CITROL	16071					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	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		
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVI PRON	16192	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036					
		LAINCOIL	ES-00289	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		ESTIUOIL	ES-00290					
		INSECTOIL KEY	ES-00291	ver dosis en FICHA	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		FULMIT	11821					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVI PRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días		
		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		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO	12797	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		VOLCK MISCIBLE	13074					
		BELPROIL-A	13141					
		AGROACEITE	13659					
AGROIL		22319						
ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1	
	EPIK	23377			No aplicar durante periodo de floración			
	CARNADINE	ES-00629	0,05-0,07 l/Hl	30				

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Cotonet (<i>Planococcus citri</i>)	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
		FORTUNE AZA	24288					
	DELTAMETRIN	SCATTO	ES-00012	VER OBSERV.	30	1aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratitis. 0,03-0,05% pulgones y psilidos	0,04	S
		DELTAAGRI	ES-00013					
	PIRIPROXIFEN	MULIGAN	24089	0,05-0,075%	30	1 sola aplicación	0,6	0,5
		HARPUN	ES-00769	2,25 l/ha	28	1 aplicación		
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación. Incluye pomelo. Utilizar rango de dosis superior (0.75%)	1	0,6
	SPIROTETRAMAT 15%	MOVENTO 150 O-TEQ	25298	0,03-0,05%	14	2 aplicaciones por campaña. De BBCH 71-78	1	0,6
	SULFOXAFLO 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Otras cochinillas	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 54,6 %	ULTRA-PROM	ES-00054	5-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos		
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		CITROL	16071					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA		
		FULMIT	11821	ver dosis en FICHA	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		LAINCOIL	ES-00289					
		ESTIUOIL	ES-00290					
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días		
		OVISPRAY	ES-00090	22,5-40 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVIPHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO	12797	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		VOLCK MISCIBLE	13074					
		BELPROIL-A	13141					
		AGROACEITE	13659					
		AGROIL	22319					
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Maximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1
		EPIK	23377					
		CARNADINE	ES-00629	0,05-0,07 l/Hl	30	No aplicar durante periodo de floración		

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Otras cochinillas	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
	DELTAMETRIN	SCATTO	ES-00012	VER OBSERV.	30	1aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratitis. 0,03-0,05% pulgones y psilidos	0,04	S
		DELTAAGRI	ES-00013					
	PIRIPROXIFEN	MULIGAN	24089	0,05-0,075%	30	1 sola aplicación	0,6	0,5
		HARPUN	ES-00769	2,25 l/ha	28	1 aplicación		
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación. Incluye pomelo. Utilizar rango de dosis superior (0.75%)	1	0,6
	SULFOXAFLO 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Polilla del limonero (<i>Prays citri</i>)	BACILLUS THURINGIENSIS AIZAWAI	TUREX 50 WG	ES-00045	1-2 Kg/ha	NP	2-3 veces/año. Intervalo 7 días. BBCH 67-89		
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA ABTS-351)	BAZTHU-32	23976	0,06-0,1%	NP	Máx 10 aplicaciones al año		
		BACTUR 2X	19856					
		GEODA	21056					
		BIOMAX	25042	0,75-1 Kg/ha	NP	Máx 8 aplicaciones al año Máximo 10 aplicaciones/campaña. Intervalo 7-10 días desde eclosión de larvas		
		DIPEL DF	23738					
		BIOBIT 32	24520					
		ESMALK	25342					
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA EG 2348)	CORDALENE	19848	1-2 l/ha	NP	Máx 3 aplicaciones al año. Hasta BBCH-80.		
		RAPAX AS	ES-00282	1-2 l/ha	NP	1-3 aplicaciones a intervalos 7-10 días. BBCH <= 80. Dosisi 0,067-0,33%		
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA PB-54)	PRESA 16	22954	0,06-0,18%	NA	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días		
		BIOSCROP BT 16	25258					
		LEPIBACK	25314					
		BELTHIRUL	22423	0,5-1 Kg/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días		
		MERGER	23604					
		EPSILON	24096					
		BIOSCROP BT 32	25257	0,5-1 Kg/ha	NP	Máximo 3 aplicaciones. Intervalo 7-14 días		
	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		
	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-12)	COSTAR	22060	50-100gr/100 litros	NP			
	DELTAMETRIN	DELTAPLAN	13688	0,03-0,05%	30	1 aplicación. No sobrepasar 0,5l/ha	0,04	S
		AUDACE	23188					
		DECIS PROTECH	23545	0,05%	30	1 aplicación por campaña		
		DECIS	25100	0,03-0,05%	30	3 Aplicaciones. Intervalo mínimo 14 días. No más de 0,3 l/ha de producto por aplicación.		

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Polilla del limonero (<i>Prays citri</i>)	LAMBDA CIHALOTRIN	LAMBDASTAR	25882	VER OBSERV.	7	0,075 l/ha pulgones. 0,11 l/ha cicadélidos y orugas. 3 aplicaciones por campaña	0,2	S
	TAU-FLUVALINATO	MAVRIK	16417	0,01%	30	1 aplicación	0,4	S
		KLARTAN 24 AF	18498					
		KLARTAN EW	23858					
Cacoecia (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>)	BACILLUS THURINGIENSIS	DELFIN	19159	0,05-0,075%	NP	Máx 4 aplicaciones al año		
		BACTUR 2X	19856	0,06-0,1%	NP	Máx 10 aplicaciones al año		
		GEODA	21056	0,75-1 Kg/ha	NP	Máx 8 aplicaciones al año		
		BIOMAX	25042		NP	Máximo 10		
		DIPEL DF	23738	0,75-1 Kg/ha	NP	aplicaciones/campaña.		
		BIOBIT 32	24520			Intervalo 7-10 días desde		
		ESMALK	25342			eclosión de larvas		
		LAPINOX PLUS (***)	ES-00082	0,75-1 Kg/ha	NP	Solo POMELO. Hasta BBCH 80. Máximo 4 intervalos 7-10 días		
		BAZTHU-32	23976	0,06-0,1 Kg/ha	NP	Max. 10 aplicaciones. Intervalos 3-10 días desde eclosión larvas		
		MERGER	23604	0,5-1 Kg/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días		
		EPSILON	24096			Máximo 3 aplicaciones. Intervalo 7-14 días		
		BIOSCROP BT 32	25257	0,5-1 Kg/ha	NP	Max 2 aplicaciones. Intervalos 7-14 días		
		BELTHIRUL 16 SC	25313	1,5-3 l/ha	NP	1 aplicación. No sobrepasar 0,5l/ha		
	DELTAMETRIN	DELTAPLAN	13688	0,03-0,05%	30	1 aplicación por campaña	0,04	S
		AUDACE	23188	0,05%	30	3 Aplicaciones. Intervalo mínimo 14 días. No más de 0,3 l/ha de producto por aplicación.		
		DECIS PROTECH	23545					
		DECIS	25100	0,03-0,05%	30			
	LAMBDA CIHALOTRIN	LAMBDASTAR	25882	VER OBSERV.	7	0,075 l/ha pulgones. 0,11 l/ha cicadélidos y orugas. 3 aplicaciones por campaña	0,2	S

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA		
		EVER TRANSPARENTE	11485					
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		FULMIT	11821					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		CITROL-INA	15173					
		OVI PRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036					
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1-1,2 l/ha	7		0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660					
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
	BEAUVERIA BASSIANA (CEPA ATCC 74040)	NATURALIS	20111	125 ml/árbol	NP	3-5 aplicaciones intervalos 5-7 días. 1-2 l/ha		
	DELTAMETRIN	METEOR	25760	0,09%	30	1 aplicación		
		DECIS EVO	25838	35-40 ml/100 l	30			
		SCATTO	ES-00012					
		DELTAGRI	ES-00013	VER OBSERV.	30	1aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratitis. 0,03-0,05% pulgones y psilidos	0,04	S
	ETOENPROX	TREBON	18427					
		SHARK	23333	0,10%	14	En pulverización cebo	1,5	5
	FOSMET	SUPRAMIN 20	12350					
		FOSDAN 20-E	17040	0,125-0,25%	14	Máximo 1 aplicación al año muy precoz. Aplicar en pulverización total		
		IMIDAN LE	18102					
		FOSDAN 50 PM	17041					
		ASPID 50WP	12352	0,05%	14	Máximo 1 aplicación al año muy precoz. Aplicar en pulverización total	0,5	5
		IMIDAN WP	18103					
		IMIDAN WG	ES-00479	0,05-0,1 %	14	Máximo 1 aplicación al año		

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	LAMBDA CIHALOTRIN (TRAMPA)	CONETRAP CERATITIS	ES-00624	40-80 trampas/ ha	NP	Duración protección 120 días		
	LAMBDA-CIHALOTRIN	LAMDEX EXTRA	17091	0,4-0,5%	7	Sólo pulverización cebo	0,2	S
		LAMDEX 2.5WG	24928					
		LAMDEX EXTRA N	25357					
		KÁRATE ZEÓN	22398	0,01-0,02%	7	Sólo pulverización cebo		
		KENDO	24942					
		POINTER 100 CS	25624	0,01-0,02%	7	1 aplicación por campaña. Pulverización normal o cebo		
		KARATE ZEON + 1.5 CS	25143	0,065-0,13%	7	1 aplicación por campaña. Pulverización cebo		
	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 Máx. 3 aplicaciones. Desde BBCH 71-89		
		BIOCEBO	22270					
		ATTRACK	24150	0,6-0,68%	* Ver ficha	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			
	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		
	PROTEÍNAS HIDROLIZADAS 5,9%	CERA-TRAP	24937	48-60 l/ha	NP			
	SISTEMAS DE CAPTURA MASIVA O ATRACCIÓN Y MUERTE	MAGNET MED	25520	50-75 uds/ha	NP	1 aplicación Pueden utilizarse estos sistemas siempre que dispongan de la autorización correspondiente por parte del Ministerio de Agricultura		
		DECIS TRAP	ES-00041	50-80 uds/ha	NP			
		CERATIPACK	ES-00042	50-80 uds/ha	NP			
		SPINOSAD	SPINTOR-CEBO	23808	1-1,5 l/ha			

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Mosca Blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89		
		OROCIDE (**)	ES-00867	8 l/ha	NP	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 65,4 %	VOLCK VERANO	12033	1-1,5%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos		
		BENOIL NARANJOS	13073					
		AGROACEITE BLANCO	14620					
		CITROL	16071					
		ACEITE EMULSIONABLE AGROFIT	16246					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		EVER TRANSPARENTE	11485					
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		FULMIT	11821					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVI PRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVISPRAY	ES-00090	10-30 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 81,7 %	OVI PHYT	13557	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO	12797	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		VOLCK MISCIBLE	13074					
		BELPROIL-A	13141					
		AGROACEITE	13659					
		AGROIL	22319					
		PROMANAL AGRO	ES-00053					
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1
		EPIK	23377					
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Mosca Blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	Forma y época de aplicación en FICHA	0,5	exenta
		ALIGN	23291	0,075%	7	1 aplicación por campaña		
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
	DELTAMETRIN	METEOR	25760	0,09%	30	1 aplicación	0,04	S
		DECIS EVO	25838	35-40 ml/100 l	30			
	PIRETRINAS 4,65%	CORDIAL EXTRA	ES-00543	0,96 l/ha	1	3 aplicaciones. Intervalos 7 días. Aplicar al comienzo de la plaga	1	S
	PIRIDABEN 10%	SANMITE 10 SC	ES-00114	3 l/ha	14	Aplicar mediante pulverización. De BBCH 69-83	0,3	0,9
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación. Incluye pomelo	1	0,6
	SPIROTETRAMAT 15%	MOVENTO 150 O-TEQ	25298	0,03-0,05%	14	2 aplicaciones por campaña. De BBCH 71-78	1	0,6
	SULFOXAFLO 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,2-0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Mosquito verde (Empoasca spp.)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89		
		PREVAM	25761	8 l/ha	NP	Máximo 6 aplicaiones. Intervalo mínimo 10 días.		
		OROCIDE (**)	ES-00867	8 l/ha	NP	Solo LIMÓN. De BBCH 40-89		
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZAFIRO	25034					
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAFIT	25035					
	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		
	FENPIROXIMATO	FLASH UM	19241	0,1-0,125%	14	1 aplicación. Dosis máxima 1-2 l/ha	0,5	1
	LAMBDA CIHALOTRIN	LAMBDASTAR	25882	VER OBSERV.	7	0,075 l/ha pulgones. 0,11 l/ha cicadélidos y orugas. 3 aplicaciones por campaña	0,2	S

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Pulgones (<i>Aphis spiraecola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Microshipum euphorbiae</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA		
		EVER TRANSPARENTE	11485					
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		FULMIT	11821					
		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					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVISPRAY	ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	OIL-ORO	12797					
		VOLCK MISCIBLE	13074		NP			
		AGROACEITE	13659	1-1,5%		Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		AGROIL	22319		NP			
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días		
		EPIK	23377			Tratar a comienzo de primavera, desde el		
		GAZEL PLUS SG	25393	25 g/Hl	14	crecimiento de brotes hasta caída de pétalos. Vol. max	0,9	1
						caldo de 2.000 l/Ha. Aplicar durante BBCH 71-89.		
		CARNADINE	ES-00629	0,025 l/Hl	14	No aplicar durante el periodo de floración de los cultivos.		
		ACEMUR	ES-00656	0,025%	No aplicar después del BBCH72	Aplicar como máximo a 500 g/ha. Aplicar desde que empieza a crecer el brote		
		CORNALINA	ES-00657					
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Pulgones (<i>Aphis spiraecola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Microshipum euphorbiae</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>)	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660					
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
	DELTAMETRIN	DECIS PROTECH	23545	0,05%	30	1 aplicación por campaña		
		METEOR	25760	0,09%	30	1 aplicación		
		DELTAPLAN	13688	0,03-0,05%	30	1 aplicación. No sobrepasar 0,5l/ha		
		AUDACE	23188			3 Aplicaciones. Intervalo mínimo 14 días. No más de 0,3 l/ha de producto por aplicación.	0,04	S
		DECIS	25100	0,03-0,05%	30	1 aplicación por campaña		
		DECIS EXPERT	23782	0,075-0,125%	30			
		DECIS EVO	25838	35-40 ml/100 l	30			
		SCATTO	ES-00012			1aplicación. 0,05% para cochinillas y ceratitis. 0,03-0,05% pulgones y psilidos		
		DELTAAGRI	ES-00013	VER OBSERV.	30			
	FLONICAMID	TEPPEKI	24526	5 g/Hl	60	Máx 2 aplicaciones por año. 1 aplicación en plantaciones jóvenes o reinjertadas	0,15	1,5
	LAMBDA-CIHALOTRIN	LAMBDASTAR	25882	VER OBSERV.	7	0,075 l/ha pulgones. 0,11 l/ha cicadélidos y orugas. 3 aplicaciones por campaña	0,2	S
		KÁRATE ZEÓN	22398					
		KENDO	24942	0,01-0,02%	7	1 aplicación por campaña.		
		POINTER 100 CS	25624					
		KARATE ZEON + 1.5 CS	25143	0,065-0,13%	7	Sólo pulverización cebo		
	PIRETRINAS 12,9 G/L	PYGANIC	ES-00237	2,5 l/ha	7	2 aplicaciones, Intervalo 3-4 días. BBCH 57-91	1	S
	PIRETRINAS 4,65%	CORDIAL EXTRA	ES-00543	0,96 l/ha	1	3 aplicaciones. Intervalos 7 días. Aplicar al comienzo de la plaga	1	S

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR UE	USA
Pulgones (<i>Aphis spiraecola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Microshipum euphorbiae</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>)	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,045-0,06%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación. Incluye pomelo. Aplicar desde cuajado hasta que alcanza el 90 % de su tamaño definitivo	1	0,6
	SPIROTETRAMAT 15%	MOVENTO 150 O-TEQ	25298	0,03-0,04%	14	2 aplicaciones por campaña. De BBCH 71-78	1	0,6
	SULFOXAFLOX 12% SC	CLOSER	ES-00461	0,2-0,4 l/ha	7	Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual, durante los BBCH 30-59, BBCH 69-85	LIMÓN 0,4 POMELO 0,15	0,7
	TAU-FLUVALINATO	MAVRIK	16417	0,01%	30	1 aplicación	0,4	S
KLARTAN 24 AF		18498						
KLARTAN EW		23858						
Minador (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	ABAMECTINA	VERTIMEC	16784	0,04-0,075%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña	0,04	0,02
		VAMECTIN 1,8 EC	22547					
		SPIDERMEC	22649					
		PICKILL	24269					
		BERMECTINE	21381	0,03-0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		APACHE	21854					
		LAOTTA	24574					
		CAL-EX AVANCE EW	24978					
		DYNAMEC	25016					
		DAUPAREX	23042					
		CAL-EX EVO (**)	25796	0,03-0,04%	10	Solo LIMÓN. Máx 3 por campaña		
		MARISOL	22981	0,03-0,04%	10	Máximo 1 aplicación por campaña		
		ROMECTIN	23574					
		SAFRAN	24343	0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
	CAL-EX	23253						
	AGRIMEC PRO	25552						
	ACETAMIPRID	MOSPILAN	23376	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1
		EPIK	23377					
		GAZEL PLUS SG	25393	25 g/Hl	14	Tratar a comienzo de primavera, desde el crecimiento de brotes hasta caída de pétalos. Vol. max caldo de 2.000 l/Ha.		

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Minador <i>(Phyllocnistis citrella)</i>	ACETAMIPRID	CARNADINE	ES-00629	0,035-0,05 l/Hl	14	Aplicar durante BBCH 31-59. No aplicar durante el periodo de floración de los cultivos.	0,9	1
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	2,6 ml/árbol	7	Sólo en plántones hasta 3 años. Sólo pintado al tronco	0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660	0,075%	7	Forma y época de aplicación en FICHA	0,5	exenta
		ALIGN	23291	0,075%	7	Sólo en plántones hasta 2 años. Sólo pintado al tronco. Tratar al aparecer la infestacion. Máximo 2 aplicaciones		
		FORTUNE AZA	24288	75 ml/100 litros	7	1 aplicación.Sólo en plántones de menos de 3 años. Pintando el tronco		
		OIKOS	24313	0,075%	7	Sólo en plántones e injertadas. Sólo pintado al tronco. Tratar al aparecer la infestacion		
		ZENITH	24676					
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034	0,075%	7	1 aplicación por campaña. Sólo en plántones e injertadas.		
		AZAFIT	25035	0,075%	7	Sólo en plántones e injertadas. Sólo pintado al tronco.		
	CLORANTRANILIPROL	CORAGEN 20 SC	25334	0,05 l/ha	NP	2 aplicaiones. Solo en plántones sin producción de cosecha	0,7	1,4
	DELTAMETRIN	DELTAPLAN	13688	0,03-0,05%	30	1 aplicación. No sobrepasar 0,5l/ha	0,04	S
		AUDACE	23188					
		DECIS PROTECH	23545	0,05%	30	1 aplicación por campaña		
		DECIS	25100	0,03-0,05%	30	3 Aplicaciones. Intervalo mínimo 14 días. No más de 0,3 l/ha de producto por aplicación.		
LAMBDA CIHALOTRIN	LAMBDASTAR	25882	VER FICHA	7	3 aplicaciones por campaña	0,2	S	
TEBUFENOCIDA	MIMIC	19984	0,06 - 0,075 l/Hl	14	Aplicar sobre brotes en crecimiento al inicio del ataque	2	2	

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Trips (Frankliniella occidentalis, Heliothrips haemorrhoidalis, Pezothrips kellyanus)	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	8 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	VER FICHA		
		EVER TRANSPARENTE	11485					
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		FULMIT	11821					
		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					
	AZADIRACTIN 1%	ADINA	22166	1,95 l/ha	7		0,5	exenta
	AZADIRACTIN 2,6%	AZATIN	19660					
		ALIGN	23291					
		FORTUNE AZA	24288					
		OIKOS	24313					
		ZENITH	24676	0,075%	7	1 aplicación por campaña	0,5	exenta
		ZENITH A26	24736					
		AZAR	24816					
		ZAFIRO	25034					
		AZAFIT	25035					
	ETOENPROX	TREBON	18427					
		SHARK	23333	0,10%	14	En pulverización cebo	1,5	5
	SPIROTETRAMAT 10%	MOVENTO GOLD	ES-00024	0,06-0,075%	14	Máx. 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días sin sobrepasar 2,25 lt/ha y aplicación. Incluye pomelo	1	0,6
	TAU-FLUVALINATO	MAVRIK	16417					
		KLARTAN 24 AF	18498	0,01%	30	1 aplicación	0,4	S
		KLARTAN EW	23858					

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Ácaro rojo (<i>Panonychus citri</i>)	ABAMECTINA	VAMECTIN 1,8 EC	22547	0,04-0,075%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña	0,04	0,02
		VERTIMEC	16784					
		SPIDERMEC	22649					
		PICKILL	24269	0,04%	10	1 aplicación por campaña		
		SAFRAN	24343					
		AGRIMEC PRO	25552	0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		MARISOL	22981	0,03-0,04%	10	Máximo 1 aplicación por campaña		
		ROMECTIN	23574					
		APACHE	21854	0,03-0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		CAL-EX AVANCE EW	24978					
		DYNAMEC	25016					
		CAL-EX EVO	25796	0,3-0,8 l/ha	10	De 1-3 aplicaciones. De desarrollo de brotes hasta desarrollo fruto		
		APACHE EW	ES-00352					
		LAOTTA EW	ES-00353					
		BERMECTINE GOLD	ES-00354					
	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	6 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	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		
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		FULMIT	11821					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVI PRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		LAINCOIL	ES-00289					
		ESTIUOIL	ES-00290					
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVI PRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días		
		OVI SPRAY	ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	VOLCK MISCIBLE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		BELPROIL-A	13141					

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Ácaro rojo (<i>Panonychus citri</i>)	ACRINATRIN + ABAMECTINA	ARDENT PRO	ES-00378	0,175-0,25%	NP	1 aplicación en árboles jóvenes no productivos. BBCH 71-97. Máximo 2,5 l/ha y año.	0,02+0,04	S+0,02
	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		
	CLOFENTEZIN	ACARISTOP	17021	0,01-0,02%	21	Máximo 1 aplicación al año	0,5	S
		CLOFENTEZIN 50SC	23630					
		APOLO 50 SC	24611					
	FENPIROXIMATO	FLASH UM	19241	0,1%	14	Una única aplicación a dosis de 1-2 l/ha y un volumen de caldo 1000-2000 l/ha. No se puede aplicar en cultivos altos con riesgo de deriva	0,5	1
	FENPIROXIMATO + HEXITIAZOX	AWARD	ES-00892	1,2 l/ha	14	1 aplicación. BBCH 65-83	0,5+1	1+0,6-R
	HEXITIAZOX	ACRUX	23489	0,01-0,015%	14	Una única aplicación	1	0,6 - R
		JALISCO	23619					
		SHOSHI	23734					
		PERFIL	24206					
		DIABLO	24299					
		EXITOX	24401	0,8 Kg/ha	14	Máx. 3 aplicaciones. De BBCH 55 a BBCH 83		
		NISSORUM	24383		14	Solo LIMÓN. 3 aplicaciones		
		NISSORUN FLOW (**)	ES-00116	0,32 l/ha	14			
		DIABLO MAX	ES-00233	4-6 ml/Hl	14	1 aplicación		
		TIAZOSAC	ES-00234		14			
		JALISCO SC	ES-00235		14	1 aplicación. De BBCH 00-97		
		SHOSHI 25SC	ES-01114	0,04-0,15 l/ha	14			
	HEXITIAZOX + ABAMECTINA	ROCINANTE	ES-00659	0,75 l/ha	14	Una única aplicación. Aplicar mediante pulverización en el momento de la aparición de la plaga	1 + 0,04	0,6 - R + 0,02
		CROCHET	ES-00660					
	PIRIDABEN 10%	SANMITE 10 SC	ES-00114	3 l/ha	14	Aplicar mediante pulverización. De BBCH 69-83	0,3	0,9

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR UE USA	
Araña amarilla (<i>Tetranychus urticae</i>)	ABAMECTINA	VERTIMEC	16784	0,04-0,075%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña	0,04	0,02
		VAMECTIN 1,8 EC	22547					
		SPIDERMEC	22649					
		PICKILL	24269	0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		BERMECTINE	21381					
		APACHE	21854					
		CAL-EX	23253					
		APACHE	21854					
		LAOTTA	24574					
		AGRIMEC PRO	25552	0,04%	10	Máximo 1 aplicación por campaña		
		MARISOL	22981					
		ROMECTIN	23574					
		SAFRAN	24343	0,03-0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		CAL-EX AVANCE EW	24978					
		DYNAMEC	25016					
		CAL-EX EVO (**)	25796	0,3-0,8 l/ha	10	De 1-3 aplicaciones. De desarrollo de brotes hasta desarrollo fruto		
		APACHE EW	ES-00352					
		LAOTTA EW	ES-00353					
		BERMECTINE GOLD	ES-00354					
	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	6 l/ha	1	De BBCH 70- 89		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		FULMIT	11821					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVI PRON	16192	10-30 l/ha	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036					
		LAINCOIL	ES-00289	Según plaga	NP	VER FICHA		
		ESTIUOIL	ES-00290					
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
		CITROLE FORTE	ES-01101					

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR		
							UE	USA	
Araña amarilla (<i>Tetranychus urticae</i>)	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos / días			
		OVISPRAY	ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA			
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	VOLCK MISCIBLE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos			
		BELPROIL-A	13141						
	ACRINATRIN + ABAMECTINA	ARDENT PRO	ES-00378	0,175-0,25%	NP	1 aplicación en árboles jóvenes no productivos. BBCH 71-97. Máximo 2,5 l/ha y año.	0,02+0,04	S+0,02	
	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			
	CLOFENTEZIN	ACARISTOP	17021	0,01-0,02%	21	Máximo 1 aplicación al año	0,5	S	
		CLOFENTEZIN 50SC	23630						
		APOLO 50 SC	24611						
	FENPIROXIMATO	FLASH UM	19241	0,1%	14	1 aplicación. 1-2 l/ha	0,5	1	
	FENPIROXIMATO + HEXITIAZOX	AWARD	ES-00892	1,2 l/ha	14	1 aplicación. BBCH 65-83	0,5+1	1+0,6-R	
	HEXITIAZOX	ACRUX	23489	0,01-0,015%	14	Una única aplicación	1	0,6 - R	
		JALISCO	23619						
		SHOSHI	23734						
		PERFIL	24206						
		DIABLO	24299						
		EXITOX	24401	0,8 Kg/ha	14	Máx. 3 aplicaciones. De BBCH 55 a BBCH 83			
		NISSORUM	24383		14				Solo LIMÓN. 3 aplicaciones
		NISSORUN FLOW (**)	ES-00116	0,32 l/ha	14				
		DIABLO MAX	ES-00233	4-6 ml/Hl	14	1 aplicación			
		TIAZOSAC	ES-00234						
	JALISCO SC	ES-00235	0,04-0,15 l/ha	14	1 aplicación. De BBCH 00-97				
	SHOSHI 25SC	ES-01114							
	HEXITIAZOX + ABAMECTINA	ROCINANTE	ES-00659	0,75 l/ha	14	1 aplicación momento inicio plaga	1 + 0,04	0,6 - R + 0,02	
		CROCHET	ES-00660						
	PIRIDABEN 10%	SANMITE 10 SC	ES-00114	3 l/ha	14	Aplicar mediante pulverización. De BBCH 69-83	0,3	0,9	

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Ácaro Oriental (<i>Eutetranychus orientalis</i>)	ABAMECTINA	VERTIMEC	16784	0,04-0,075%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña	0,04	0,02
		VAMECTIN 1,8 EC	22547					
		SPIDERMEC	22649					
		PICKILL	24269					
		APACHE	21854	0,04%	10	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		CAL-EX EVO (**)	25796	0,03-0,04%	10	Solo LIMÓN. Máximo 3 aplicaciones por campaña		
	ACEITE DE NARANJA	LIMOCIDE	ES-00674	6 l/ha	1	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 79 %	CITROLE FORTE	ES-01101	Según plaga	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		EVER TRANSPARENTE	11485	1-1,5 l/100 l	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		FULMIT OLEO L.E	11807					
		FULMIT	11821					
		IVENOL MASSÓ	13847					
		BLAFIL	13848					
		CITROL-INA	15173					
		OVIPRON	16192					
		CEKUOIL-V83	17195					
		CITROLE	20036					
		LAINCOIL	ES-00289					
		ESTIUOIL	ES-00290					
		INSECTOIL KEY	ES-00291					
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 80 %	OVIPRON-TOP	ES-00079	20-30 l/ha	20	2-4 aplicaciones intervalos 7 días		
		OVISPRAY	ES-00090	22,5 l/ha	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
	ACEITE PARAFÍNICO FORMULADO AL 83 %	VOLCK MISCIBLE	13074	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		BELPROIL-A	13141					
	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		

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR		
							UE	USA	
Ácaro Oriental (<i>Eutetranychus orientalis</i>)	CLOFENTEZIN	ACARISTOP	17021	0,01-0,02%	21	Máximo 1 aplicación al año	0,5	S	
		CLOFENTEZIN 50SC	23630						
		APOLO 50 SC	24611						
	FENPIROXIMATO	FLASH UM	19241	0,10%	14	1 aplicación. 1-2 l/ha	0,5	1	
		FLASH UM	19241	0,1-0,125%	14	1 aplicación. Dosis máxima 1-2 l/ha			
	FENPIROXIMATO + HEXITIAZOX	AWARD	ES-00892	1,2 l/ha	14	1 aplicación. BBCH 65-83	0,5+1	1+0,6-R	
	HEXITIAZOX	ACRUX	23489	0,01-0,015%	14	1 aplicación por campaña	1	0,6 - R	
		JALISCO	23619						
		SHOSHI	23734						
		PERFIL	24206						
		DIABLO	24299						
		EXITOX	24401	0,8 Kg/ha	14	Max 3 aplicaciones			
		NISSORUN FLOW (**)	ES-00116	0,32 l/ha	14	3 aplicaciones			
		DIABLO MAX	ES-00233	4-6 ml/Hl	14	1 aplicación			
		TAZOSAC	ES-00234						
		JALISCO SC	ES-00235						
		SHOSHI 25SC	ES-01114	0,04-0,15 l/ha	14	1 aplicación. De BBCH 00-97			
	HEXITIAZOX + ABAMECTINA	ROCINANTE	ES-00659	0,75 l/ha	14	1 aplicación momento inicio plaga	1 + 0,04	0,6 - R + 0,02	
		CROCHET	ES-00660						
	PIRIDABEN 10%	SANMITE 10 SC	ES-00114	3 l/ha	14	Aplicar mediante pulverización. De BBCH 69-83	0,3	0,9	
Ácaro de las maravillas (<i>Aceria sheldoni</i>)	ABAMECTINA	APACHE (**)	21854	0,04%	10	Solo LIMÓN.Máximo 1 aplicación foliar al año.	0,04	0,02	
		MARISOL (**)	22981						
		ROMECTIN (**)	23574						
		SAFRAN (**)	24343						
		DYNAMEC (**)	25016	0,04%	10	Solo LIMÓN, Máximo 3 aplicaciones.			
		BERMECTINE (**)	21381						
		AGRIMEC PRO (**)	25552						
		CAL-EX AVANCE EW (**)	24978		10	Solo LIMÓN, Máximo 3 aplicaciones.			
		CAL-EX EVO (**)	25796	0,03-0,04%	10				
		AZUFRE 80 %	MICROCROPS ESPECIAL WG (**)	24370	0,2 - 0,25%	NP			Solo LIMÓN. Máximo 6 aplicaciones.
	AZUMO MG (**)		24136						

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

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

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

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

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>)	HIDROXIDO CUPRICO 13,6% + OXICLORURO DE COBRE 13,6%	AIRONE	24949	0,2-0,4%	14	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20	S
		AIRONE SC BLUE	24950					
		GRIFON	24951					
	HIDROXIDO CUPRICO 25%	BOXER	23576	0,20%	15	Podredumbre	20	S
		KDOS	22002	0,15-0,2%	21	Aguado, Gomosis (aplicar desde cuajado hasta fruto maduro apto consumo) Aplicar hasta 1.5 m de altura.		
		DROXICUPER-50	22069	según enfermedad	15	Bacteriosis (1.5 Kg/ha), Hongos endofitos (1.5 Kg/ha), Aguado (0.6-0.8 Kg/ha), Fomopsis (1.5 Kg/ha)		
		HIDROCUPER-50	23015					
		HIDROXIGREEN 50	23952	0,06-0,08%	15	Aguado (máximo 1 aplicación otoño-invierno. 0,6-2 Kg PF/ha)		
	MANCOZEB + OXICLORURO DE COBRE (****)	CUPREBEL	12308	0,2-0,4%	14	Desde BBCH 15-89. 4 Kg/ha	5+20	S+S
		DICONOX	14132					
		SANAGRICOLA-M	19285					
		CUPRODITANE M	20034					
		ZICOLUQ	22843					
	MANCOZEB + SULFATO CUPROCALCICO (****)	RIOZEB COBRE	16587	0,2-0,5 Kg/100 litros	14	BBCH 15-89. Condiciones específicas en ficha	5+20	S+S
		CUPERTINE M	18978					
		CUPRODITHANE	19272					
		GUCOR 20-8	23514					
	MANCOZEB 75% (****)	DITHANE DG-NEOTEC	18332	0,2-0,3%	14	Máximo 1 aplicación al año	5	S
		MANEFOR ZN 75 WG	19553					
		AVTAR 75 NT	19972					
	MANCOZEB 80% (****)	NUFO-Z	11530	0,2-0,3 %	14	Máximo 1 aplicación al año	5	S
		DITIVER M-80	12309					
		DITHANE M 45	13789					
		BELPRON	15961					
		RIOZEB WP	16586					
		MICENE L	16681					
		VONDOZEB-D 80 PM	18196					
		MANCOFIT WP	21601					
		MICENE WP	22837					

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>)	METALAXIL	VIMAR (***)	22820	VER OBSERV.	14	Solo POMELO. De BBCH 19-85. Pulverización 0,8 Kg/ha. Max. 3 aplicaciones cada 14 días. En riego por goteo 1,52 Kg/ha en 1 aplicación	0,5 LIMÓN. 0,7 POMELO	1
		ARMETIL 25 WP (***)	25330		14			
	METALAXIL-M	RIDOMIL GOLD SL	22151	Ver observaciones	15	Máximo 2 aplicaciones por campaña. En primavera y otoño	0,5 LIMÓN. 0,7 POMELO	1
	OXICLORURO DE COBRE 14% + HIDROXIDO CUPRICO 14%	CUPRANTOL DUO	ES-00863	3,5 Kg/ha	14	Aplicar durante BBCH 73-PS	20	S
	OXICLORURO DE COBRE 30%	OSSIRAME 30 WP	24802	0,20%	14	Aguado. 3 aplicaciones por campaña a una altura máxima de 1.5m	20	S
	OXICLORURO DE COBRE 35%	OSSIRAME 35WG	25153	0,23-0,28%	14	Máximo 4 aplicaciones. Intervalos 12-14 días. De BBCH 15-89. Máx. 2,3-2,85 Kg/ha Phytophthora , Negrilla	20	S
		KUPROS 35 WG	ES-00666	1,4-2,1 Kg/ha	NP	(Capnodium citri), Coletotricum, Xantomonas (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)		
		CUPROZIN 35 WP	ES-00858	2,8 Kg/ha	14	1 Aplicación en pomelo, 2 en limón. Fitophtora (eficaz frente Phytophthora spp. Aplicar desde BBCH 81 al 85)		
	OXICLORURO DE COBRE 37,5%	NEORAM 37,5 WG	23987	0,1-0,3%	15	Aguado. Máx 2 aplicaciones y 5,6 Kg/ha y año	20	S
		SANAGRICOLA WG	25044					
	OXICLORURO DE COBRE 38%	INACOP L	16395	0,1-0,25%	14	Aguado. Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	20	S
		CUPROFLOW NC	21633	0,1-0,25%	15	Aguado. Máximo 2 aplicaciones. Desde maduración del fruto hasta plazo de seguridad		
		CUPROFLOW	21670					
		FLOWBRIX	24864	según enfermedad	14	Aguado (0.1-0.17%). Bacteriosis (0.1%). De BBCH 15 a 89.		
		FLOWBRIX BLU	24957					
CURENOX 38 FLOW BLUE		25157	0,1-0,26%	14	Aguado. Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)			

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>)	OXICLORURO DE COBRE 50%	BELTASUR-500	11582	0,10%	15	Aguado (1 solo tratamiento otoño-invierno)	20	S
		COVICAMPO-50	12965	0,10%	15	Aguado (Los tratamientos se darán en otoño, pulverizando hasta una altura de 1.50 m.)		
		CUPROCHEM 50 PM	21352	0,10%	15	Aguado (1 solo tratamiento otoño-invierno)		
		CUPROTEC	21565	0,10%	15	Aguado (1 solo tratamiento otoño)		
		CODIMUR 50	23622	0,10%	15	Aguado. Contra Phytophthora citricola. Aplicar en invierno		
		COBRE LAINCO	21285	0,10%	15	Aguado (1 solo tratamiento otoño-invierno)		
		DITIVER C PM	11854	0,075-0,2%	14	De BBCH 15 a 89		
		SANAGRICOLA WP	12070					
		CURENOX 50 BLUE	12612					
		IQV OXICLORURO 50 AZUL	25158					
		AGROCOBRE 50 WP AZUL	15524	0,075-0,2%	14	De BBCH 15 a 89		
		OXICOOP 50 AZUL PREMIUM	15543					
		OXICLORURO DE COBRE 50% P.M	16412					
		ALCOCOBRE-50	18840					
		AFROCOBRE M	12507	0,075-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	20	S
		COBRELUQ-50	12605					
		IQV OXICLORURO 50	12677					
		CURENOX-50	13138					
		CUPROXI	13342					
		OXICOOP 50	14612					
		CUPRAFOR 50	15314					
		COBRELINE	16436					
		FARMACOP 50 PM	21329					
		TRAXI	21719					
		HECATE PM	24916					
		IKEBANA FUNGICIDA TOTAL	22599					

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR		
							UE	USA	
Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>)	OXICLORURO DE COBRE 50%	CUPROCAFFARO	21630	según enfermedad	15	Aguado (0.1-0.2%), Bacteriosis, Fomopsis, Hongos Endófitos (0.2%) BBCH 81-85	20	S	
		CUPROCAFFARO BLUE	21668						
		DRYCOP 50 DF	22209	0,1-0,2%	14	Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)			
		CUPROSAN WG	24039						
		SANAGRICOLA 500 WG	18406						
		SULCOX WP	23699	0,1-0,2%	15	Aguado (0.1-0.2%), Bacteriosis, Fomopsis, Hongos Endófitos (0.2%) BBCH 81-85			
		CUPER 50	22287	1,5 Kg/ha	15	Aguado (Los tratamientos se darán en otoño, pulverizando hasta una altura de 1.50 m.)			
		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	0,16-0,2%	14	Máximo 4 tratamientos			
		OSSIRAME 50 WP	24808						
		OXICLORURO DE COBRE 52%	KOPPER KEY FLOW (***)	ES-00406	1-3 l/ha	15			Solo POMELO. Aplicar en otoño/invierno
	CUPROXI FLO		19232	0,10%	14	Fomopsis (Phomopsis citri), Hongos endófitos (Guignardia citricarpa), Aguado (Phytophthora spp.) De BBCH 15 a 89.			
	OXICLORURO DE COBRE 70%	ZZ-CUPROCOL	14534	0,075%	15	Aguado (0.075% en otoño hasta 1.5 m de altura), Hongos endofitos y Fomopsis (0.125% antes lluvia otoñal)	20	S	
		OLICOBRE 70 SC	23633	0,075%,	15	Aguado (Los tratamientos se darán en otoño-invierno)			
		COVINEX 700 FLOW	24457	según enfermedad	15	Aguado y Mal seco (0.075%), Fomopsis y Hongos Endofitos (0.125%), 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	S
			OXIMUR 50 PM	19910					
			CORAL	21829					
		SULFATO CUPROCALCICO 12,4%	MANIFLOW	25251	1%	20	Aguado, Alternaria, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	20	S
	POLTIGLIA FLOW 38,5		25252						

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>)	SULFATO CUPROCALCICO 20%	CALDO BORDELES MAC 80	11797	0,2-0,5%	14	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	20	S
		CUPERVAL	12569					
		CALDO BORDELES	12864					
		CALDO BORDELES VALLES BLUE	13964					
		BORDO COOP AZUL	16275					
		CALDO BORDELES IQV	19005					
		BORDO MICRO	19064					
		CALDO BORDELES QUIMUR	19522					
		AGROBORDELES AZUL	19631					
		CALDO BORDELES KEY	20060					
		BOUILLIE MOP 20	20105					
		CALDO LAINCO	21286					
		CABOR	21716					
		BORDELÉS LUQSA	23883					
		SANAGRICOLA BM WG	24018					
		BORDO COOP	16435	0,187-0,5%	14	Aguado contra Phytophthora. De BBCH 15 a 89		
	SULFATO CUPROCALCICO 20%	CALDO BORDELES RSR	17223	4-5 Kg/ha	14	Aguado y Chancro (de BBCH 15 a 89)	20	S
		CRACK 20 WP	22949					
		CALDO BORDELES RSP DISPERS	23852					
		CALDO BORDELES VALLES	23891	0,187-0,5 Kg/Hl	14	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89		
		BORDEAUX ISAGRO WG	25046	0,20%	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	Aguado, Bacteriosis. 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.	20	S

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Podredumbre de cuello o gomosis (Phytophthora spp.)	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS subesp. plantarum (cepa D747)	VALCURA	ES-00866	2,5 l/ha	NP	8 aplicaciones. Aplicación riego por goteo. Hasta BBCH 89		
	FOSETIL-AL	ALIETTE WG	15907	0,25-0,3%	15	Por lo general, dosis máxima 9 ks/ ha. Máximo 3 aplicaciones, intervalo 60 días. En riego por goteo: 1-25 gr/árbol . Máximo 10K/ha y 2 aplicaciones.	75	9
		FESIL WG	18795					
		KATANGA EXPRESS	23711					
		DINAPIC	24926					
		CARFAL WG	23788	ver ficha	14	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		ALFIL WG	25504					
		FOSBEL 80 PM	20032	0,25-0,3%	15	Máximo 3 aplicaciones intervalo entre aplicaciones 90-120 días.		
		ALFIL	21650					
		KATANGA WP	22730	0,25-0,3%	15	Máximo 3 aplicaciones.Intervalo entre aplicaciones 30-150 días.		
		POMBAL	22875					
		ALIAL 80 WG	25501	0,25-0,3%	15	Máximo 3 aplicaciones por campaña e intervalo entre 10-14 días		
		FOSBEL 80 WG	25502	0,25-0,3%	14	Máximo 3 aplicaciones por campaña e intervalo entre 10-14 días		
		POMBAL 80 WG	25505	0,25-0,3%	15	Máximo 3 aplicaciones por campaña		
		MAESTRO 80 WG	25724					
		ALIAL	24207					

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Podredumbre de cuello o gomosis (<i>Phytophthora spp.</i>)	FOSETIL-AL	OPTIX DISPERS	ES-00504	6 Kg/ha	14	Máx. 4 aplicaciones. 2 en primavera y 2 en otoño. Aplicar cuando hojas alcanzan su tamaño total	75	9
		KILATE	ES-00541	6 Kg/ha	14	1 aplicación. BBCH 37-81		
		KEYFOL WG	ES-00761		14			
	FOSFONATO POTASICO	CUNEB (***)	ES-00302	1,5-8,75 l/ha	15	Solo POMELO. 2 aplicaciones. Intervalos de 20 días. BBCH>40.	0,01	S
		PHYTORSARCAN (***)	ES-00303					
		FOSIKA (***)	ES-00304					
	HIDROXIDO CUPRICO 35%	KDOS	22002	0,15-0,2%	21	Aguado, Gomosis (aplicar desde cuajado hasta fruto maduro apto consumo)	20	S
		FUNGURAN-OH 50 PM	19709	1,3-1,8 Kg/ha	14	Tizón, Gomosis (desde fruto empieza a colorear hasta maduración avanzada).		
	METALAXIL	VIMAR (***)	22820	0,8 Kg/ha (*)	14	Solo POMELO (*) En riego por goteo 1,52 Kg/ha. De BBCH19-85	0,5 LIMÓN. 0,7 POMELO	1
	METALAXIL-M	RIDOMIL GOLD SL	22151	Ver observaciones	15	Máximo 2 aplicaciones al año	0,5 LIMÓN. 0,7 POMELO	1
	OXICLORURO DE COBRE 14% + HIDROXIDO CUPRICO 14%	CUPRANTOL DUO	ES-00863	3,5 Kg/ha	14	Aplicar durante BBCH 73-PS	20	S
	OXICLORURO DE COBRE 35%	KUPROS 35 WG	ES-00666	1,4-2,1 Kg/ha	NP	Phytophthora , Negrilla (Capnodium citri), Coletotricum, Xantomonas (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)	20	S
		CUPROZIN 35 WP	ES-00858	2,8 Kg/ha	14	Fitophtora (eficaz frente Phytophthora spp. Aplicar desde BBCH 81 al 85)		
	OXICLORURO DE COBRE 52%	KOPPER KEY FLOW (***)	ES-00406	1-3 l/ha	15	Solo POMELO. Aplicar en otoño/invierno	20	S
	OXIDO CUPROSO 50%	OXIMUR 50 PM	19910	0,08-0,12%	NP	Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20	S
		CORAL	21829					

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR		
							UE	USA	
BACTERIOSIS	HIDROXIDO CUPRICO 13,6% + OXICLORURO DE COBRE 13,6%	AIRONE	24949	0,2-0,4%	14	Aguado, Bacteriosis, Fomopsis. (Máximo 2 aplicaciones)	20	S	
		AIRONE SC BLUE	24950						
		GRIFON	24951						
	HIDROXIDO CUPRICO 50%	DROXICUPER-50	22069	según enfermedad	15	Aplicar hasta 1.5 m de altura. Bacteriosis (1.5 Kg/ha)	20	S	
		HIDROCUPER-50	23015						
	MANCOZEB + OXICLORURO DE COBRE (****)	CUPREBEL	12308	0,2-0,4%	14	Desde BBCH 15-89. 4 Kg/ha	5+20	S + S	
		DICONOX	14132						
		SANAGRICOLA-M	19285						
		CUPRODITANE M	20034						
	MANCOZEB + SULFATO CUPROCALCICO (****)	ZICOLUQ	22843	0,2-0,5 Kg/100 litros	14	BBCH 15-89. Condiciones específicas en ficha	5+20	S + S	
		RIOZEB COBRE	16587						
		CUPERTINE M	18978						
		CUPRODITHANE	19272						
	OXICLORURO DE COBRE 38%	GUCOR 20-8	23514	0,1-0,25%	14	Aguado. Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	20	S	
		INACOP L	16395						
		FLOWBRIX	24864						
		FLOWBRIX BLU	24957						
	OXICLORURO DE COBRE 50%	CURENOX 38 FLOW BLUE	25157	0,10%	14	Desde BBCH 15 a 89.	20	S	
			CURENOX 38 FLOW BLUE	25157	0,1-0,26%	14			De BBCH 15 a 89
			AFROCOBRE M	12507	0,075-0,2%	14			Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)
			COBRELUQ-50	12605					
			CURENOX-50	13138					
			CUPROXI	13342					
			OXICOOP 50	14612					
			CUPRAFOR 50	15314					
			COBRELINE	16436					
			FARMACOP 50 PM	21329					
			TRAXI	21719					
			IKEBANA FUNGICIDA TOTAL	22599					
			HECATE PM	24916					
			SANAGRICOLA 500 WG	18406	0,1-0,2%	14			Aguado, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)
			DRYCOP 50 DF	22209					
	CUPROSAN WG	24039							
	SULCOX WP	23699	0,1-0,2%	15	BBCH 81-85				

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR		
							UE	USA	
BACTERIOSIS	OXICLORURO DE COBRE 70%	COVINEX 700 FLOW	24457	según enfermedad	15	Bacteriosis (0.054%). Desde BBCH 81 a 89.	20	S	
		CUPER 70 FLOW-TRADE	24465		15				
	OXIDO CUPROSO 50%	COBRE NORDOX 50	11231	0,08-0,12%	NP	Bacteriosis, Fitophtora (1-2 aplicaciones). Solo en prefloración	20	S	
		OXIMUR 50 PM	19910						
		CORAL	21829						
	SULFATO CUPROCALCICO 12,4%	MANIFLOW	25251	1%	20	Aguado, Alternaria, Bacteriosis (de BBCH 15 a 89)	20	S	
		POLTIGLIA FLOW 38,5	25252						
	SULFATO CUPROCALCICO 20%		CALDO BORDELES MAC 80	11797	0,2-0,5%	14	Aguado, Bacteriosis. Máximo 3 aplicaciones. Desde BBCH 15 a BBCH 89	20	S
			CUPERVAL	12569					
			CALDO BORDELES	12864					
			CALDO BORDELES VALLES BLUE	13964					
			BORDO COOP AZUL	16275					
			CALDO BORDELES IQV	19005					
			BORDO MICRO	19064					
			CALDO BORDELES QUIMUR	19522					
			AGROBORDELES AZUL	19631					
			CALDO BORDELES KEY	20060					
			BOUILLIE MOP 20	20105					
			CALDO LAINCO	21286					
			CABOR	21716					
			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	0,20%	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	Aguado, Bacteriosis. 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.	20

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Mal Seco (<i>Plenodomus tracheiphilus</i>)	MANCOZEB 80% (****)	NUFO-Z	11530	0,2-0,3 %	14	Máximo 1 aplicación al año	5	S
		DITIVER M-80	12309					
		DITHANE M 45	13789					
		BELPRON	15961					
		RIOZEB WP	16586					
		MICENE L	16681					
		VONDOZEB-D 80 PM	18196					
		MANCOFIT WP	21601					
		MICENE WP	22837					
	OXICLORURO DE COBRE 70%	COVINEX 700 FLOW	24457	según enfermedad	15	Aguado y Mal seco (0.075%), Fomopsis y Hongos Endofitos	20	S
		CUPER 70 FLOW-TRADE	24465					
NEGRILLA	OXICLORURO DE COBRE 35%	KUPROS 35 WG	ES-00666	1,4-2,1 Kg/ha	NP	Phytophthora , Negrilla (<i>Capnodium citri</i>), <i>Coletotricum</i> , <i>Xantomonas</i> (de BBCH 0 a 39 y de BBCH 51-57)	20	S
ARMILLARIA	TRICHODERMA ASPERELLUM (CEPA ICC012) + TRICHODERMA GAMSII (CEPA ICC080)	BLINDAR	25924	2,5 Kg/ha	NP	Aplicación al realizar la plantación. 1ª 5-7 días antes trasplante. 2ª en el trasplante		
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			
<i>Penicillium</i>	TEBUCONAZOL	FOLICUR 25EW	18640	0,40%	NP		5	S
		TENOR	25305		NP			

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR		
							UE	USA	
HERBICIDAS	2, 4 -D	GENOXONE ZX	24954	1,25 l/100 litros	NP	1 aplcación año. No superar 20% superficie	1	3	
	ÁCIDO PELARGÓNICO + GLIFOSATO	ROUNDUP 6H	25600	33-40 ml/m2	NP		exenta + 0,1*	S + 0,5	
	CARFENTRAZONA-ETIL 6%	SPOTLIGHT PLUS	25453	0,25-0,3 l/ha	7	1 aplicación	0,02*	0,1	
	DIFLUFENICAN	MOHICAN 50 SC	24085	0,5-0,7 l/ha	NP		0,01*	S	
		MAMUT	24239						
		SEMPRA	25827	0,375-0,75 l/ha	28	1 aplicación. Máx. 50% superficie. Ver condiciones en FICHA.			
	DIFLUFENICAN + GLIFOSATO	ZARPA	19658	1,5-4,7 l/ha	14	Aplicar pulverización a baja presión, utilizando las dosis más altas en caso de presencia de perennes, con cantidades de caldo de 200-600 l/ha, en función de la vegetación	0,01* + 0,1*	S + 0,5	
		SIROCO (**)	25831	3-4 l/ha	14	1 aplicación			
		TRAPÍO	ES-00751	1,5-9 l/ha	14				
		MOHICAN ENERGY	ES-00756		14				
		GULFSTREAM (**)	ES-00214	4 l/ha	NP				
	DIFLUFENICAN + METRIBUZIN	TAVAS	ES-00399	2 l/ha	14	No aplicar más de una vez cada dos años	0,01* + 0,1*	S + S	
	DIFLUFENICAN + OXIFLUORFEN	ATHABEL	24445	1 l/ha	15	En ausencia brotes tiernos. Max. 1/3 superficie. En riego por goteo, max 1/5 superficie.	0,01*+ 0,05*	S + S	
		IRYDIA	24558						
	FLAZASULFURON	TERAFIT	21990	0,06-0,2 Kg/ha	NP	Aplicar en primavera bajo las filas	0,01*	0,01	
		REGISTER 25 WG	ES-00401	60-200 g/ha	NP				
		BAYASANT	ES-00408	0,2 Kg/ha	45	1 aplicación			
		MINSK	ES-00578						
FLORASULAM + FLUROXIPIR	STARANE PRADERAS	25616	2 l/ha	30	1 aplicación	0,01* + 0,01*	S + S		
FLORASULAM + PENOXULAM	RUEDO	ES-00104	0,08-0,1 l/ha	30	1 aplicación al año. En primavera	0,01* + 0,01*	S + S		
FLUAZIPOP-P-BUTIL	FUSILADE MAX	15814	1 l/ha	28	1 aplicación por campaña	0,01*	0,03		
	FUSILADE MAX 12,5 EC	25006							

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR UE	USA
HERBICIDAS	FLUROXIPIR	STARANE-20	17856	1,5 l/ha	15	1 aplicación	0,01*	S
		TOMAHAWK	22779					
		HURLER 200	25400					
		NITIDE	ES-01188					
		KEYNYL	ES-01189					
		TIDEX	ES-01190					
		REMINEL	25526	1,5 l/ha	30			
	GLIFOSATO	ROUNDUP ULTRA PLUS	16948	6-10 l/ha	NP	Cultivos no rastreros con más de 3-4 años.	0,1*	0,5
		ATILA	17118	Anuales 3-6 l/ha Vivaces 6-10 l/ha	NP			
		TOMCATO	19207					
		BUGGY BAX	19418					
		KARDA	21491					
		GLYFOS PROGRESS	22312					
		BOOM EFEKT	25401					
		BARBARIAN SUPER 360	25728					
		ROUNDUP*ENERGY PRO	22959					
		ACCELERATOR PROGRESS	23217					
		WINNER COOP. PLUS 45	23594	Anuales 1,5-2,5 l/ha Vivaces 3-5 l/ha	NP			
		GLYFOS 45 AGRODAN	23595					
		GLYFOS TITAN	24505	Anuales 2-5 l/ha Vivaces 5-7,5 l/ha Anuales 1,5-4,5 l/ha Vivaces 4,5-7,5 l/ha	NP			
		TOUCHDOWN PREMIUM	25428					
		ROUNDUP ULTIMATE	25441	Anuales 1,5-6 l/ha Vivaces 3-7,5 l/ha	NP			
		PITON SUPREME	25507					

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
HERBICIDAS	GLIFOSATO	BARBARIAN XTRA 450	25729	Anuales 1,2-4 l/ha Vivaces 4-8 l/ha	NP		0,1*	0,5
		HERBITON	25778	Anuales 1,5-6 l/ha Vivaces 6-10 l/ha	NP			
		ROUNDUP 36KZ	ES-00051	Monocot 2-4 l/ha Dicotiled 3-7,2 l/ha Vivaces 6-10 l/ha	NP	1-3 aplicaciones en árboles de más de 3-4 años.		
		HELOSATE PLUS	ES-00091	Anuales 3,2-4,8 l/ha Vivaces 4,8-6,4 l/ha	NP	1 aplicación. Plantas con 4 años o más		
		ROUNDUP REVOLUTION	ES-00273	1-4 l/ha	NP	Dosis según m. hierba. Aplicable a árboles de 3-4 años		
		HERCAMPO ULTRA	ES-00309	3,2-6,4 l/ha	21	Forma y época de aplicación en FICHA		
		BALCONY	ES-00310	3,2-6,4 l/ha	21	Forma y época de aplicación en FICHA		
		ROUNDUP XXI	17410	3-10 l/ha	NP	Edad árboles mayor de 3-4 años. Ver condiciones específicas en FICHA		
		GLYFOON	25449	3-10 l/ha	NP			
		HERBOLEX	ES-00742	3-10 l/ha	NA	Dosis según tipo de hieba, VER FICHA. Aplicar cultivos con más de 3-4 años. 2 aplicaciones		
		HERBOLEX 360	ES-00744					
		HILEO NT	ES-00599	3-8 l/ha	NP	1 aplicación. Dosis según tipo de hierba. VER FICHA		
		GLIFOCHM	ES-00787	3-5 Kg/ha	NA	Cultivo de más de 3-4 años. VER FICHA		

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
HERBICIDAS	GLIFOSATO + MCPA	COCTEL GOLD	ES-01145	4 l/ha	NP	1-2 aplicaciones intercalos 90 días. Aplicar en primeras etapas de desarrollo.	0,1* + 0,05*	0,5 + S
		GALAXIA MAX	ES-01146					
		GLISOMPA- PLUS	ES-01147					
	ISOXABEN	ROKENYL 50	18874	0,9 l/ha	NP		0,02*	S
	MCPA	SP40K	11412	1,5-2,5 l/ha	NP	1 tratamiento antes floración. Volumen caldo 400 l/ha	0,05*	S
		PROCER M-40	13599					
		RASS 40 SL	14527					
		U-46 SP FLUID	14594					
		CORBEN	14617					
		EMECEPEA 40K	14962					
		AHM/MCPA K40	15093					
		HERBIDENS	15118					
		MCPA 40 VALLE S	15432					
		PRIMMASIM	16844					
		MCPA 40 K SAL	17226					
		LINOXONE-N	18859					
		HERBIMUR MCPA	19520					
		AGROCER	19840					
		MCPA SAL POTASICA	21579					
		HERBICRUZ MCPA 40	22192					
		PRIMMA MIX 60	21879	2,4 l/ha	NP		0,05*	S
		HERMENON EXTRA	14413					
		HERBICRUZ LINO 600	22263					
		U-46 DMA FLUID	17232					
		MCPA DMA 500 SL	22720					
		CERIDOR 500	25483					
	METAZACLORO	DUNKO	24895	0,75-1 l/ha	NP	Plantaciones de cítricos a partir del segundo año y hasta 1 año antes de la primera cosecha	0,02*	S
		SULTAN N	25050					
	NAPROPAMIDA	DEVRIOL 45-F	16647	3,5-4,5 l/ha	NP	1 aplicación por campaña	0,05*	S

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
HERBICIDAS	OXIFLUORFEN	GALIGAN 24 LE	21943	0,6 l/ha	15		0,05*	S
		DRIBBLING 24 EC	22112					
		WINCHE 24 LE	23018					
		LÁSER 24	22218					
		PROTIBEL	22826					
		INTEIKE	23047	0,6 l/ha	21			
		HEREU SUPER	23059					
		AGROXIFEN	23804					
		FENFEN	23917					
		BAZZA	24722					
		SMERCH	ES-00825	0,625 l/ha	21	1 aplicación		
		SI 533	ES-00826					
		GOAL SUPREME	23265					
		OXIFLUORFEN + GLIFOSATO	LÁSER PLUS	22992	4 l/ha	21		
	PENDIMETALINA		ORDAGO SC	25551	3-5 l/ha	NP	sobre línea de cultivo en primavera u otoño	0,05*
		STOM AQUA	25580	2,5-3 l/ha	NP			
		MOST MICRO HL (**)	25730					
		PENSHAR 40% SC	ES-00064	3,3-5 l/ha	NP			
		PENDINOVA	ES-00490	4-6 l/ha	NP			
		ORDAGO CAPS	ES-00499	3 l/ha	NP			
		SHARPEN 33% EC	ES-00063	4-5,5 l/ha	NP	Aplicar entre líneas desde recolección hasta fijación del fruto.		
	PENOXSULAM	VIPER	24022	0,5-0,75 l/ha	NP LIMON 120 POMELO	Aplicar tras la cosecha o antes del desarrollo de los frutos	0,01*	S
	PIRAFLUFLEN-ETIL	GOZAI	23138	0,25 - 0,35 l/ha	NP	1 aplicación por campaña. 250-300 l/ha de caldo	0,02*	S
	PROPAQUIZAFOP	AGIL	19140	según m. hierba. Ver ficha	NP	1 aplicación por campaña	0,02*	S
		SHOGUN	23651					

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
HERBICIDAS	QUIZALOFOP-P-ETIL	QUIZALOP	24081	Anuales 1,5-2,5 l/ha Vivaces 2-3,8 l/ha	NP	Aplicar antes del BBCH 70 (formación del fruto)	0,02*	S
		RUSNET	24515	Anuales 1-2 l/ha Vivaces 1-3 l/ha	35	1 aplicación. Desde primeras hojas visibles (BBCH 12) hasta fin de la floración (BBCH 69)		
		QUIZALOP 5 EC	24598	Anuales 1-2,5 l/ha Vivaces 2-3,8 l/ha	NP	Aplicar antes del BBCH 70 (formación del fruto)		
		QUICK 5 EC	24812	Anuales 1-2 l/ha Vivaces 1-3 l/ha	35	Aplicar desde primeras hojas visibles (BBCH 12) hasta fin de la floración (BBCH 69)		
		LEOPARD	24082	1-3,8 l/ha	NP	Antes de BBCH70		

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

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

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
HONGOS POSTCOSECHA (<i>Penicillium</i> spp, <i>Geotrichum</i> spp, <i>Phytophthora</i> spp, <i>Botrytis</i> spp...)	2-FENILFENOL	ORTODEX	23602	1,25%	NP	1 aplicación. 1 l de caldo /tonelada	10	10
		ORTOSOL 6500	23374			25 litros caldo/tonelada de fruta		
		FRUITGARD-OPP	25355	0,5-0,6%	NP			
		DECCO-OPP	24751	0,5-0,6%	NP			
		DECCOSOL-MF	11312	0,2 l/Tm	NP			
		FOAMER	15608					
		FRESHSTAR CLEAN OP	16092	0,15-0,2 l/Tm	NP			
		FUNG-CID ORTO ESPUMA	22600					
		ACTISEAL OP 13	21086	0,3 l/Tm	NP			
		ORTOCIL	24783	1-2%	NP			
		ACTISEAL OP 10	25635	0,15 l/Tm	NP	Aplicar en Drencher durante 25-30 segundos. La fruta se dejará escurrir y secar bien antes de ser introducida en la cámara		
		FOAMEX	15041	0,15-0,21l/ton.	NP			
	AUREOBASIDIUM PULLULANS (CEPA DSM 14940) + AUREOBASIDIUM PULLULANS (CEPA DSM 14941)	AUREO SHIELD	ES-00466	2 gr/ l	NP	1-2 aplicaciones		
	CANDIDA OLEOPHILA (CEPA O)	NEXY	25971	233 gr/ 100 l	NP	Máximo 30 litros de caldo/tonelada de fruta		
	CERAS + 2-FENILFENOL	WATERWAX-2P	15650	1 l/Tm	NP		10	10
		CITRASHINE N-PE	16233					
		TEYCER ORIGINAL OP	21087					
		CITROSOL A OPP	ES-00171	0,5 l/ton.	NP			
		BRITEX-F	13094					
	CERAS + IMAZALIL	CITRASHINE N-IMZ-DOBLE	12752	1 L/Tm	NP	Aplicar el producto sin diluir directamente sobre la fruta mediante pulverización en tunel instalado sobre transportador y seguido de máquina de cepillos	5	10
		CITROSOL A IMAD 2	13487					
		CITROSOL A IMAD 3	15319					
		WATERWAX 3L	15834					
		WATERWAX 2L	15836					
		CITRASHINE N-IMZ	16232					
		TEYCER ORIGINAL I2	21090					
		TEYCER C 3L	23694					

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
HONGOS POSTCOSECHA (<i>Penicillium</i> spp, <i>Geotrichum</i> spp, <i>Phytophthora</i> spp, <i>Botrytis</i> spp...)	CERAS + IMAZALIL + TIABENDAZOL	CITROSOL A IMAD 2 TBZ 5	ES-00609	1 L/Tm	NP	Aplicación en línea mediante dispositivos aplicadores de cera	5 + 7	10 + 10
		TEYCER ORIGINAL I2T5	ES-00614					
		WATERWAX TTT/2L	ES-00615					
		CITRASHINE N-T-IMZ	ES-00618					
		CITRASHINE CONSERVACIÓN T-IMZ	ES-00619					
	CERAS + TIABENDAZOL	CITROSOL A TBZ 5	ES-00607	1 L/Tm	NP		7	10
		CITRASHINE N-T-50	ES-00620					
	FLUDIOXONIL	SCHOLAR 230 SC	ES-00029	0,2-0,3 l/hl	NP		10	10
		ACTISEAL F 60	ES-00206	0,07-0,1%	NP	Drencher o pulverización en línea (0,3-0,4%)		
	FOSETIL-AL	FRUITGARD 80 AL	18915	0,3-0,4%	NP	Aplicar en Drencher a la entrada de la fruta	75	9
		DECCOFOS	23760	0,5%	NP	Aplicar en Drencher a la entrada de la fruta		
	FOSETIL-AL + TIABENDAZOL	ACTISEAL AL	ES-00626	0,4%	NP		75 + 7	9 + 10
	FOSFONATO POTASICO	POST-PHITE	ES-00298	0,7-1 l/100 litros	NA	Phytophthora. 1 aplicación	0,01	S
		SAVIAL POST	ES-00300					
		DECCOFITO	ES-00301					
	IMAZALIL	CITROSOL 500	19574	0,4-0,6%	NP	Forma y época de aplicación en FICHA	5	10
		DECCOZIL 50	21034			Forma y época de aplicación en FICHA		
		ACTISEAL I 22.5	21082	según forma de aplicar 24 gr/ton	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		FRUITFOG-I	23886		5			
		FRUITGARD-IS-7,5	24335	0,5-0,6%	NP	Forma y época de aplicación en FICHA		
		IMACIDE 7,5 LS	ES-00150					
		ACTISEAL I 7,5	ES-00170	2,6-4%	NP	Con cera 2,6-4% 1l/ton. Sin cera 1,6-2,13% 1,6 a 2 l/ton.		
		DECCOZIL S-7,5	15457					
		CITROSOL 7,5 LS	19993	1 l/ton.	NP			
		STOCK LS	21850					
		BRILLAQUA 2IZ	16124	0,30%	NP			
		BRITEX I	18362					
		FECUNDAL 500 EC	17682	2%	NP	En ceras al 18%: 0,4%		
		FECUNDAL S-7,5	18135					

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
HONGOS POSTCOSECHA (<i>Penicillium</i> spp, <i>Geotrichum</i> spp, <i>Phytophthora</i> spp, <i>Botrytis</i> spp...)	IMAZALIL	FRUITGARD-I-15	24360	0,40%	NP	1 aplicación. 1 l de caldo /tonelada	5	10
		NEOZIL 50 EC	25246	0,2-0,3%	NP	2 litros caldo/tonelada de fruta		
		NEOZIL 10 SL	25302	1,5-1,875%	NP	1-2 Litros de caldo/tonelada de fruta		
		DECCO IMZ S-7,5	ES-00813	0,025-0,06 l/ton.	NP	Penicillium. Drencher o pulverización. VER FICHA		
		BRITEX I-3	21213	1 l/ton.	NP			
	IMAZALIL + 2-FENILFENOL	BRIOZIL	22868	0,5-0,6%	NP	1 aplicación. Dosis pomelo 0,5% Solo LIMÓN. Aplicación mediante pulverización o ducha (Drencher) o inmersión de la fruta en el caldo preparado		
		CITROCIL (*)	18537	0,5-0,6%	NP		5 + 10	10 + 10
	IMAZALIL + PIRIMETANIL	PHILABUSTER 400 SC	24278	ver dosis en ficha	NP		5 + 8	10 + 10
	IMAZALIL + TIABENDAZOL	TEYCER ORIGINAL I3T5	ES-00594					
		TEYCER ORIGINALS 10 I2T5	ES-00600	1 l/ton.	NP	1 aplicación		
		BRITEX TI	ES-00617				5 + 7	10 + 10
		FRUITGARD 70 (*)	ES-00605	0,5 l/100 litros	5	Solo LIMÓN		
	PIRIMETANIL	ACTISEAL IT	ES-00611	0,4-0,5%	NP			
		PENBOTEC 400 SC	ES-00851	0,25-0,5%	NP			
		DECCOPYR	ES-00168	0,20%	NP		8	10
	PIRIMETANIL + ACEITE DE CLAVO	DECCOPYR POT	ES-00186	30 gr/tonelada	NP			
		XEDATHADEN 20	ES-00255	250 ml/Hl	NP	Aplicar en Drencher a la entrada de la fruta	8+exento	10+S
	TEBUCONAZOL	PILCLYN	24786	15 gramos/100 litros	NP	100 litros de caldo para 40 toneladas de fruta	5	S
	TIABENDAZOL	TECTO 500 SC	25413	VER OBSERV.	NP	Pulverización con cera 0,004 l/ton en 1 litro de cera. En tunel 0,036-0,006 l/tonelada en 1,5 l de caldo. En Drencher, 0,06-0,1 l/tonelada en 2,5 l de caldo.	7	10
		BRILLAQUA -ST	ES-00604					
		WATERWAX TTT	ES-00616	1 l/ton.	NP	1 aplicación		

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Desverdizado	ETILENO	FRUTARGAS	25628	0,025-0,25 l/m3	NP			
		FRUTIL	ES-00036	1-2500 ppm	NP			
		NITROETIL	ES-00294	0,025-0,25%	NP			
		CAL-6	ES-00306	4-1 ppm	NP	1 aplicación/ 24 horas		
Mejora calidad	TRICLOPIR	TOPPER	ES-00109	2 tabletas /100 litros	3	1 aplicación. 100 litros caldo/ 7-10 toneladas	0,1	S
Retrasar envejecimiento y evitar pérdida de peso	CERAS + IMAZALIL	CITRASHINE CONSERVACIÓN IMZ-D	12741	1 L/Tm	NP		5	10
		CITRASHINE N-IMZ-DOBLE	12752					









VOLVER AL ÍNDICE

Versión 15-2021
Revisión 00
Fecha 18.10.2021



TRATAMIENTOS POSTCOSECHA LIBRES DE PESTICIDAS

PLAGA O ENFERMEDAD	PRODUCTO	PRODUCTO COMERCIAL	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	DOSIS MÁX	CERTIFICADO
 CITROSOL HONGOS POSTCOSECHA (Penicillium spp, Geotrichum spp, Phytophthora spp, Botrytis spp...)	E-202	Fung-Cid Gras SP	1,5-7%	NP	Aditivo alimentario. Aplicar el producto directamente sobre la fruta por sistema drencher o por inmersión.	Dosis máxima 20 mg/kg	Good manufact. practice
	Bicarbonato sódico	FUNG-CID BIO BNa	6-18%	NP	Insumo para la producción ecológica. Aplicar el producto directamente sobre la fruta por sistema drencher, por inmersión o sistema drenchonline	—	ECOLÓGICO 
	Detergente biodegradable 4% p/v	DETERSOL/ ESSASOL	0,6-0,8%	NP	Aplicar por inmersión ó en cortina de espuma	—	
	Detergente biodegradable 10% p/v	NEGROL	0,5-1%	NP	Aplicar por inmersión ó en cortina de espuma	—	
	Detergente biodegradable 6% p/v	DETERSOL-BIO	0,5-1%	NP	Aplicar por inmersión ó en cortina de espuma	—	  ECOLÓGICO
	Ácido peracético + Peróxido de hidrógeno	CITROCID PLUS	0,2-0,4%	NP	Coadyuvante tecnológico. Insumo para la producción ecológica. Aplicar el producto por sistema drencher, por inmersión o sistema drenchonline	—	 ECOLÓGICO
	Ácido peracético + Peróxido de hidrógeno	CITROCID PC	0,60%	NP	Coadyuvante tecnológico. Insumo para la producción ecológica. Aplicar el producto por sistema drencher, por inmersión o sistema drenchonline	—	 ECOLÓGICO
	E-903	CITROPROTECT	2%	NP	Aplicar mediante ducha (Sistema "drencher") o inmersión.	Dosis máxima 200 mg/kg	Good manufact. practice



VOLVER AL ÍNDICE

Versión 15-2021
Revisión 00
Fecha 18.10.2021



TRATAMIENTOS POSTCOSECHA LIBRES DE PESTICIDAS

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




VOLVER AL ÍNDICE

Versión 15-2021
Revisión 00
Fecha 18.10.2021



TRATAMIENTOS POSTCOSECHA LIBRES DE PESTICIDAS

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




VOLVER AL ÍNDICE

Versión 15-2021
Revisión 00
Fecha 18.10.2021



TRATAMIENTOS POSTCOSECHA LIBRES DE PESTICIDAS

PLAGA O ENFERMEDAD	PRODUCTO	PRODUCTO COMERCIAL	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	DOSIS MÁX	CERTIFICADO
 AGROFRESH HONGOS POSTCOSECHA (Penicillium spp, Geotrichum spp, Phytophthora spp, Botrytis spp...)	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 hortofrícola		ECOLÓGICO. CAAE
	Hidrógeno carbonato de sodio	TEXTAR SECURE	1 - 2%	NP	Modo de empleo: Drencher/Balsa		ECOLÓGICO. CAAE
	Conservación y cicatrización de los frutos E-202	TEXTAR Preserve	2,0%	NP	Modo de empleo: Drencher/Balsa		
	Recubrimiento vegetal E-903	VITAFRESH BOTANICALS LIFE 18	1 L/t	NP			
	Recubrimiento vegetal E-473	VITAFRESH BOTANICALS PROTECT	3,2%	NP	Sucroésteres de ácidos grasos. Modo de empleo: Drencher/Balsa		
	Recubrimiento E-914, E-904	Teycer Originals Total 12	1 – 1,5 L/t	NP	Recubrimiento especial para desverdización y conservación		



VOLVER AL ÍNDICE

Versión 15-2021
Revisión 00
Fecha 18.10.2021



TRATAMIENTOS POSTCOSECHA LIBRES DE PESTICIDAS

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

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN Y POMELO

NOTAS:

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

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

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

https://www.mapa.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/CUADRO_DENOMINACIONES_COMUNES.pdf

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

NP: No procede

* Indica el límite de determinación analítica

S Sin LMR

R LMR regional (aplicable a todo el territorio)

(**) Producto que solo está autorizado en limón

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

(****) Las autorizaciones de uso para los productos fitosanitarios que contienen la materia activa MANCOZEB finalizarán el 4 de enero de 2022