

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	LMR			
						OBSERVACIONES	UE	USA	
Piojo blanco (<i>Aspidiotus nerii</i>)	Aceite parafínico formulado al 72 %	Volck verano	12033	1,5-2%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos			
		Albolineum	12992						
		Benoil naranjos	13073						
		Ivenol-g	13848						
		Agroaceite blanco	14620						
		Albelda-naranjos	13073						
	Aceite parafínico formulado al 79 %	Citrol	16071	0,75-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos			
		Laincoil Fi	25256						
	Aceite parafínico formulado al 83 %	Citrol-ina	15173	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos			
		Agroil	22319						
	Clorpirifos	Inaclor 48	Argenfrut	24029	0,15-0,2%	21	Máximo 1 aplicación foliar al año	0,2	1
			Agriclor	22154					
Piriproxifen	Juvinal 10 EC	Discolo	24196	0,025-0,075%	30	1 sola aplicación en el periodo abril-junio. No tratar si hay cochinilla acanalada	0,6	0,5	
		Atominal 10 EC	19764						
Spirotetramat 15%	Movento 150 O-Teq		25298	0,04-0,05%	14	Sólo autorizado para limón, naranjo y mandar. Máx 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 21 días sin sobrepasar 1,5 l/ha y aplicación. Para pomelo usar <i>Movento Gold</i> 0,075%	1	0,6	
Piojo rojo de California (<i>Aonidiella aurantii</i>)	Aceite parafínico formulado al 72 %	Volck verano	12033	1,5-2%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos			
		Albolineum	12992						
		Benoil naranjos	13073						
		Ivenol-g	13848						
		Agroaceite blanco	14620						
		Albelda-naranjos	13073						
	Aceite parafínico formulado al 79 %	Citrol	16071	0,75-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos			
		Laincoil Fi	25256						
	Aceite parafínico formulado al 83 %	Citrol-ina	15173	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos			
		Agroil	22319						
	Clorpirifos	Inaclor 48	Argenfrut	24029	0,15-0,2%	21	Máximo 1 aplicación foliar al año	0,2	1
			Agriclor	22154					
Piriproxifen	Juvinal 10 EC	Discolo	24196	0,025-0,075%	30	Máximo 1 aplicación al año. Sólo mayo-junio. No tratar si hay cochinilla acanalada	0,6	0,5	
		Atominal 10 EC	19764						
Spirotetramat 15%	Movento 150 O-Teq		25298	0,03-0,04%	14	Sólo autorizado para limón, naranjo y mandar. Máx 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 21 días sin sobrepasar 1,5 l/ha y aplicación. Para pomelo usar <i>Movento Gold</i> 0,075%	1	0,6	

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	LMR		
						OBSERVACIONES	UE	USA
Piojo gris (<i>Parlatoria pergandii</i>)	Aceite parafínico formulado al 72 %	Volck verano	12033	1,5-2%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos		
		Albolineum	12992					
		Benoil naranjos	13073					
		Ivenol-g	13848					
		Agroaceite blanco	14620					
		Albelda-naranjos	13073					
	Aceite parafínico formulado al 79 %	Citrol	16071	0,75-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		Citrole	20036					
	Aceite parafínico formulado al 83 %	Laincoil Fi	25256	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		Citrol-ina	15173					
Clorpirifos	Agroil	22319	0,15-0,2%	21	Máximo 1 aplicación foliar al año	0,2	1	
	Argenfrut	24029						
Piriproxifen	Inaclor 48	23031	0,025-0,075%	30	Máximo 1 aplicación al año. Sólo mayo-junio. No tratar si hay cochinilla acanalada	0,6	0,5	
	Agriclor	22154						
Spirotetramat 15%	Juvinol 10 EC	19675	0,04-0,05%	14	Sólo autorizado para limón, naranjo y mandar. Máx 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 21 días sin sobrepasar 1,5 l/ha y aplicación. Para pomelo usar Movento Gold 0,075%	1	0,6	
	Discolo	24196						
	Atominal 10 EC	19764						
	Movento 150 O-Teq	25298						
Serpetas (<i>Cornuapsis beckii</i> , <i>Insulaspis gloverii</i>)	Aceite parafínico formulado al 72 %	Volck verano	12033	1,5-2%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos		
		Albolineum	12992					
		Benoil naranjos	13073					
		Ivenol-g	13848					
		Agroaceite blanco	14620					
		Albelda-naranjos	13073					
	Aceite parafínico formulado al 79 %	Citrol	16071	0,75-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		Citrole	20036					
	Aceite parafínico formulado al 83 %	Laincoil Fi	25256	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		Citrol-ina	15173					
Clorpirifos	Agroil	22319	0,15-0,2%	21	Máximo 1 aplicación foliar al año	0,2	1	
	Argenfrut	24029						
Piriproxifen	Inaclor 48	23031	0,025-0,075%	30	Máximo 1 aplicación al año. Sólo mayo-junio. No tratar si hay cochinilla acanalada	0,6	0,5	
	Agriclor	22154						
	Juvinol 10 EC	19675	0,04-0,05%	14	Sólo autorizado para limón, naranjo y mandar. Máx 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 21 días sin sobrepasar 1,5 l/ha y aplicación. Para pomelo usar Movento Gold 0,075%	1	0,6	
	Discolo	24196						
Spirotetramat 15%	Atominal 10 EC	19764						
	Movento 150 O-Teq	25298						

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN

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 72 %	Volck verano	12033	1,5-2%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos		
		Albolineum	12992					
		Benoil naranjos	13073					
		Ivenol-g	13848					
		Agroaceite blanco	14620					
		Albelda-naranjos	13073					
	Aceite parafínico formulado al 79 %	Citrol	16071	0,75-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		Citrole	20036					
	Aceite parafínico formulado al 83 %	Laincoil Fi	25256	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		Citrol-ina	15173					
Piriproxifen	Argenfrut	24029	0,025-0,075%	30	Máximo 1 aplicación al año. Sólo mayo-junio. No tratar si hay cochinilla acanalada	0,6	0,5	
	Juvinol 10 EC	19675						
	Discolo	24196						
	Atominal 10 EC	19764						
Cotonet (<i>Planococcus citri</i>)	Aceite parafínico formulado al 72 %	Volck verano	12033	1,5-2%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos		
		Albolineum	12992					
		Benoil naranjos	13073					
		Ivenol-g	13848					
		Agroaceite blanco	14620					
		Albelda-naranjos	13073					
	Aceite parafínico formulado al 79 %	Citrol	16071	0,75-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		Citrole	20036					
	Aceite parafínico formulado al 83 %	Laincoil Fi	25256	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		Citrol-ina	15173					
Clorpirifos	Argenfrut	24029	0,15-0,2%	21	Máximo 1 aplicación foliar al año	0,2	1	
	Inaclor 48	23031						
	Agriclor	22154						
	Spirotetramat 15%	Movento 150 O-Teq	25298	0,03-0,05%	14	Sólo autorizado para limón, naranjo y mandar. Máx 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 21 días sin sobrepasar 1,5 l/ha y aplicación. Para pomelo usar Movento Gold 0,075%	1	0,6

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	LMR		
						OBSERVACIONES	UE	USA
Polilla del limonero (<i>Prays citri</i>)	Bacillus thuringiensis	Delfin	19159	0,05-0,075%	NP	Máximo 1-2 aplicaciones al año		
		Sequra	25042	0,25-0,5 Kg/ha				
		Cordalene	19848	1,5-2 l/ha				
		Sequra 32	18234	0,25-0,5 Kg/ha				
	Clorpirifos	Inaclor 48	23031	0,15-0,2%	21	Máximo 1 aplicación foliar al año	0,2	1
Agriclor		22154						
Cacoecia (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>)	Bacillus thuringiensis	Delfin	19159	0,05-0,075%	NP	Máximo 1-2 aplicaciones al año		
		Sequra	25042	0,25-0,5 Kg/ha				
		Cordalene	19848	1,5-2 l/ha				
		Sequra 32	18234	0,25-0,5 Kg/ha				
Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	Etofenprox	Trebon	18427	0,10%	14	En pulverización cebo	1	5
		Shark	23333					
	Lambda-cihalotrin	Karate King	17091	0,4-0,5%	7	Sólo pulverización cebo	0,2	0,01
		Spinosad	Spintor-Cebo					
	Mosca Blanca (<i>Aleurothrix floccosus</i>)	Aceite parafínico formulado al 72 %	Volck verano	12033	1,5-2%	NP	Tratar en primavera-verano, antes del cambio de coloración de frutos	
Albolineum			12992					
Benoil naranjos			13073					
Ivenol-g			13848					
Agroaceite blanco			14620					
Albelda-naranjos			13073					
Aceite parafínico formulado al 83 %		Citrol	16071	1-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		Citrol-ina	15173					
		Agroil	22319					
Acetamiprid		Argenfrut	24029	35-50 g/Hl	14	Máximo 1-2 tratamientos con un máximo de 500 g/Ha. espaciados 30 días	0,9	1
		Epik	23377					
Mospilan		Mospilan	23376	0,025%	15	Tratar en primeros estadios de la plaga	0,5	0,5
		Sanmite	19405					
Piridaben	Poseidon	23251						
Spirotetramat 15%	Movento 150 O-Teq	25298	0,03-0,05%	14	Sólo autorizado para limón, naranjo y mandar. Máx 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 21 días sin sobrepasar 1,5 l/ha y aplicación. Para pomelo usar Movento Gold 0,075%	1	0,6	

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	LMR		
						OBSERVACIONES	UE	USA
Pulgones <i>(Aphis spiraecola, Aphis gossypii, Aphis craccivora, Myzus persicae, Microshipum euphorbiae, Toxoptera aurantii)</i>	Acetamiprid	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.	0,9	1
		Epik 20 SG	25399					
		Epik	23377	35 g/Hl				
		Mospilan	23376					
	Clorpirifos	Inaclor 48	23031	0,15-0,2%	21	Máximo 1 aplicación foliar al año	0,2	1
		Agriclor	22154					
	Dimetoato (Sólo plantones)	Rogor I 40	14422	0,1-0,15%	NP	Solo en plantones sin producción de cosecha	0,02*	2
		Sistematon 40	11551					
		Dafene progress	11811					
		Perfekthion	12031					
		Danadim progress	12829					
		Rometan progress	13194					
		Rodime-40	14108					
		Dimistar progress	12829					
Dimetoato 40 agrofit		12031						
Quimato 40		12031						
Afithion	22237							
Etofenprox	Trebon	18427	0,04-0,1%	14		1	5	
	Shark	23333						
Pimetrocina	Plenum	25047	0,04%	21	Máximo 1-2 aplicaciones al año. Usar sólo hasta floración	0,3	S	
Pirimicarb	Aphox	11826	0,10%	7	Máximo 1-2 aplicaciones al año. Usar sólo hasta floración y sin cosecha pendiente o en fruta destinada a mercado interior	3	S	
	Kilsec	23603						
Spirotetramat 15%	Movento 150 O-Teq	25298	0,03-0,04%	14	Sólo autorizado para limón, naranjo y mandar. Máx 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 21 días sin sobrepasar 1,5 l/ha y aplicación. Para pomelo usar Movento Gold 0,075%	1	0,6	
Tiametoxam	Actara 25 WG	23093	20-30 g/Hl	28	Efectuar un tratamiento sin sobrepasar los 600 g/ha	0,2	0,4	
	Actara	25320						

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	LMR		
						OBSERVACIONES	UE	USA
Minador (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	Abamectina	Vertimec	16784	0,03-0,04%	10	Sólo en plantones e injertadas. Aplicar sólo si si no hay frutos pendientes de recolección	0,01*	0,02
		Bermectine	21381					
		Abasi	24269					
		Apache	21854					
		Bermectine Plus	22930					
	Acetamiprid	Gazel Plus SG	25393	25g/Hl	14	Tratar a comienzo de primavera, desde el crecimiento de brotes hasta caída de pétalos. Vol. max caldo de 2.000 l/Ha.	0,9	1
		Epik 20 SG	25399					
		Epik	23377					
		Mospilan	23376					
	Azadiractin	Align (3,2%)	23291	40-60 cc/hl	3	Sólo en plantones e injertadas. Sólo pintado al tronco	0,5	exenta
Eina (4,5%)		22166	0,05-0,1%	NP				
Imidacloprid	Confidor 20 LS	19120	Ver nota ficha	30	No aplicar en pulverización entre el 1 de abril y el 1 de julio. Aplicar siempre después de la floración	1	0,7	
		19120						
Trips (<i>Frankiniella occidentalis</i> , <i>Heliethrips haemorrhoidalis</i> , <i>Pezothrips kellyanus</i>)	Dimetoato (Sólo plantones)	Rogor 40	14422	0,1-0,15%	NP	Solo en plantones sin producción de cosecha	0,02*	2
		Sistematón 40	11551					
		Dafene progress	11811					
		Perfekthion	12031					
		Danadim progress	12829					
		Rometan progress	13194					
		Rodime-40	14108					
		Dimistar progress	12829					
		Dimetoato 40 agrofite	12031					
		Quimato 40	12031					
Afithion	22237							
Etofenprox	Shark	18427	0,04-0,1%	14		1	5	
		23333						

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN

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>)	Aceite parafínico formulado al 79 %	Citrole	20036	0,75-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		Laincoil Fi	25256					
	Clofentezin	Apolo 50 SC	17021	0,01-0,02 %	21	Máximo 1-2 aplicaciones al año	0,5	S
		Bensim	23630					
	Etoxazol	Borneo	23433	0,0125-0,05 %	14	Máximo 1-2 aplicaciones al año. Usar sin cosecha pendiente o en fruta para mercado interior	0,1	S
	Fenpiroximato	Flash	19241	0,1-0,2 %	14	Máximo 1-2 aplicaciones al año. Usar sin cosecha pendiente o en fruta para mercado interior. No se puede aplicar en cultivos altos con riesgo de deriva	0,5	0,5
	Hexitiazox	Cesar	17014	0,01-0,015 %	14	Máximo 1-2 aplicaciones al año. Usar sin cosecha pendiente o en fruta para mercado interior	1	0,35 - R
		Zeldox	16997					
Perfil		24206						
Piridaben	Sanmite	19405	0,025%	15	Tratar en primeros estadios de la plaga	0,5	0,5	
	Poseidon	23251						
Spirodiclofen	Envidor	23972	0,02%	14		0,5	0,5	
Tebufenpirad	Comanche plus	19588	0,015-0,035 %	7	Máximo 1-2 aplicaciones al año. Usar sin cosecha pendiente o en fruta para mercado interior	0,5	S	

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	LMR		
						OBSERVACIONES	UE	USA
Araña amarilla (<i>Tetranychus urticae</i>)	Abamectina	Vertimec	16784	0,03-0,04%	10	Sólo en plantones e injertadas. Aplicar sólo si no hay frutos pendientes de recolección	0,01*	0,02
		Bermectine	21381					
		Abasi	24269					
		Apache	21854					
		Bermectine Plus	22930					
	Aceite parafínico formulado al 79 %	Citrole	20036	0,75-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		Laincoil Fi	25256					
	Clofentezin	Apolo 50 SC	17021	0,01-0,02 %	21	Máximo 1-2 aplicaciones al año	0,5	S
		Bensim	23630					
	Etoxazol	Borneo	23433	0,0125-0,05 %	14	Máximo 1-2 aplicaciones al año. Usar sin cosecha pendiente o en fruta para mercado interior	0,1	S
Fenprosimato	Flash	19241	0,1-0,2 %	14	Máximo 1-2 aplicaciones al año. Usar sin cosecha pendiente o en fruta para mercado interior. No se puede aplicar en cultivos altos con riesgo de deriva	0,5	0,5	
Hexitiazox	Cesar	17014	0,01-0,015 %	14	Máximo 1-2 aplicaciones al año. Usar sin cosecha pendiente o en fruta para mercado interior	1	0,35 - R	
	Zeldox	16997						
	Perfil	24206						
Piridaben	Sanmite	19405	0,025%	15	Tratar en primeros estadios de la plaga	0,5	0,5	
	Poseidon	23251						
Spirodiclofen	Envidor	23972	0,02%	14		0,5	0,5	
Tebufenpirad	Comanche plus	19588	0,015-0,035 %	7	Máximo 1-2 aplicaciones al año. Usar sin cosecha pendiente o en fruta para mercado interior	0,5	S	

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	LMR		
						OBSERVACIONES	UE	USA
Ácaro Oriental <i>(Eutetranychus orientalis)</i>	Abamectina	Vertimec	16784	0,03-0,04%	10	Sólo en plantones e injertadas. Aplicar sólo si si no hay frutos pendientes de recolección	0,01*	0,02
		Bermectine	21381					
		Abasi	24269					
		Apache	21854					
		Bermectine Plus	22930					
	Aceite parafínico formulado al 79 %	Citrole	20036	0,75-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		Laincoil Fi	25256					
	Clofentezin	Apolo 50 SC	17021	0,01-0,02 %	21	Máximo 1-2 aplicaciones al año	0,5	S
Bensim		23630						
Etoxazol	Borneo		23433	0,0125-0,05 %	14	Máximo 1-2 aplicaciones al año. Usar sin cosecha pendiente o en fruta para mercado interior	0,1	S
Fenpiroximato	Flash		19241	0,1-0,2 %	14	Máximo 1-2 aplicaciones al año. Usar sin cosecha pendiente o en fruta para mercado interior. No se puede aplicar en cultivos altos con riesgo de deriva	0,5	0,5
Hexitiazox	Cesar		17014	0,01-0,015 %	14	Máximo 1-2 aplicaciones al año. Usar sin cosecha pendiente o en fruta para mercado interior	1	0,35 - R
Spirodiclofen	Envidor		23972	0,02%	14		0,5	0,5
Tebufenpirad	Comanche plus		19588	0,015-0,035 %	7	Máximo 1-2 aplicaciones al año. Usar sin cosecha pendiente o en fruta para mercado interior	0,5	S
Ácaro de las maravillas <i>(Aceria sheldoni)</i>	Aceite parafínico formulado al 79 %	Citrole	20036	0,75-1,5%	NP	Tratar antes del cambio de color de los frutos		
		Laincoil Fi	25256					
	Abamectina (aplicar sin cosecha pendiente de recolectar)	Vertimec	16784	0,04%	10	Máximo 1 aplicación foliar al año. Aplicar sólo si si no hay frutos pendientes de recolección	0,01*	0,02
Bermectine		21381						
Abasi		24269						
Apache		21854						
Bermectine Plus		22930						
Caracoles y babosas <i>(Theba pisana, Helix aspersa, Otala lactea, Arion ater)</i>	Metaldehido 5% GB	Metenal	12469	5-8 kg/ha	15	Aplicación únicamente en cebo al suelo	0,05*	0,26
		Limagram	13037					
		Ikebana Antilimacos	23495					
	Fosfato férrico	Sluxx	25696	7 kg/ha	NP			exenta

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	LMR			
						OBSERVACIONES	UE	USA	
Aguado (<i>Phytophthora spp.</i>)	Compuestos de cobre inorgánicos					Máximo 1-2 aplicaciones al año	20	exenta	
	Fosetil-Al	Aliette WG	15907	0,25-0,3%	15	Máximo 1-2 aplicaciones al año	75	5	
		Fosbel 80 PM	20032						
	Mancozeb	Micene L Dithane M 45 Mancofit WP Manzivex Micene WP	16681	0,2-0,4 %	15	Máximo 1-2 aplicaciones al año	5	5	
			13789						
			21601						
19729									
Metalaxil 25% Gr	Armetil 25 WP	25330	1,5 kg/ha	21		0,5	1		
	Vimar	22820							
	Talaxil	25330							
	Metalaxil-M	Ridomil Gold	22193	Ver observaciones	15	Máximo 1-2 aplicaciones al año	0,5	1	
Podredumbre de cuello o gomosis (<i>Phytophthora spp.</i>)	Compuestos de cobre inorgánicos					Máximo 1-3 aplicaciones al año. En Metalaxil-M en riego por goteo aplicar 1-1,2 l/ha; en inyección al suelo, en plantaciones definitivas, dosis de 1 ml/m ² distribuido	20	exenta	
	Fosetil-Al	Aliette WG	15907	0,25-0,3%	15	uniformemente en la zona de goteo del árbol. Máximo 2 tratamientos por campaña, en primavera y otoño	75	5	
		Fosbel 80 PM	20032						
		Metalaxil-M	Ridomil Gold	22193	Ver observaciones	15		0,5	1
		Metalaxil 5% Gr	Talaxil 5-g	25329	25-40 gm/m ²	15		0,5	1
		Metalaxil 25% Gr	Armetil 25 WP	25330	1,5 kg/ha	21		0,5	1
Vimar			22820						
		Talaxil	25330						
Negrilla	Compuestos de cobre inorgánicos						20	exenta	

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	LMR			
						OBSERVACIONES	UE	USA	
POSTCOSECHA	Fosetil-Al	Deccofos	23760	0,5%	NP	Aplicar en Drencher a la entrada de la fruta	75	5	
		Fruitgard 80 AL	18915	0,3-0,4%					
		Citro-AL	18915						
		Textar 80 AL	18915						
	Fosetil-Al + Tiabendazol	Textar Al	22112	0,40%	NP	Aplicar en Drencher a la entrada de la fruta	75 + 5	5 + 10	
	Imazalil	Textar I	21082	0,20%	NP	Aplicar en Drencher a la entrada de la fruta	5	10	
		Deccozil S-7,5	15457	0,5-0,6%					
		Fruitgard-IS-7,5	24335						
		Deccozil 50	21034	0,10%					Dosis 0,2-0,3,3% pulverización en línea o 0,4-0,8% en mezcla con ceras autorizadas
		Citrosol	19574						
	Fruitfog-I	23886	Ver observaciones	5	Dosis: 1 bote de 600 g/25 Tm. de fruta a tratar (24 g de producto/Tm de fruta).				
	Imazalil + Tiabendazol	Textar Extra	21085	0,40-0,50%	NP	Aplicar en Drencher a la entrada de la fruta	5 + 5	10 + 10	
		Fruitgard 70	19106	0,5%	5				
	Imazalil + Pirimetanil	Philabuster 400 SC	24278	200-500 ml/hl	NP	Aplicar en Drencher a la entrada de la fruta	5 + 8	10 + 11	
	Ceras + Imazalil	Teycer C 2I	21090	1 l/Tm	NP		5	10	
		Citrashine N-IMZ	16232						
		Waterwax 2I	15836						
		Teycer C 3I	23694						
		Citrashine N-IMZ-Doble	12752						
		Waterwax 3I	15834						
Citrashine Conservación IMZ-D	12741								
Ceras + Imazalil + Tiabendazol	Teycer C 2I+ST	25365	1 l/Tm	NP		5 + 5	10 + 10		
	Citrashine N-T-IMZ	16235							
	Waterwax TTT/2I	17283							
	Citrashine Conservación T-IMZ	12779							
Propiconazol	Bravatia	21508	0,6% ó 0,9-1,2%	NP	Aplicar en Drencher a la entrada de la fruta (0,6%) o pulverización en línea (0,9-1,2%)	6	8		
	Melanite	21508							
Tiabendazol	Textar 60 T	21089	0,2-0,3 %	NP		5	10		
Ceras + Tiabendazol	Citrashine N-T-50	16231	1 l/Tm	NP		5	10		
2-Fenilfenol	Deccosol-MF	11312	0,15-0,2 l/Tm	NP	Aplicar en Drencher a la entrada de la fruta	5	10		
	Fung-Cid Orto	11469							
	Foamex	15401							
	Foamer	15608							
	Fung-Cid Orto Espuma	22600							
	Teycer DB-OP	16092							
	Textar 13 OP	21086							
	Decco OPP	24751							
Fruitgard-OPP 10	24783	1-2 %	Aplicar en Drencher a la entrada de la fruta						
Decco OPP 20	25281	0,5-1 %							
Ceras + 2-Fenilfenol	Teycer C OP	21087	0,5 l/Tm	NP		5	10		
	Citrashine N-PE	16233							
	Waterwax-2P	15650							

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	LMR		
						OBSERVACIONES	UE	USA
HERBICIDAS	Dicuat	Reglone	12346	1,5-4 l/ha	15		0,05*	0,05
	Glifosato	Buggy	19384	3-6 l/ha	NP		0,1	0,5
	Glifosato + MCPA	Rampar	19735	Ver observaciones	15	Para malas hierbas vivaces dosis de 6-10 l/ha y para malas hierbas anuales 4-6 l/ha	Glifosato 0,1* MCPA 0,05*	S
		Glisompa	19830					
		Coctel	19988					
	Glufosinato de amonio	Finale	18770	Ver observaciones		Para malas hierbas vivaces dosis de 5-10 l/ha y para malas hierbas anuales 3-5 l/ha	0,5	0,15
	Diflufenican	Mohican Energy	25004	1,5-9 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	0,05*	S
		Trapio	25038					
		Zarpa	19658					
	Amitrol	Herbanol 86 SG	22412	1,5-3,5 Kg/ha			0,01	S
	Fluroxipir	Starane-20	17856	1,5 l/ha	15		0,05*	S
		Tomahawk	22779					
	Isoxaben	Rokenyl 50	18874	0,2-0,3 l/ha	NP		0,02*	S
	Oxifluorfen	GOAL Supreme	23265	1-2 l/ha	21		0,05*	S
		Bazza	24722	2-4 l/ha				
	Pendimetalina	Prowl	11608	4-6 l/ha	NP		0,05*	0,1
		Valeran	22472					
		Ordago	22846					
		Most Micro HL	25730					
	Metazaclo	Butisan S	16908	0,75-1 l/ha	NP	Plantaciones de cítricos a partir del segundo año	0,1*	S
Rapsan 500 SC		24619						
Dunko		24895						
Sultan N		25050						
Glifosato	Roundp	14314	3-6 l/ha	NP		0,1*	0,5	
	Atila	17118						
	Glisate	19339						
	Glyfos	19100						

RELACIÓN DE MATERIAS ACTIVAS RECOMENDADAS POR AILIMPO EN LIMÓN

PLAGA O ENFERMEDAD	MATERIA ACTIVA O PROD. AUXILIAR	PRODUCTO COMERCIAL	Nº REGISTRO	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)	OBSERVACIONES	LMR	
							UE	USA
Manchas de la piel	En los últimos años se viene observando en campo en limón y pomelo, problemas con manchas en la epidermis que a pesar de las múltiples veces que se han analizado por parte de Sanidad Vegetal, hasta el momento no han salido patógenos culpables de estas manchas. Desde Sanidad Vegetal se considera que es un problema fisiológico, pero no se puede descartar que finalmente sea un patógeno el causante. En el campo se están utilizando erróneamente funguicidas, antitranspirantes, correctores de abonos foliares, algas, etc., sin ningún efecto positivo en la mayoría de los casos, incluso siendo contraproducentes. Como preventivo para la situación de periodos de lluvias continuadas o humedades altas continuadas, se puede prever el uso de algún fungicida a base de compuestos de cobre o mancozeb, pues esas condiciones de lluvias o humedades altas y temperaturas cálidas, podrían ser el desencadenante circunstancial de problemas de hongos en la piel de los frutos. En cualquier caso es un problema de difícil diagnóstico y no conviene caer en dudosas recomendaciones de productos que crean esperanzas infundadas al agricultor.							
	Compuestos de cobre inorgánicos						20	exenta
	Mancozeb	Micene L Dithane M 45 Mancofit WP Manzivex Micene WP	16681 13789 21601 19729 22837	0,45-0,7 % 0,2-0,4 %	15	Máximo 1-2 aplicaciones al año	5	S

NOTAS

LA LISTA DE NOMBRES COMERCIALES NO ES EXHAUSTIVA.

DEBIDO A LOS CONTINUOS CAMBIOS AL RESPECTO, SE DEBE CONTACTAR CON EL SERVICIO DE SANIDAD VEGETAL DE LAS DISTINTAS CCAA

ANTES DE APLICAR CUALQUIER PRODUCTO O PARA AMPLIAR INFORMACION.

*Indica el límite inferior de determinación analítica

S=NO AUTORIZADO

R=LMR regional (aplicable a todo el territorio)