

荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



荔枝上殺蟲、蟎劑登記藥劑種類及日本與美國容許量之標準

農藥分類	普通名稱	英文藥劑	劑型	含量 (%)	稀釋倍數	安全採收期(天)	害蟲名稱	作用機制	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	美國 (ppm)	備註
殺蟲劑	丁基加保扶	Carbosulfan	乳劑 EC	48.34	1,000	21	荔枝椿象	1A	0.2	2		延伸使用
殺蟲劑	丁基加保扶	Carbosulfan	水基乳劑 EW	48.34	1,000	21	荔枝椿象	1A	0.2	2		延伸使用
殺蟲劑	丁基加保扶	Carbosulfan	可濕性粉劑 WP	25	750	21	荔枝椿象	1A	0.2	2		延伸使用
殺蟲劑	丁基加保扶	Carbosulfan	可濕性粉劑 WP	40	1,200	21	荔枝椿象	1A	0.2	2		延伸使用
殺蟲劑	大滅松	Dimethoate	乳劑 EC	20	450	-	膠蟲	1B	0.5	0.5		
殺蟲劑	大滅松	Dimethoate	乳劑 EC	44	1000	-	膠蟲	1B	0.5	0.5		
殺蟲劑	加保利	Carbaryl	水懸劑 SC	39.5	800	15	黑角舞蛾	1A	30	0.5		延伸使用
殺蟲劑	加保利	Carbaryl	水懸劑 SC	40	800	15	黑角舞蛾	1A	30	0.5		延伸使用
殺蟲劑	加保利	Carbaryl	可濕性粉劑 WP	50	1000	15	黑角舞蛾	1A	30	0.5		延伸使用
殺蟲劑	加保利	Carbaryl	可濕性粉劑 WP	85	1700	15	黑角舞蛾	1A	30	0.5		延伸使用
殺蟲劑	加保利	Carbaryl	可濕性粉劑	85	850	15	荔枝細蛾	1A	30	0.5		

荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



農藥分類	普通名稱	英文藥劑	劑型	含量 (%)	稀釋倍數	安全採收期(天)	害蟲名稱	作用機制	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	美國 (ppm)	備註
劑			WP									
殺蟲劑	加保利	Carbaryl	可濕性粉劑 WP	85	850	15	荔枝癭蚋	1A	30	0.5		
殺蟲劑	可尼丁	Clothianidin	水溶性粒劑 SG	16	3,000	6	荔枝椿象	4A	4	0.5		延伸使用
殺蟲劑	可濕性硫黃	Sulfur	水分散性粒劑 WG	80	320	-	銹蟎類	1A	免訂	免訂		
殺蟲劑	可濕性硫黃	Sulfur	可濕性粉劑 WP	75	300	-	銹蟎類	1A	免訂	免訂		
殺菌劑	可濕性硫黃	Sulfur	可濕性粉劑 WP	80	320	-	銹蟎類	M2	免訂	免訂		
殺菌劑	可濕性硫黃	Sulfur	可濕性粉劑 WP	90	360	-	銹蟎類	M2	免訂	免訂		
殺菌劑	可濕性硫黃	Sulfur	可濕性粉劑 WP	95	380	-	銹蟎類	M2	免訂	免訂		
殺蟲劑	亞滅培	Acetamiprid	水溶性粉劑 SP	20	4,000	7	荔枝椿象	4A	5	2		延伸使用
殺蟲劑	芬殺松	Fenthion	乳劑 EC	50	1000	10	荔枝細蛾	1B	1	1		
殺蟎劑	芬普寧	Fenpropathrin	水懸劑 SC	10	1000	12	葉蟎類	3A	5	1	7	延伸使用

荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



農藥分類	普通名稱	英文藥劑	劑型	含量 (%)	稀釋倍數	安全採收期(天)	害蟲名稱	作用機制	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	美國 (ppm)	備註
殺蟲劑	益洛寧 (益滅松+賽洛寧)	Phosmet + Lambda-cyhalothrin	可濕性粉劑 WP	42	1500	25	荔枝細蛾	1B+3A	0.2(0.5)	0.2(0.5)		
殺蟲劑	益達胺	Imidacloprid	水懸劑 SC	9.6	2,000	12	荔枝椿象	4A	4	0.5	3	延伸使用
殺蟲劑	益達胺	Imidacloprid	溶液 SL	9.6	2,000	12	荔枝椿象	4A	4	0.5	3	延伸使用
殺蟲劑	益達胺	Imidacloprid	水懸劑 SC	18.2	3,000	12	荔枝椿象	4A	4	0.5	3	延伸使用
殺蟲劑	益達胺	Imidacloprid	溶液 SL	28.8	6,000	12	荔枝椿象	4A	4	0.5	3	延伸使用
殺蟲劑	得芬瑞	Tebufenpyrad	可濕性粉劑 WP	10	2000	6	葉蟬類	21A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	第滅寧	Deltamethrin	乳劑 EC	2.8	1500	9	細蛾類	3A	0.5	0.2	0.2	延伸使用 • 美國無登記使用但有容許量
殺蟲劑	第滅寧	Deltamethrin	水基乳劑 EW	2.8	1500	9	細蛾類	3A	0.5	0.2	0.2	延伸使用 • 美國無登記使用但有容許量
殺蟲劑	第滅寧	Deltamethrin	水懸劑	2.4	1500	9	細蛾類	3A	0.5	0.2	0.2	延伸使用

荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



農藥分類	普通名稱	英文藥劑	劑型	含量 (%)	稀釋倍數	安全採收期(天)	害蟲名稱	作用機制	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	美國 (ppm)	備註
劑			SC									• 美國無登記使用但有容許量
殺蟲劑	第滅寧	Deltamethrin	水懸劑 SC	2.4	1500	9	荔枝細蛾	3A	0.5	0.2	0.2	延伸使用 • 美國無登記使用但有容許量
殺蟲劑	陶斯松	Chlorpyrifos	乳劑 EC	40.8	1000	10	荔枝細蛾	1B	1	1		
殺蟲劑	陶斯松	Chlorpyrifos	水基乳劑 EW	40.8	1000	10	荔枝細蛾	1B	1	1		變更安全劑型
殺蟲劑	陶斯松	Chlorpyrifos	可濕性粉劑 WP	25	1,000	10	荔枝椿象	1B	1	1		延伸使用
殺蟲劑	陶斯松	Chlorpyrifos	可濕性粉劑 WP	50	1,800	10	荔枝椿象	1B	1	1		延伸使用
殺蟲劑	陶斯松	Chlorpyrifos	乳劑 EC	22.5	1,000	10	荔枝椿象	1B	1	1		延伸使用
殺蟲劑	陶斯松	Chlorpyrifos	乳劑 EC	40.8	2,000	10	荔枝椿象	1B	1	1		延伸使用
殺蟲劑	陶斯松	Chlorpyrifos	乳劑 EC	44.9	2,000	10	荔枝椿象	1B	1	1		延伸使用
殺蟲劑	陶斯松	Chlorpyrifos	水基乳劑	40.8	2,000	10	荔枝椿象	1B	1	1		延伸使用

荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



農藥分類	普通名稱	英文藥劑	劑型	含量 (%)	稀釋倍數	安全採收期(天)	害蟲名稱	作用機制	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	美國 (ppm)	備註
劑			EW									
殺蟲劑	陶斯松	Chlorpyrifos	水分散性粒劑 WG	75	3,500	10	荔枝椿象	1B	1	1		延伸使用
殺蟲劑	陶斯松	Chlorpyrifos	乳劑 EC	40.8	1000	10	荔枝癭蚧	1B	1	1		
殺蟲劑	陶斯寧 (陶斯松+賽滅寧)	Chlorpyrifos + Ccypermethrin	乳劑 EC	50	1300	18	荔枝細蛾	1B+3A	1(0.5)	1(2)		
殺蟲劑	陶斯寧 (陶斯松+賽滅寧)	Chlorpyrifos + Cypermethrin	水基乳劑 EW	50	1300	18	荔枝細蛾	1B+3A	1(0.5)	1(2)		變更安全劑型
殺蟲劑	撲滅松	Fenitrothion	乳劑 EC	20	400	10	荔枝細蛾	1B	0.2	1		
殺蟲劑	撲滅松	Fnitrothion	乳劑 EC	50	1000	10	荔枝細蛾	1B	0.2	1		
殺蟲劑	撲滅松	Fenitrothion	乳劑 EC	20	400	10	膠蟲	1B	0.2	1		
殺蟲劑	撲滅松	Fenitrothion	乳劑	50	1000	-	膠蟲	1B	0.2	1		
殺蟲劑	撲滅松	Fenitrothion	乳劑 EC	50	1000	10	荔枝癭蚧	1B	0.2	1		

荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



農藥分類	普通名稱	英文藥劑	劑型	含量 (%)	稀釋倍數	安全採收期(天)	害蟲名稱	作用機制	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	美國 (ppm)	備註
殺蟲劑	賜派芬	Spirodiclofen	水懸劑 SC	30	2500	6	葉蟎類	23	5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	乳劑 EC	2.8	2,000	6	夜蛾類	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	膠囊懸著劑 CS	2.46	2,000	6	夜蛾類	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	微乳劑 ME	2.5	2,000	6	夜蛾類	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	水分散性粒劑 WG	5	3,500	6	夜蛾類	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	可濕性粉劑 WP	1	700	6	夜蛾類	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	水懸劑 SC	2.8	2,000	6	夜蛾類	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	乳劑 EC	2.8	2,000	6	毒蛾類	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	膠囊懸著劑 CS	2.46	2,000	6	毒蛾類	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	微乳劑 ME	2.5	2,000	6	毒蛾類	3A	0.5	0.5		延伸使用

荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



農藥分類	普通名稱	英文藥劑	劑型	含量 (%)	稀釋倍數	安全採收期(天)	害蟲名稱	作用機制	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	美國 (ppm)	備註
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	水分散性粒劑 WG	5	3,500	6	毒蛾類	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	可濕性粉劑 WP	1	700	6	毒蛾類	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	水懸劑 SC	2.8	2,000	6	毒蛾類	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	膠囊懸著劑 CS	2.46	2000	6	黑角舞蛾	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	乳劑 EC	2.8	2000	6	黑角舞蛾	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	微乳劑 ME	2.5	2000	6	黑角舞蛾	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	可濕性粉劑 WP	1	700	6	荔枝椿象	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	水分散性粒劑 WG	5	3,500	6	荔枝椿象	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	乳劑 EC	2.8	2,000	6	荔枝椿象	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽洛寧	lambda-cyhalothrin	水懸劑 SC	2.8	2,000	6	荔枝椿象	3A	0.5	0.5		延伸使用

荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



農藥分類	普通名稱	英文藥劑	劑型	含量 (%)	稀釋倍數	安全採收期(天)	害蟲名稱	作用機制	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	美國 (ppm)	備註
殺蟲劑	賽洛寧	Lambda-cyhalothrin	微乳劑 ME	2.5	2,000	6	荔枝椿象	3A	0.5	0.5		延伸使用
殺蟲劑	賽速安	Thiamethoxam	水溶性粒劑 SG	10	3,000	6	荔枝椿象	4A	2	0.2(待公告)		延伸使用
殺蟲劑	賽速安	Thiamethoxam	水溶性粒劑 SG	25	7,500	6	荔枝椿象	4A	2	0.2(待公告)		延伸使用
殺蟲劑	礦物油	Petroleum oils	乳劑 EC	95	200	-	盾介殼蟲類	NC	免訂	免訂	免訂	延伸使用
殺蟲劑	礦物油	Petroleum oils	乳劑 EC	97	200	-	盾介殼蟲類	NC	免訂	免訂	免訂	延伸使用
殺蟲劑	礦物油	Petroleum oils	乳劑 EC	95	200	-	軟介殼蟲類	NC	免訂	免訂	免訂	延伸使用
殺蟲劑	礦物油	Petroleum oils	乳劑 EC	97	200	-	軟介殼蟲類	NC	免訂	免訂	免訂	延伸使用
殺蟲劑	礦物油	Petroleum oils	乳劑 EC	95	150	-	膠蟲	NC	免訂	免訂	免訂	
殺蟲劑	加保扶	Carbofuran						1A	0.3	0.5		台灣不得使用
殺蟲劑	賜諾殺	Spinosad						5	0.3		0.3	台灣不得使用
殺蟲劑	賜諾特	Spinetoram						5	0.5		0.3	台灣不得使用

荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



農藥分類	普通名稱	英文藥劑	劑型	含量 (%)	稀釋倍數	安全採收期(天)	害蟲名稱	作用機制	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	美國 (ppm)	備註
殺蟲劑	賜派滅	Spirotetramat						23	13		13	台灣不得使用
殺蟲劑	百利普芬	Pyriproxyfen						7C	1.0		0.3	台灣不得使用
殺蟲劑	布芬淨	Buprofezin						16	5	1	0.3	台灣不得使用
殺蟲劑	滅芬諾	Methoxyfenozide						18	0.1		2	台灣不得使用
殺蟎劑	必芬蟎	Bifenazate						20D	2		5	台灣不得使用
殺蟲劑	剋安勒	Chlorantraniliprole						28	1		2	台灣不得使用

國內不得使用

荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



荔枝上殺菌劑登記藥劑種類及日本與美國容許量之標準

農藥分類	普通名稱	英文藥劑	劑型	病害名稱	含量%	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制	日本(ppm)	台灣(ppm)	美國(ppm)	備註
殺菌劑	三氟派瑞 (三氟敏+氟派瑞)	Trifloxystrobin + Fluopyram	水懸劑 SC	炭疽病	500 g/L (50% W/V)	4000	18	C3+ C2	0.7 (*)	0.5(0.8)		延伸使用
殺菌劑	三氟敏	Trifloxystrobin	水分散性粒劑 WG	炭疽病	50	4000	18	C3	0.7	0.5		延伸使用
殺菌劑	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	可濕性粉劑 WP	炭疽病	70	1000	6	B1	3	2		延伸使用
殺菌劑	甲基鋅乃浦	Propineb	可濕性粉劑 WP	炭疽病	70	400	30	M3	0.6	2		延伸使用
殺菌劑	百克敏	Pyraclostrobin	乳劑 EC	炭疽病	23.6	3000	12	C3	0.02	0.5		延伸使用
殺菌劑	克收欣	Kresoxim-methyl	水分散性粒劑 WG	炭疽病	50	2,000	6	C3	1	1		延伸使用
殺菌劑	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	Iminoctadine tris (albesilate)	可濕性粉劑 WP	炭疽病	40	1500	21	M7	0.5	0.5		延伸使用
殺菌劑	免得爛	Metiram	水分散	炭疽	80	500	21	M3	0.6	2		延伸使用

荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



農藥分類	普通名稱	英文藥劑	劑型	病害名稱	含量%	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制	日本(ppm)	台灣(ppm)	美國(ppm)	備註
劑			性粒劑 WG	病								
殺菌劑	快得寧	Oxine-copper	可濕性粉劑 WP	露疫 病	40	2500	6	M1	2	2		
殺菌劑	快得寧	Oxine-copper	可濕性粉劑 WP	露疫 病	80	5000	6	M1	2	2		
殺菌劑	快得寧	Oxine-copper	水分散性粒劑 WG	露疫 病	40	2500	6	M1	2	2		
殺菌劑	快得寧	Oxine-copper	水懸劑 SC	露疫 病	33.5	2000	6	M1	2	2		
殺菌劑	亞托待克利 (亞托敏+待克利)	Azoxystrobin + Difenoconazole	水懸劑 SC	炭疽 病	325 g/L (32.5% W/V)	3000	21	C3+G1	3(5)	1(0.5)		延伸使用
殺菌劑	亞托敏	Azoxystrobin	水懸劑 SC	炭疽 病	23	2000	12	C3	3	1	2	延伸使用
殺菌劑	亞托敏	Azoxystrobin	水懸劑 SC	炭疽 病	250 g/L (25% W/V)	2000	12	C3	3	1	2	延伸使用
殺菌劑	氟比拔克	Fluopicolide +	水懸劑	疫病	60.8	1,000	14	B5+F4	1(*)	2(10)		延伸使用

荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



農藥分類	普通名稱	英文藥劑	劑型	病害名稱	含量%	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制	日本(ppm)	台灣(ppm)	美國(ppm)	備註
劑		Propamocarb hydrochloride	SC									
殺菌劑	純白鏈黴菌素	Fermentation metabolisen of Streptomyces candidus Y21007-2	水溶性粉劑 SP	露疫病	700 PCU/g	800	—	—	免訂	免訂		延伸使用
殺菌劑	得克利	tebuconazole	水基乳劑 EW	炭疽病	25.9	1500	6	G1	2	1	1.6	延伸使用
殺菌劑	得克利	Tebuconazole	水基乳劑 EW	炭疽病	250 G/L (25% W/V)	1500	6	G1	2	1	1.6	延伸使用
殺菌劑	腈硫醌	Dithianon	水懸劑 SC	炭疽病	42.2	1,200	9	M9	0.3	3		延伸使用
殺菌劑	腈硫醌銅 (腈硫醌+鹼性氯氧化銅)	Dithianon + Copper Oxychloride	可濕性粉劑 WP	露疫病	55	500	9	M9+ M1	0.3	3		
殺菌劑	嘉賜貝芬 (嘉賜黴+貝)	Kasugamycin + Carbendazim	可濕性粉劑	露疫病	43	750	28	D3+B1	0.2(3)	0.5(2)		

荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



農藥分類	普通名稱	英文藥劑	劑型	病害名稱	含量%	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制	日本(ppm)	台灣(ppm)	美國(ppm)	備註
	芬替)		WP									
殺菌劑	嘉賜貝芬 (嘉賜黴+貝芬替)	Kasugamycin + Carbendazim	水懸劑 SC	露疫病	43	750	28	D3+B1	0.2(3)	0.5(2)		變更安全劑型
殺菌劑	福賽快得寧 (福賽得+快得寧)	Fosetyl-aluminium + Oxine-copper	可濕性粉劑 WP	露疫病	80	800	21	un02 + M1	70(2)	5(2)		
殺菌劑	腐絕快得寧 (腐絕+快得寧)	Thiabendazole + Oxine-copper	可濕性粉劑 WP	炭疽病	53	1,200	6	B1 + M1	3(2)	5(2)		延伸使用
殺菌劑	鋅錳乃浦	Mancozeb	水懸劑 SC	露疫病	33	600	15	M3	0.6	2		
殺菌劑	鋅錳克絕 (鋅錳乃浦 + 克絕)	Dithianon + Copper Oxychloride	可濕性粉劑 WP	露疫病	72	500	12	M3 + un01	0.6(*)	2(1)	* (1)	<ul style="list-style-type: none"> • 台灣使用鋅錳克絕 • 日本使用鋅錳乃浦，無克絕 • 美國使用克絕，無鋅錳乃浦
殺菌劑	賽普護汰寧 (賽普洛+護)	Cyprodinil + Fudioxonil	水分散性粒劑	炭疽病	62.5	2000	12	D1 +E2	2(*)	1(2)	2(20)	延伸使用 <ul style="list-style-type: none"> • 台灣使用賽普

荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



農藥分類	普通名稱	英文藥劑	劑型	病害名稱	含量%	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制	日本(ppm)	台灣(ppm)	美國(ppm)	備註
	汰寧)		WG									護汰寧 • 日本使用賽普洛單劑 • 美國無登記使用賽普洛但有容許量
殺菌劑	四氯異苯晴	Chlorothalonil						M5	5	—	15	台灣不得使用

表國內不得使用 * 表無殘留容許量

荔枝園登記藥劑使用範圍及日本與美國容許量標準(106/01/16)



荔枝上除草劑登記藥劑種類及日本與美國容許量之標準

農藥分類	普通名稱	英文藥劑	劑型	含量 %	每公頃每次用量	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	美國 (ppm)	備註
除草劑	固殺草	Glufosinate-ammonium	溶液 SL	13.5	3-5 公升	稀釋至 600 公升	-	H	0.2			延伸使用
除草劑	嘉磷塞異丙胺鹽	Glyphosate-isopropylammonium	溶液 SL	41	4-5 公升	100-120	-	G	0.2	0.2	0.2	
除草劑	巴拉刈	Paraquat dichloride	溶液 SL					D	1	—	0.05	• 台灣不得使用
除草劑	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	水分散性粒劑 (WG)	40				E	0.1	—	0.1	• 台灣不得使用

表國內不得使用