



十字花科蔬菜包葉菜類病蟲害防治藥劑 (甘藍除外)

111.04.12 更新

病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
露菌病	71.6%銅右滅達樂可濕性粉劑	600	3	M1, A1
	60.8% 氟比拔克水懸劑	1500	6 (設施 12)	B5,F4
	18.7%達滅克敏水分散性粒劑	1500	9	H5, C3
	50%達滅芬可溼性粉劑	3000	12	H5
	50%達滅芬水懸劑	3000	12	H5
	500g/L(50%w/v)達滅芬水懸劑	3000	12	H5
	48%快得克絕可濕性粉劑	750	15	M1, 27
	23%亞托敏水懸劑	2000	15	C3
	250g/L(25%w/v)亞托敏水懸劑	2000	15	C3
	10%亞托敏水懸劑	800	15	C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	4000	15	C3
	9.4%賽座滅水懸劑	3000	15 (設施 21)	C4
	44%四氯右滅達樂水懸劑	600	21	M5,A1
	53%鋅錳右滅達樂水分散性粒劑	400	21	M3, A1
	58%鋅錳滅達樂可濕性粉劑	400	21	M3, A1
75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑	1200	21	M3,22	
440g/L 四氯曼普胺水懸劑	600	21 (設施 27)	M5,H5	
萎凋病	液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 1x10 ⁹ cfu/g 可濕性粉劑	200	-	
	液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 1x10 ⁹ cfu/ml 液劑	200	-	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
苗立枯病	2x10 ⁸ cfu/g 綠木黴菌 R42(其它)微粒劑	200 倍稀釋澆灌或 1 : 200 (w/w) 與介質混拌播種		
	23.2%賓克隆水懸劑	1000	15	B4
	25%賓克隆可濕性粉劑	1000	15	B4
	25%賓克隆水懸劑	1000	15	B4
炭疽病	23.6%百克敏乳劑	3000	9	C3
	23.6%百克敏水懸劑	3000	9	C3
	500G/L(50%W/V) 三氟派瑞水懸劑	2500	14	C3,C2
	27.3%三氟得克利水懸劑	2500	14	C3,G1
	24.9%待克利乳劑	3000	14	G1
	250G/L(25%W/V) 待克利乳劑	3000	14	G1
	24.9%待克利水懸劑	3000	14	G1
	10%待克利水分散性粒劑	1200	14	G1
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑	600	21	M5
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	600	21	M5
75%四氯異苯腈水分散性粒劑	600	21	M5	
40%四氯異苯腈水懸劑	320	21	M5	
黑斑病	10%保粒黴素(甲)可濕性粉劑	1000	-	H4
	50%保粒黴素(甲)水溶性粒劑	5000	-	H4
	液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1	600	-	
	5x10 ⁹ cfu/g 以上可濕性粉劑			
	300G/L(30%W/V) 氟克殺水懸劑	5000	7	C2
21.2%依滅列乳劑	1500	12	G1	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
黑斑病	38%白列克敏水分散性粒劑	3000	14	C2,C3
	40%四氯異苯腈水懸劑	300	21	M5
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑	700	21	M5
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	700	21	M5
	75%四氯異苯腈水分散性粒劑	700	21	M5
細菌性軟腐病	12.5%鏈黴素溶液	1000	-	25
	16.5%鏈土黴素可濕性粉劑	500	-	25
	68.8%多保鏈黴素可濕性粉劑	1000	12	B1, 25
細菌性斑點病	20%維利黴素溶液	1200	-	25
白銹病	50%達滅芬可溼性粉劑	3000	12	H5
	50%達滅芬水懸劑	3000	12	H5
	75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑	1200	21	M3,B3
黑腐病	1x10 ⁹ cfu/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可濕性粉劑	600	-	-
	20%維利黴素溶液	1200	-	25
	20%歐索林酸可濕性粉劑	1000	14	A4
菌核病	50%撲滅寧可濕性粉劑	2000	7	E3
	50%撲滅寧水懸劑	2000	7	E3
灰黴病	液化澱粉芽孢桿菌 Ba-BPD1 1x10 ⁹ cfu/ml 以上水懸劑	300	-	
	液化澱粉芽孢桿菌 CL3 1x10 ⁸ cfu/ml 以上水懸劑	400	-	
	50%撲滅寧可濕性粉劑	2000	7	E3
	50%撲滅寧水懸劑	2000	7	E3



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
根瘤病	17.7%安美速水懸劑	1.定植前 100 倍 2.定植後 1000 倍		C4
根瘤線蟲	480L (48% W/V) 氟速芬乳劑	1.每公頃 6 公升 2.加水至 500 公升	定植前	
切根蟲	2%依殺松粒劑	40 公斤 /公頃	定植前	1B
	3%加福松粒劑	50 公斤 /公頃	定植前	1B
	3%加保扶粒劑	50 公斤 /公頃	定植前	1A
	0.5%芬化利粒劑	50 公斤 /公頃	定植前	3A
	10%托福松粒劑	10 公斤 /公頃	播種前	1B
	5%免扶克粒劑	30 公斤 /公頃	28	1A
小菜蛾	90.5%小菜蛾性費洛蒙蒸散劑	120 個/ 公頃	-	
	3X10 ⁹ conidia/g白殭菌A1網袋包	30	-	
	23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑	1500	-	11
	85%庫斯蘇力菌 SA-12 可濕性粉劑	3000	-	11



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
小菜蛾	70%庫斯蘇力菌 SA-12 可濕性粉劑	1000	-	11
	60%庫斯蘇力菌 E-911 可濕性粉劑	1000	-	11
	40%庫斯蘇力菌 EG-2371 可濕性粉劑	1000	-	11
	85%蘇力菌水分散性粒劑	3000	-	11
	3%蘇力菌可濕性粉劑	1000	-	11
	23.7%蘇力菌可濕性粉劑	1000	-	11
	40%蘇力菌可濕性粉劑	1000	-	11
	70%蘇力菌可濕性粉劑	1000	-	11
	蘇力菌 16000IU/mg 可濕性粉劑	1000	-	11
	鮎澤蘇力菌 701 16000IU/mg 可濕性粉劑	1000	-	11
	蘇力菌 32000IU/mg 水分散性粒劑	3000	-	11
	10%百滅寧可濕性粉劑	3000	4	3A
	10%百滅寧乳劑	2000-3000	4	3A
	10%百滅寧水基乳劑	2000-3000	4	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1000	6	3A
	2.8%第滅寧乳劑	1000	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1000	6	3A
	5%克福隆乳劑	2000	6	15
20%芬化利片劑	5000	7	3A	
90%硫賜安水溶性粉劑	2000	9	14	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
小菜蛾	14.5%因得克水懸劑	2500	9	22A
	15.8%因得克乳劑	2500	9	22A
	5%得福隆乳劑	2000	9	15
	45%賽滅松乳劑	1000	10	1B
	25%拜裕松乳劑	500	10	1B
	50%氰乃松乳劑	1000	10	1B
	26.3%亞特松乳劑	500	10	1B
	43%佈飛松乳劑	1000	10	1B
	500G/L(50%/V)佈飛松乳劑	1000	10	1B
	80%賜諾殺可濕性粉劑	7500	10	5
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	25%歐殺松乳劑	800	10	1B
	20%芬化利可濕性粉劑	5000	10	3A
	35%剋安勃水分散性粒劑	6000	12	28
	18.4%剋安勃水懸劑	3000	12	28
	13.57%得福隆水懸劑	4000	12	15
	300g/L 賽速安勃水懸劑	3000	12 (設施 18)	4A, 28
	6.3%阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設施 18)	6,28
	10%克凡派水懸劑	1000	14	13
	56%大利松水基乳劑	1500	14	1B
	60%大利松乳劑	1500	14	1B
	5%芬化利乳劑	2000	14	3A
	10%芬化利乳劑	3000	14	3A
20%芬化利乳劑	4000	14	3A	
20%芬化利水基乳劑	4000	14	3A	
75%歐殺松水溶性粉劑	1500	14	1B	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
小菜蛾	75%歐殺松水溶性粒劑	1500	14	1B
	15%得福化利乳劑	2000	15	15, 3A
	31.6%護賽寧乳劑	8500	15	3A
	50%賽達松乳劑	1000	15	1B
	50%賽達松水基乳劑	1000	15	1B
	15%脫芬瑞水懸劑	2000	18	21A
	22%美氟綜水懸劑	1000	18	22B
	11.7%賜諾特水懸劑	2000	18 (設施 24)	5
	5.87%賜諾特水懸劑	1000	18 (設施 24)	5
	25%賜諾特水分散性粒劑	4500	18 (設施 24)	5
	20%氟大滅水分散性粒劑	3000	18 (設施 24)	28
	40%必芬松乳劑	800	21	1B
	15%脫芬瑞乳劑	2000	21	21A
擬尺蠖	23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑	1500	-	11
	70%庫斯蘇力菌 SA-12 可濕性粉劑	2000	-	11
	3%蘇力菌可濕性粉劑	2000	-	11
	23.7%蘇力菌可濕性粉劑	2000	-	11
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	10%百滅寧乳劑	3000	4	3A
	10%百滅寧水基乳劑	3000	4	3A
	10%百滅寧可濕性粉劑	3000	4	3A
39.5%加保利水懸劑	800	7	1A	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
擬尺蠖	40%加保利水懸劑	800	7	1A
	44.1%加保利水懸劑	900	7	1A
	50%加保利可濕性粉劑	1000	7	1A
	85%加保利可濕性粉劑	1700	7	1A
	26.3%亞特松乳劑	500	10	1B
	25%拜裕松乳劑	500	10	1B
	5%芬化利乳劑	2000	10	3A
	10%芬化利乳劑	1500	14	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	14	3A
	20%芬化利乳劑	3000	14	3A
	20%芬化利片劑	5000	7	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	5000	10	3A
紋白蝶	23.7%蘇力菌可濕性粉劑	1500	-	11
	3%蘇力菌可濕性粉劑	1500	-	11
	70%庫斯蘇力菌 SA-12 可濕性粉劑	1500	-	11
	60%庫斯蘇力菌 E-911 可濕性粉劑	1000	-	11
	54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑	1500	-	11
	23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑	1500	-	11
	4.5%印棟素乳劑	1000	-	
	91.3%撲馬松超低容量液劑 (微粒撒佈劑) (僅花菜適用)	2 公升/公頃		1B
	10%百滅寧可濕性粉劑	3000	4	3A
	10%百滅寧乳劑	3000	4	3A
	10%百滅寧水基乳劑	3000	4	3A



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
紋白蝶	50%免速達可濕性粉劑	1500	6	14
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2000	6	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	6	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	6	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	6	3A
	1%第滅寧乳劑	1500	6	3A
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	6	6
	5%因滅汀乳劑	5000	6	6
	19.2G/L(1.92%W/V) 因滅汀乳劑	2000	6	6
	2.15%因滅汀水懸劑	2000	6	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	2000	6	6
	2.15%因滅汀乳劑	2000	6	6
	2.5%賜諾殺水懸劑	750	6	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	3000	6	5
	20%芬化利片劑	5000	7	3A
	5%得福隆乳劑	2000	9	15
	5%賽洛寧水分散性粒劑	4000	9	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	800	9	3A
	2.5%益化利乳劑	2000	9	3A
	40%益滅賽寧可濕性粉劑	2500	9	1B, 3A
	45%賽滅松乳劑	1000	10	1B
	25%拜裕松乳劑	500	10	1B
	25%免速達乳劑	500	10	14
	20%芬化利可濕性粉劑	5000	10	3A
	10%芬化利乳劑	3000	10	3A
	5%芬化利乳劑	2000	10	3A
40%賽速安勃水分散性粒劑	4000	12 (設	4A, 28	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
紋白蝶			施 18)	
	300g/L 賽速安勃水懸劑	3000	12 (設 施 18)	4A, 28
	6.3%阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設 施 18)	6,28
	75%歐殺松水溶性粉劑	1500	14	1B
	75%歐殺松水溶性粒劑	1500	14	1B
	25%汰芬隆水懸劑	750	14	15
	50%汰芬隆水懸劑	1500	14	15
	50%汰芬隆可濕性粉劑	1500	14	15
	50%汰芬隆水分散性粒劑	1500	14	15
	20%芬化利乳劑	4000	14	3A
	20%芬化利水基乳劑	4000	14	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	4000	14	3A
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	1B
	4.4%祿芬隆乳劑	1500	18	15
	50G/L(5%W/V)祿芬隆乳劑	1500	18	15
	11.7% 賜諾特水懸劑	2000	18 (設 施 24)	5
	5.87% 賜諾特水懸劑	1000	18 (設 施 24)	5
20%氟大滅水分散性粒劑	3000	18 (設 施 24)	28	
斜紋夜蛾	5.5%斜紋夜蛾費洛蒙蒸散劑	7 個/ 公頃	-	
	91.2%斜紋夜蛾費洛蒙控制釋放劑	5-10 個 /公頃	-	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
甜菜夜蛾	80.2%斜紋夜蛾費洛蒙蒸散劑	11-18 個/公頃	-	
	87.2%斜紋夜蛾費洛蒙蒸散劑	500 條/ 公頃	-	
夜蛾類	60%庫斯蘇力菌 E-911 可濕性粉劑	1000	-	11
	4.5%印楝素乳劑	1000	-	
	50%馬拉松乳劑	500	4	1B
	50%馬拉松水基乳劑	500	4	1B
	50%馬拉松可濕性劑	500	4	1B
	25%馬拉松可濕性粉劑	250	4	1B
	10%百滅寧可濕性粉劑	3000	4	3A
	10%百滅寧乳劑	3000	4	3A
	10%百滅寧水基乳劑	3000	4	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	800	9	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2000	6	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	6	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	6	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	6	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	4000	9	3A
	25%免速達乳劑	500	10	14
	50%免速達可濕性粉劑	1000	6	14
	5.87% 賜諾特水懸劑	1000	18 (設 施 24)	5
	11.7% 賜諾特水懸劑	2000	18 (設 施 24)	5
2.5%賜諾殺水懸劑	750	6	5	
11.6%賜諾殺水懸劑	3000	6	5	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
夜蛾類	19.2G/L(1.92%W/V) 因滅汀乳劑	2000	6	6
	2.15%因滅汀水懸劑	2000	6	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	2000	6	6
	2.15%因滅汀乳劑	2000	6	6
	5%因滅汀乳劑	5000	6	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	6	6
	5%芬化利乳劑	2000	10	3A
	10%芬化利乳劑	3000	10	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	5000	10	3A
	20%芬化利片劑	5000	7	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	14	3A
	20%芬化利乳劑	3000	14	3A
	30%佈飛賽滅寧乳劑	1000	10	1B,3A
	33%佈飛百滅寧乳劑	1000	12	1B,3A
	18.4%剋安勃水懸劑	3000	12	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	12	28
	6.3%阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設施 18)	6,28
	10%克凡派水懸劑	1000	14	13
	25%汰芬隆水懸劑	750	14	12A
	50%汰芬隆水懸劑	1500	14	12A
	50%汰芬隆水分散性粒劑	1500	14	12A
50%汰芬隆可濕性粉劑	1500	14	12A	
35%白克松可濕性粉劑	3000	15	1B	
20%氟大滅水分散性粒劑	3000	18 (設施 24)	28	
25%二福隆可濕性粉劑	1500	22	15	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
夜蛾類	25%二福隆水懸劑	1500	22	15
大菜螟	3%蘇力菌可濕性粉劑	1500	-	11
	23.7%蘇力菌可濕性粉劑	1500	-	11
	23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑	1500	-	11
	70%庫斯蘇力菌 SA-12 可濕性粉劑	1500	-	11
	60%庫斯蘇力菌 E-911 可濕性粉劑	1000	-	11
	6.3%阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設施 18)	6,28
	300g/L 賽速安勃水懸劑	3000	12 (設施 18)	4A, 28
	40%賽速安勃水分散性粒劑	4000	12 (設施 18)	4A, 28
	11.7% 賜諾特水懸劑	2000	18 (設施 24)	5
	5.87% 賜諾特水懸劑	1000	18 (設施 24)	5
	20% 氟大滅水分散性粒劑	3000	18 (設施 24)	28
菜心螟	4.5%印棟素乳劑	1000	-	
	3%蘇力菌可濕性粉劑	1500	-	11
	23.7%蘇力菌可濕性粉劑	1500	-	11
	23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑	1500	-	11
	70%庫斯蘇力菌 SA-12 可濕	1500	-	11



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
菜心螟	性粉劑			
	60%庫斯蘇力菌E-911可濕性粉劑	1000	-	11
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	6.3%阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設施 18)	6,28
	300g/L 賽速安勃水懸劑	3000	12 (設施 18)	4A, 28
	40%賽速安勃水分散性粒劑	4000	12 (設施 18)	4A, 28
	11.7% 賜諾特水懸劑	2000	18 (設施 24)	5
	5.87% 賜諾特水懸劑	1000	18 (設施 24)	5
	20% 氟大滅水分散性粒劑	3000	18 (設施 24)	28
螟蛾類	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	2.5%賜諾殺水懸劑	750	6	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	3000	6	5
	50%免速達可濕性粉劑	1000	6	14
	19.2G/L(1.92%W/V) 因滅汀乳劑	2000	6	6
	2.15%因滅汀水懸劑	2000	6	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	2000	6	6
	2.15%因滅汀乳劑	2000	6	6
	5%因滅汀乳劑	5000	6	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	6	6
	25%免速達乳劑	500	10	14



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
螟蛾類	20%芬化利乳劑	6000	10	3A
	10%芬化利乳劑	3000	10	3A
	5%芬化利乳劑	2000	10	3A
	20%芬化利水基乳劑	6000	10	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	6000	10	3A
	25%汰芬隆水懸劑	750	14	12A
	50%汰芬隆水懸劑	1500	14	12A
	50%汰芬隆可濕性粉劑	1500	14	12A
	50%汰芬隆水分散性粒劑	1500	14	12A
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	1B
毒蛾類	60%庫斯蘇力菌 E-911 可濕性粉劑	1000	-	11
	6.3%阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設施 18)	6,28
	300g/L賽速安勃水懸劑	3000	12 (設施 18)	4A, 28
	40%賽速安勃水分散性粒劑	4000	12 (設施 18)	4A, 28
	10%克凡派水懸劑	1000	14	13
	20% 氟大滅水分散性粒劑	3000	18 (設施 24)	28
	11.7% 賜諾特水懸劑	2000	18 (設施 24)	5
5.87% 賜諾特水懸劑	1000	18 (設施 24)	5	
鱗翅目 蝶蛾類	54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	1000	-	11
	48.1%鮎澤蘇力菌	1000	-	11



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
鱗翅目 蝶蛾類	ABTS-1857水分散性粒劑			
	6%苦參鹼溶液	1000	-	
	5%因滅汀乳劑	3000	6	6
	34%硫敵克水懸劑	1000	6	1A
	75%硫敵克可濕性粉劑	2500	6	1A
	5%賽滅寧微乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧可濕性粉劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	10%賽滅寧可濕性粉劑	3000	6	3A
	10%因汀氟滅水分散性粒劑	3000	6(設施12)	6,28
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	9	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1000	9	3A
	10%芬化利乳劑	1500	10	3A
	5%芬化利乳劑	750	10	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	10	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	3000	10	3A
	20%芬化利乳劑	3000	10	3A
	5%可芬諾水懸劑	1000	14	18
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	22	15
25%二福隆水懸劑	1500	22	15	
480G/L(48%W/V)二福隆水懸劑	4000	22	15	
黃條 葉蚤	20%達特南水溶性粒劑	3000	3	4A
	50%馬拉松乳劑	600	4	1B
	50%馬拉松水基乳劑	600	4	1B
	50%馬拉松可濕性劑	600	4	1B



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
黃條葉蚤	25%馬拉松可濕性粉劑	300	4	1B
	20%亞滅培水溶性粉劑	2000	6	4A
	4%培丹粒劑	45-60 公 斤/公頃	6	14
	6%培丹粒劑	30-40 公 斤/公頃	6	14
	9%培丹粒劑	20-26.67 公斤/公 頃	6	14
	10%歐殺滅溶液	200	6	1A
	39.5%加保利水懸劑	400- 800	7	1A
	40%加保利水懸劑	400- 800	7	1A
	44.1%加保利水懸劑	450- 900	7	1A
	50%加保利可濕性粉劑	500- 1000	7	1A
	85%加保利可濕性粉劑	850- 1700	7	1A
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	43%佈飛松乳劑	1000	10	1B
	500G/L(50%W/V) 佈飛松乳劑	1000	10	1B
	2%阿巴汀水基乳劑	2000	15	6
2%阿巴汀乳劑	2000	15	6	
金花蟲類	40%納乃得水溶性粒劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	6	1A



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
金花蟲類	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1500	6	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	6	1A
	5%可芬諾水懸劑	1000	14	18
	25%二福隆水懸劑	1500	22	15
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	22	15
植食性瓢蟲類	4.5%印棟素乳劑	1000	-	
	10%因汀氟滅水分散性粒劑	3000	6(設施12)	6,28
	19.2G/L(1.92%W/V) 因滅汀乳劑	2000	6	6
	2.15%因滅汀水懸劑	2000	6	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	2000	6	6
	2.15%因滅汀乳劑	2000	6	6
	5%因滅汀乳劑	5000	6	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	6	6
	2.5%賜諾殺水懸劑	750	6	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	3000	6	5
	50%免速達可濕性粉劑	1000	6	14
	25%免速達乳劑	500	10	14
	5%芬化利乳劑	2000	10	3A
	10%芬化利乳劑	3000	10	3A
	20%芬化利乳劑	3000	10	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	10	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	3000	10	3A
300g/L (30%W/V)賽速安勃水懸劑	3000	12(設施18)	4A, 28	
40%賽速安勃水分散性粒劑	4000	12(設	4A, 28	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
植食性 瓢蟲類			施 18)	
	6.3%阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設 施 18)	6,28
	50%汰芬隆可濕性粉劑	1500	14	12A
	50%汰芬隆水分散性粒劑	1500	14	12A
	500g/L(50%W/V)汰芬隆水 懸劑	1500	14	12A
	25%汰芬隆水懸劑	750	14	12A
	50%汰芬隆水懸劑	1500	14	12A
	5.8% 賜諾特水懸劑	1000	18(設 施 24)	5
	11.7% 賜諾特水懸劑	2000	18(設 施 24)	5
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	22	15
	25%二福隆水懸劑	1500	22	15
蚜蟲類	6%苦參鹼溶液	1000	-	
	3%加保扶粒劑	40 公斤/ 公頃		1A
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	50%馬拉松乳劑	1500	4	1B
	50%馬拉松水基乳劑	600	4	1B
	50%馬拉松可濕性劑	600	4	1B
	25%馬拉松可濕性粉劑	300	4	1B
	3.5%魚藤精乳劑	500	4	21B
	21.8%速殺氟水懸劑	6000	6	4C
	50%速殺氟水分散性粒劑	14000	6	4C
	2.8%第滅寧水基乳劑	1000	6	3A
2.8%第滅寧乳劑	1000	6	3A	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
蚜蟲類	2.4%第滅寧水懸劑	1000	6	3A
	20%達特南水溶性粒劑	2000	6	4A
	1%密滅汀乳劑	1500	6	6
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	6	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	6	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1500	6	1A
	9.6%益達胺水懸劑	4000	9	4A
	9.6%益達胺溶液	4000	9	4A
	18.2%益達胺水懸劑	8000	9	4A
	28.8%益達胺溶液	12000	9	4A
	10.5%賽洛比加普乳劑	1000	9	3A, 1A
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	50%比加普可濕性粉劑	2000	10	1A
	25%賽速安水溶性粒劑	5000	12	4A
	10%賽速安水溶性粒劑	2000	12	4A
	20%亞滅培水溶性粉劑	6000	12	4A
	24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑	4000	12(設施 18)	4A,3A
	50%賽達松乳劑	1000	15	1B
	50%賽達松水基乳劑	1000	15	1B
16%可尼丁水溶性粒劑	4000	15	4A	
31.6%護賽寧乳劑	8500	15	3A	
粉蟲類	20%達特南水溶性粒劑	3000	3	4A
	21.8%速殺氟水懸劑	6000	6	4C
	50%速殺氟水分散性粒劑	14000	6	4C
	150g/L(15%W/V) 賜派滅水	1500	7	23



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
粉蟲類	分散性油懸劑			
	100g/L(10%W/V) 賜派滅水懸劑	1000	7	23
	9.6%益達胺水懸劑	1500	9	4A
	9.6%益達胺溶液	1500	9	4A
	18.2%益達胺水懸劑	3000	9	4A
	28.8%益達胺溶液	4500	9	4A
	2%益達胺粒劑	60 公斤/公頃	定植後	4A
斑潛蠅類	20%亞滅培水溶性粉劑	4000	9	4A
	75%賽滅淨可濕性粉劑	5000	7	17
	8.9%賽滅淨溶液	800	7	17
	0.5%可尼丁粒劑	60 公斤/公頃	15	4A

1. - 免定容許量
2. 上述資料更新以主管機關公告為準。其它防治藥劑及相關資料可參考主管機關之公告或參閱「農藥資訊服務網」--登記管理---病蟲害防治
3. 臺南區農業改良場病蟲害服務專線 06-5912959