



### 十字花科蔬菜包葉菜類病蟲害防治藥劑

109.04.24 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	48%松香酯銅乳劑	1000	-	M1
	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
	80%錳乃浦可濕性粉劑	400	7	M3
	18.7%達滅克敏水分散性粒劑	1500	9	F5, C3
	50%達滅芬可溼性粉劑	3000	12	F5
	50%達滅芬水懸劑	3000	12	F5
	500g/L(50%w/v) 達滅芬水懸劑	3000	12	F5
	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%四氫右滅達樂水懸劑	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
	72%鋅錳克絕可濕性粉劑	750	21	M3, 27
	75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑	1200	21	M3,22
	440g/L 四氫曼普胺水懸劑	600	21(設	M5,H5



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
			施 27)	
萎凋病	液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 1x10 <sup>9</sup> cfu/g 可濕性粉劑	200	-	
	液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 1x10 <sup>9</sup> cfu/ml 液劑	200	-	
苗立枯病	2x10 <sup>8</sup> 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%四氫異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑	600	21	M5
	75%四氫異苯腈可濕性粉劑	600	21	M5
	75%四氫異苯腈水分散性粒劑	600	21	M5
40%四氫異苯腈水懸劑	320	21	M5	
黑斑病	10%保粒黴素(甲)可濕性粉劑	1000	-	H4



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	50%保粒黴素(甲)水溶性粒劑	5000	-	H4
	液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 5x10 <sup>9</sup> cfu/g 以上可濕性粉劑	600	-	
	300G/L(30%W/V)氟克殺水懸劑	5000	7	C2
	21.2%依滅列乳劑	1500	12	G1
	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	16.5%鏈土黴素可濕性粉劑	500	-	25
	12.5%鏈黴素溶液	1000	-	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	F5
	50%達滅芬水懸劑	3000	12	F5
	75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑	1200	21	M3,B3
黑腐病	20%維粒黴素溶液	1200	-	25
	81.3%嘉賜銅可濕性粉劑	1000	6	25,M1
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



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
灰黴病	液化澱粉芽孢桿菌 Ba-BPD1 1x10 <sup>9</sup> cfu/ml 以上水懸劑	300	-	
	液化澱粉芽孢桿菌 CL3 1x10 <sup>8</sup> 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
根瘤病	枯草桿菌 1×10 <sup>8</sup> cfu/ml 以上液劑	1000	-	
	枯草桿菌 1×10 <sup>8</sup> cfu/ml 以上液劑	500	育苗盤使用	
	17.7%安美速水懸劑	1.定植前 100 倍 2.定植後 1000 倍		C4
	0.3%氟硫滅粉劑	200 公 斤/公頃	定植前 使用	un
	5%氟硫滅水懸劑	25	定植前 使用	un
	切根蟲	2%依殺松粒劑	40 公斤/ 公頃	定植前
3%加福松微粒劑		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
3%丁基加保扶粒劑		40 公斤/ 公頃	定植前	1A
5%丁基加保扶粒劑		24 公斤/ 公頃	定植前	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
切根蟲		公頃		
	10%托福松粒劑	10 公斤/公頃	播種前	1B
	3%安殺番粉劑	40-50 公斤/公頃	14	2A
	40.64%加保扶水懸劑	1200	15	1A
	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 <sup>9</sup> conidia/g白殭菌A1網袋包	30	-	
	60%庫斯蘇力菌 E-911 可濕性粉劑	1000	-	11
	10%蘇力菌水分散性粒劑	1000	-	11
	10.3%蘇力菌水分散性粒劑	4000	-	11
	15%蘇力菌水分散性粒劑	1500	-	11
	40%蘇力菌水分散性粒劑	1500	-	11
	48.1%蘇力菌水分散性粒劑	4000	-	11
	85%蘇力菌水分散性粒劑	3000	-	11
	1%蘇力菌水懸劑	1000	-	11
	10%蘇力菌水懸劑	250	-	11
	10.4%蘇力菌水懸劑	700	-	11
	10.8%蘇力菌水懸劑	1000	-	11
	3%蘇力菌可濕性粉劑	1000	-	11
	3.8%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	



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	50%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
	蘇力菌 32000IU/mg 水分散性粒劑	3000	-	11
	7.5%蘇力菌油懸劑	800	-	11
	4.5%印楝素乳劑	1000	-	
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	10%百滅寧乳劑	2000-3000	4	3A
	10%百滅寧微基乳劑	2000-3000	4	3A
	10%百滅寧可濕性粉劑	3000	4	3A
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	6	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	6	6
	19.2G/L(1.92%W/V)因滅汀乳劑	2000	6	6
	11.6%賜諾殺水懸劑	3000	6	5
	2.5%賜諾殺水懸劑	750	6	5
	50%免速達可濕性粉劑	1000	6	14
	25%汰芬隆水懸劑	750	6	12A
	50%汰芬隆水懸劑	1500	6	12A
	50%汰芬隆可濕性粉劑	1500	6	12A
	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	900	6	1A	
5%賽滅寧可濕性粉劑	1500	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
小菜蛾	5%賽滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧乳劑	1500	6	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
	5%得福隆乳劑	2000	9	15
	14.5%因得克水懸劑	2500	9	22A
	15.8%因得克乳劑	2500	9	22A
	90%硫賜安水溶性粉劑	2000	9	14
	10%芬普寧乳劑	4000	9	3A
	45%賽滅松乳劑	1000	10	1B
	25%歐殺松乳劑	800	10	1B
	44.2%賜諾殺水懸劑	10000	10	5
	80%賜諾殺可濕性粉劑	7500	10	5
	25%免速達乳劑	500	10	14
	10%芬化利乳劑	3000	10	3A
	20%芬化利水基乳劑	6000	10	3A
	20%芬化利乳劑	6000	10	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	6000	10	3A
	5%芬化利乳劑	2000	10	3A
	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	



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	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	13.57%得福隆水懸劑	4000	12	15
	35%剋安勃水分散性粒劑	6000	12	28
	18.4%剋安勃水懸劑	3000	12	28
	20%免扶克乳劑	500	12	1A
	25%免扶克可濕性粉劑	700	12	1A
	40%免扶克水懸劑	1000	12	1A
	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
	56%大利松水基乳劑	1500	14	1B
	60%大利松乳劑	1500	14	1B
	10%克凡派水懸劑	1000	14	13
	75%歐殺松水溶性粉劑	1500	14	1B
	75%歐殺松水溶性粒劑	1500	14	1B
	2%阿巴汀乳劑	2000	15	6
	2%阿巴汀水基乳劑	2000	15	6
	15%得福化利乳劑	2000	15	15, 3A
	50%賽達松乳劑	1000	15	1B
	50%賽達松水基乳劑	1000	15	1B
	50%賽速松乳劑	1000	15	1B
	40.64%加保扶水懸劑	1200	15	1A
	31.6%護賽寧乳劑	8500	15	3A
	2.15%因滅汀乳劑	2000	18	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	2000	18	6
2.15%因滅汀水懸劑	2000	18	6	
15%脫芬瑞水懸劑	2000	18	21A	





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	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
	15%脫芬瑞乳劑	2000	21	21A
	40%必芬松乳劑	800	21	1B
	50%普硫松乳劑	1500	24	1B
	50%普硫松水基乳劑	1500	24	1B
擬尺蠖	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
	5%賽滅寧可濕性粉劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧乳劑	1500	6	3A
	20%芬化利片劑	5000	7	3A
	39.5%加保利水懸劑	800	7	1A
	40%加保利可濕性粉劑	800	7	1A
	44.1%加保利可濕性粉劑	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	



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	20%芬化利可濕性粉劑	5000	10	3A
	5%芬化利乳劑	2000	10	3A
	25%拜裕松乳劑	500	10	1B
	26.3%亞特松乳劑	500	10	1B
	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
	40.64%加保扶水懸劑	1200	15	1A
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
	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
	4.5%印棟素乳劑	1000	-	
	91.3%撲馬松超低容量液劑 (微粒撒佈劑)	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
	5%賽滅寧可濕性粉劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧乳劑	1500	6	3A
	75%硫敵克可濕性粉劑	3000	6	1B
	50%免速達可濕性粉劑	1500	6	14
	1%第滅寧乳劑	1500	6	3A
1%第滅寧乳劑	1500	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
紋白蝶	19.2G/L(1.92%W/V)因滅汀乳劑	2000	6	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	6	6
	5%因滅汀乳劑	5000	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
	50%免速達可濕性粉劑	1000	6	14
	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
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	1500	9	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	1500	9	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	1500	9	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	1500	9	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	4000	9	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	600	9	3A
	2.5%益化利乳劑	2000	9	3A
	2.8%畢芬寧乳劑	2000	9	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	2000	9	3A
	5%得福隆乳劑	2000	9	15
	33%納得護賽寧可濕性粉劑	1000	9	1A, 3A
	40%益滅賽寧可濕性粉劑	2500	9	1B, 3A
	18.1%傑他賽滅寧乳劑	5000	10	3A
	18.1%傑他賽滅寧乳劑	5000	10	3A
	45%賽滅松乳劑	1000	10	1B
	50%硫賜安可濕性粉劑	1500	10	14
25%拜裕松乳劑	500	10	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
紋白蝶	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
	6.3%阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設施 18)	6,28
	40%賽速安勃水分散性粒劑	4000	12( 設施 18)	4A, 28
	300g/L 賽速安勃水懸劑	3000	12( 設施 18)	4A, 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
	20%芬化利乳劑	4000	14	3A
	20%芬化利水基乳劑	4000	14	3A
	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
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	1B
	40.64%加保扶水懸劑	1200	15	1A
	4.4%祿芬隆乳劑	1500	18	15
	50G/L(5%W/V)祿芬隆乳劑	1500	18	15
	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	
50%加福松乳劑	1500	20	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
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	-	
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
	23.7%蘇力菌可濕性粉劑	1500	-	11
	3%蘇力菌可濕性粉劑	1500	-	11
	4.5%印楝素乳劑	1000	-	
	75%硫敵克可濕性粉劑	4000	3	1A
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	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
	2.8%第滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	2.8%第滅寧乳劑	1500	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1500	6	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	



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	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	6	3A
	40%益滅賽寧可濕性粉劑	2500	6	1B,3A
	50%免速達可濕性粉劑	1000	6	14
	2.5%賜諾殺水懸劑	750	6	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	3000	6	5
	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
	20%芬化利片劑	5000	7	3A
	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
	2.8%畢芬寧乳劑	2000	9	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	1000	10	3A
	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
	25%免速達乳劑	500	10	14
	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
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	6,28	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
夜蛾類			施 18 )	
	10%克凡派水懸劑	1000	14	13
	20%芬化利水基乳劑	3000	14	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
	37.5%汰芬諾克水分散性粒劑	1000	14	12A,7B
	20%芬化利乳劑	3000	14	3A
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	1B
	5%克福隆乳劑	2000	15	
	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
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	22	15
25%二福隆水懸劑	1500	22	15	
菜心 螟、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
	60%庫斯蘇力菌 E-911 可濕性粉劑	1000	-	11
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	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



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、大 菜螟	6.3%阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設施 18)	6,28
	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
螟蛾類	4.5%印棟素乳劑	1000	-	
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	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
	50%免速達可濕性粉劑	1000	6	14
	2.5%賜諾殺水懸劑	750	6	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	3000	6	5
	25%免速達乳劑	500	10	14
	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	





病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	50%汰芬隆可濕性粉劑	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
	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
	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
	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
	20% 氟大滅水分散性粒劑	3000	18( 設施 24 )	28
鱗翅目 蝶蛾類	6%苦參鹼溶液	1500	-	
	54%鮎澤蘇力菌NB-200水分散性粒劑	1000	-	11
	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
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
鱗翅目 蝶蛾類	40%納乃得水溶性粒劑	1500	6	1A
	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%因滅汀乳劑	3000	6	6
	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
	20%芬化利乳劑	3000	10	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
	5%可芬諾水懸劑	1000	14	
	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
	25%馬拉松可濕性粉劑	300	4	1B
	20%亞滅培水溶性粉劑	2000	6	4A
	10%歐殺滅溶液	200	6	1A
	4%培丹粒劑	45-60 公斤/公頃	6	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
黃條葉蚤	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
	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
	43%佈飛松乳劑	1000	10	1B
	500G/L(50%W/V)佈飛松乳劑	1000	10	1B
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	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%納乃得水溶性粉劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	6	1A
	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



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	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	-	
	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
	10%因汀氟滅水分散性粒劑	3000	6(設施 12)	6,28
	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(設施 18)	4A, 28
	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	
25%汰芬隆水懸劑	750	14	12A	



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	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	1500	-	
	3%加保扶粒劑	40 公斤/ 公頃	種植前	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
	20%達特南水溶性粒劑	2000	6	4A
	1%密滅汀乳劑	1500	6	6
	21.8%速殺氟水懸劑	6000	6	4C
	50%速殺氟水分散性粒劑	14000	6	4C
	3.75%泰滅寧乳劑	1500	6	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
	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	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
蚜蟲類	性袋裝			
	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
	48.34%丁基加保扶乳劑	1500	9	1A
	48.34%丁基加保扶水基乳劑	1500	9	1A
	25%丁基加保扶可濕性粉劑	750	9	1A
	40%丁基加保扶可濕性粉劑	1200	9	1A
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	24%納乃得溶液	1000	10	1A
	50%比加普可濕性粉劑	2000	10	1A
	20%亞滅培水溶性粉劑	6000	12	4A
	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%免扶克乳劑	500	12	1A
	25%免扶克可濕性粉劑	700	12	1A
	40%免扶克水懸劑	1000	12	1A
	24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑	4000	12( 設施 18 )	4A,3A
	16%可尼丁水溶性粒劑	4000	15	4A
	50%賽達松乳劑	1000	15	1B
	50%賽達松水基乳劑	1000	15	1B
	40.64%加保扶水懸劑	1200	15	1A
	31.6%護賽寧乳劑	8500	15	3A
	5%賽扶寧水基乳劑	2000	21	3A
5.7%賽扶寧乳劑	2000	21	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
南黃薊馬	2.8%第滅寧水基乳劑	2000	20	3A
	2.8%第滅寧乳劑	2000	20	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	2000	20	3A
粉蟲類	2%益達胺粒劑	60 公斤/ 公頃		4A
	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
	50%培丹水溶性粉劑	1000	6	14
	150g/L(15%W/V)賜派滅水分散性油懸劑	1500	7	23
	100g/L(10%W/V)賜派滅水懸劑	1000	7	23
	20%亞滅培水溶性粉劑	4000	9	4A
	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
2.8%畢芬寧乳劑	1000	9	3A	
斑潛蠅類	2.8%第滅寧乳劑	1000	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1000	6	3A
	2%阿巴汀乳劑	2000	6	6
	2%阿巴汀水基乳劑	2000	6	6
	75%賽滅淨可濕性粉劑	5000	7	17
	8.9%賽滅淨溶液	800	7	17
	43%佈飛松乳劑	1000	7-15	1B
	500G/L(50%W/V)佈飛松乳劑	1000	7-15	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
	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