



### 青花菜病蟲害防治藥劑

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	10%亞托敏水懸劑	800	15	C3
	23%亞托敏水懸劑	2000	15	C3
	250G/L 亞托敏水懸劑	2000	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
	50%達滅芬水懸劑	3000	12	H5
	500G/L 達滅芬水懸劑	3000	12	H5
	50%達滅芬可濕性粉劑	3000	12	H5
	60.8% 氟比拔克水懸劑	1500	6 (設施12)	B5,F4
	44%(W/V)四氯右滅達樂水懸劑	600	21	M5,A1
	18.7%達滅克敏水分散性粒劑	1500	9	H5, C3
	71.6%銅右滅達樂可濕性粉劑	600	3	M1,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	9(設施15)	M3,B3
	48%快得克絕可濕性粉劑	750	15	M1,un27
440G/L 四氯曼普胺水懸劑	600	21(設施27)	M5,H5	
苗立枯病	23.2%賓克隆水懸劑	1000	15	B4
	25%賓克隆水懸劑	1100	15	B4



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%賓克隆可濕性粉劑	1100	15	B4
	2x10 <sup>8</sup> cfu/g 綠木黴菌 R42(其它)粉劑	200 倍澆灌 1 : 200 (w/w) 與介質混拌		
炭疽病	23.6%百克敏乳劑	3000	9	C3
	10%待克利水分散性粒劑	1200	14	G1
	24.9%待克利乳劑	3000	14	G1
	250G/L 待克利乳劑	3000	14	G1
	24.9%待克利水懸劑	3000	14	G1
	40%四氯異苯腈水懸劑	320	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
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑-水溶性袋狀	600	21	M5
	27.3%三氟得克利水懸劑	2500	14	C3,G1
白銹病	50%達滅芬水懸劑	3000	12	H5
	500G/L 達滅芬水懸劑	3000	12	H5
	50%達滅芬可濕性粉劑	3000	12	H5
	75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑	1200	21	M3,B3
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	50%撲滅寧可濕性粉劑	2000	7	E3
	50%撲滅寧水懸劑	2000	7	E3
	1x10 <sup>9</sup> cfu/ml 液化澱粉芽孢桿菌 Ba-BPD1 水懸劑	300	-	un
	1x10 <sup>8</sup> cfu/ml 液化澱粉芽孢桿菌 CL3 水懸劑	400	-	un



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	300G/L 氟克殺水懸劑	5000	7	C2
	21.2%依滅列乳劑	1500	12	G1
	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
	40%四氯異苯腈水懸劑	300	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
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑-水溶性袋狀	700	21	M5
	5x10 <sup>9</sup> cfu/g 液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可濕性粉劑	600	-	un
細菌性軟腐病	12.5%鏈黴素溶液	1000	-	D4
	68.8%多保鏈黴素可濕性粉劑	1000	12	B1, D4
黑腐病	20%維利黴素溶液	1200	-	H3
細菌性斑點病	20%維利黴素溶液	1200	-	H3
根瘤線蟲	480 G/L (48% W/V)氟速芬乳劑	6 公升/公頃	種植前7天,於土壤濕潤情形下,將稀釋液噴佈於土表,立	un



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
			即混拌至土深15公分。	
切根蟲 (球莖夜蛾、蕪菁夜蛾)	5%免扶克粒劑	30 公斤/公頃	定植前	1A
	3%加保扶粒劑	50 公斤/公頃	定植前	1A
	2%依殺松粒劑	40 公斤/公頃	定植前	1B
	3%加福松微粒劑	50 公斤/公頃	定植前	1B
	10%托福松粒劑	10 公斤/公頃	播種前	1B
	0.5%芬化利粒劑	50 公斤/公頃	定植前	3A
鱗翅目 害蟲	25%納乃得水溶性粉劑	900	6	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	6	1A
	75%硫敵克可濕性粉劑	2500	6	1A
	34%硫敵克水懸劑	1000	6	1A
	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
10%賽滅寧可濕性粉劑	3000	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
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	9	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1000	9	3A
	5%芬化利乳劑	750	14	3A
	10%芬化利乳劑	1500	14	3A
	20%芬化利乳劑	3000	14	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	14	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	3000	14	3A
	5%因滅汀乳劑	3000	6	6
	54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	1000	-	11A
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	22	15
	480G/L 二福隆水懸劑	4000	22	15
	5%可芬諾水懸劑	1000	14	18
	10%因汀氟滅水分散性粒劑	3000	6	6,28
	6%苦參鹼溶液	1000	-	un
斜紋夜蛾	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%甜菜夜蛾費洛蒙控制釋放劑	11-18 點/公頃	-	
	87.2%甜菜夜蛾費洛蒙控制釋放劑	500 條/公頃	-	
小菜蛾	43%佈飛松乳劑	1000	10	1B
	500G/L 佈飛松乳劑	1000	10	1B
	25%拜裕松乳劑	500	10	1B
	26.3%亞特松乳劑	500	10	1B
	45%賽滅松乳劑	1000	10	1B
	56%大利松水基乳劑	1500	14	1B
	60%大利松乳劑	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
	50%賽達松乳劑	1000	15	1B
	50%賽達松水基乳劑	1000	15	1B
	50%普硫松乳劑	1500	24	1B
	50%普硫松水基乳劑	1500	24	1B
	25%毆殺松乳劑	800	10	1B
	75%毆殺松水溶性粉劑	1500	14	1B
	75%毆殺松水溶性粒劑	1500	14	1B
	20%芬化利片劑	5000	7	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	5000	10	3A
	20%芬化利水基乳劑	4000	10	3A
	5%芬化利乳劑	1000	14	3A
	10%芬化利乳劑	2000	14	3A
	20%芬化利乳劑	4000	14	3A
	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
	2.4%第滅寧水懸劑	1000	6	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1000	6	3A
	2.8%第滅寧乳劑	1000	6	3A
	10%芬普寧乳劑	4000	9	3A
	31.6%護賽寧乳劑	8500	15	3A
	80%賜諾殺可濕性粉劑	7500	10	5
	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



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	2%阿巴汀乳劑	2000	15	6
	2%阿巴汀水基乳劑	2000	15	6
	60% 庫斯蘇力菌 E-911(30,000 DBMU/mg) 可濕性粉劑	1000	-	11A
	85%蘇力菌水分散性粒劑	3000	-	11A
	70%蘇力菌可濕性粉劑	1000	-	11A
	40%蘇力菌可濕性粉劑	1000	-	11A
	23.7%蘇力菌可濕性粉劑	1000	-	11A
	3%蘇力菌可濕性粉劑	1000	-	11A
	蘇力菌 16000IU/mg 可濕性粉劑	1000	-	11A
	蘇力菌 32000IU/mg 水分散性粒劑	3000	-	11A
	10%克凡派水懸劑	1000	14	13
	90%硫賜安水溶性粉劑	2000	9	14
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	5%克福隆乳劑	2000	6	15
	15%脫芬瑞水懸劑	2000	18	21A
	15%脫芬瑞乳劑	2000	21	21A
	15.8%因得克乳劑	2500	9	22A
	14.5%因得克水懸劑	2500	9	22A
	22%美氟綜水懸劑	1000	18	22B
	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%氟大滅水分散性粒劑	3000	18 (設施 24)	28
	300G/L 賽速安勃水懸劑	3000	12 (設施)	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
			施 18)	
	6.3%(W/V)阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設 施 18)	6,28
	90.5%小菜蛾性費洛蒙蒸散劑	每公頃 誘餌數量 120 個	-	
	白殭菌 A1(3x10 <sup>9</sup> conidia/g)	33公斤/ 公頃	-	
擬尺蠖	39.5%加保利水懸劑	800	7	1A
	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
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	25%拜裕松乳劑	500	10	1B
	26.3%亞特松乳劑	500	10	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
	20%芬化利片劑	5000	7	3A
	5%芬化利乳劑	2000	10	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	5000	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
	23.7%蘇力菌可濕性粉劑	1000	-	11A
	3%蘇力菌可濕性粉劑	1000	-	11A



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 (如菜心螟、大菜螟)	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	1B
	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	6000	10	3A
	20%芬化利乳劑	6000	14	3A
	20%芬化利水基乳劑	6000	14	3A
	2.5%賜諾殺水懸劑	750	6	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	3000	6	5
	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
	2.15%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
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	6	6
	19.2G/L 因滅汀乳劑	2000	6	6
	3%蘇力菌可濕性粉劑	1500	-	11A
	23.7%蘇力菌可濕性粉劑	1500	-	11A
	60%庫斯蘇力菌 E-911 (30,000 DBMU/mg)可濕性粉劑	1000	-	11A
	50%免速達可濕性粉劑	1000	6	14
25%免速達乳劑	500	10	14	
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	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	20% 氟大滅水分散性粒劑	3000	18 (設施 24)	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
	6.3%(W/V)阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設施 18)	6,28
	4.5%印棟素乳劑	1000	-	un
紋白蝶	91.3%撲馬松超低容量液劑 (微粒撒佈劑)	2 公升/公頃		1B
	25%拜裕松乳劑	500	10	1B
	45%賽滅松乳劑	1000	10	1B
	75%歐殺松水溶性粉劑	1500	14	1B
	75%歐殺松水溶性粒劑	1500	14	1B
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	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%第滅寧乳劑	1500	6	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2000	6	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	6	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	6	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	6	3A
	2.5%益化利乳劑	2000	9	3A
	20%芬化利片劑	5000	7	3A
5%芬化利乳劑	2000	10	3A	
10%芬化利乳劑	3000	10	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
	20%芬化利可濕性粉劑	5000	10	3A
	20%芬化利乳劑	4000	14	3A
	20%芬化利水基乳劑	4000	14	3A
	2.5%賜諾殺水懸劑	750	6	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	3000	6	5
	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
	2.15%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
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	6	6
	19.2G/L 因滅汀乳劑	2000	6	6
	3%蘇力菌可濕性粉劑	1500	-	11A
	23.7%蘇力菌可濕性粉劑	1500	-	11A
	60%庫斯蘇力菌 E-911 (30,000 DBMU/mg)可濕性粉劑	1000	-	11A
	54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑	1500	-	11A
	50%免速達可濕性粉劑	1000	6	14
	25%免速達乳劑	500	10	14
	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
	4.4%祿芬隆乳劑	1500	18	15
	20% 氟大滅水分散性粒劑	3000	18(設施	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
			24)	
	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
	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%(W/V)阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設施18)	6,28
	4.5%印棟素乳劑	1000	-	un
夜蛾類	75%硫敵克可濕性粉劑	4000	3	1A
	25%馬拉松可濕性粉劑	250	4	1B
	50%馬拉松乳劑	500	4	1B
	50%馬拉松水基乳劑	500	4	1B
	50%馬拉松可濕性粉劑	500	4	1B
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	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
	2.4%第滅寧水懸劑	1500	6	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	2.8%第滅寧乳劑	1500	6	3A
	2.8%畢芬寧乳劑	2000	9	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著液	2000	9	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	9	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	9	3A
2.8%賽洛寧水懸劑	2000	9	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
	20%芬化利片劑	5000	7	3A
	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%芬化利乳劑	3000	14	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	14	3A
	2.5%賜諾殺水懸劑	750	6	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	3000	6	5
	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
	2.15%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
	19.2G/L 因滅汀乳劑	2000	6	6
	5%因滅汀乳劑	3000	6	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	6	6
	60%庫斯蘇力菌 E-911 (30,000 DBMU/mg)可濕性粉劑	1000	-	11A
	23.7%蘇力菌可濕性粉劑	1500		11A
	3%蘇力菌可濕性粉劑	1500		11A
	10%克凡派水懸劑	1000	14	13
	25%免速達乳劑	500	10	14
	50%免速達可濕性粉劑	1000	6	14
	25%汰芬隆水懸劑	750	14	15
	50%汰芬隆水懸劑	1500	14	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
	50%汰芬隆可濕性粉劑	1500	14	15
	5%克福隆乳劑	2000	15	15
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	22	15
	18.4%剋安勃水懸劑	3000	12	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	12	28
	20% 氟大滅水分散性粒劑	3000	18(設施24)	28
	13.5%納得亞滅寧乳劑	1000	6	1A,3B
	40%益滅賽寧可濕性粉劑	2500	6	1B,3A
	33%佈飛百滅寧乳劑	1000	12	1B,3A
	30%佈飛百滅寧乳劑	1000	10	1B,3A
	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%(W/V)阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設施18)	6,28
	4.5%印棟素乳劑	1000	-	un
毒蛾類	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
	60%庫斯蘇力菌 E-911 (30,000 DBMU/mg)可濕性粉劑	1000	-	11A
	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



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	300G/L 賽速安勃水懸劑	3000	12(設施18)	4A, 28
	300G/L 賽速安勃水分散性粒劑	4000	12(設施18)	4A, 28
	6.3%(W/V)阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設施18)	6,28
蚜蟲類	3%加保扶粒劑	40 公斤/公頃	種 植 前 後施藥	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	6	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑	1500	6	1A
	50%比加普可濕性粉劑	2000	10	1A
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	25%馬拉松可濕性粉劑	750	4	1B
	50%馬拉松可濕性粉劑	1500	4	1B
	50%馬拉松乳劑	1500	4	1B
	50%馬拉松水基乳劑	1500	4	1B
	50%賽達松乳劑	1000	15	1B
	50%賽達松水基乳劑	1000	15	1B
	2.4%第滅寧水懸劑	1000	6	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1000	6	3A
	2.8%第滅寧乳劑	1000	6	3A
	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
20%達特南水溶性粒劑	2000	6	4A	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	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
	20%亞滅培水溶性粉劑	6000	12	4A
	10%賽速安水溶性粒劑	2000	12	4A
	25%賽速安水溶性粒劑	5000	12	4A
	16%可尼丁水溶性粒劑	4000	15	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
	1%密滅汀乳劑	1500	6	6
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	3.5%魚藤精乳劑	500	4	21B
	10.5%賽洛比加普乳劑	1000	9	3A, 1A
	24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑	4000	12(設施18)	4A, 3A
	6%苦參鹼溶液	1500	-	un
金花蟲類	25%納乃得水溶性粉劑	800	6	1A
	40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	6	1A
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	22	15
	5%可芬諾水懸劑	1000	14	18
黃條葉蚤	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



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		
	44.1%加保利水懸劑	400-800	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
	25%馬拉松可濕性粉劑	300	4	1B
	50%馬拉松乳劑	600	4	1B
	50%馬拉松水基乳劑	600	4	1B
	50%馬拉松可濕性粉劑	600	4	1B
	43%佈飛松乳劑	1000	10	1B
	500G/L 佈飛松乳劑	1000	10	1B
	20%達特南水溶性粒劑	3000	3	4A
	20%亞滅培水溶性粉劑	2000	6	4A
	2%阿巴汀乳劑	2000	15	6
	2%阿巴汀水基乳劑	2000	15	6
	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	20-20.6 7 公斤/ 公頃	6	14
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
粉蟲類	2.8%畢芬寧乳劑	1000	9	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
(如銀葉粉蝨)	20%達特南水溶性粒劑	3000	7	4A
	2%益達胺粒劑(播種後第 1 真葉展開時或定植後於畦上施藥 1 次)	60 公斤/公頃	-	4A
	9.6%益達胺溶液	1500	9	4A
	9.6%益達胺水懸劑	1500	9	4A
	18.2%益達胺水懸劑	3000	9	4A
	28.8%益達胺溶液	4500	9	4A
	20%亞滅培水溶性粉劑	4000	12	4A
	21.8%速殺氟水懸劑	2400	6	4C
	50%速殺氟水分散性粒劑	5500	6	4C
	50%培丹水溶性粉劑	1000	6	14
	100G/L 賜派滅水懸劑	1000	7	23
	150G/L 賜派滅水分散性油懸劑	1000	7	23
植食性瓢蟲類	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
	2.5%賜諾殺水懸劑	750	6	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	3000	6	5
	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
	2.15%因滅汀乳劑	2000	6	6
2.15%因滅汀水懸劑	2000	6	6	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	2.15%因滅汀水基乳劑	2000	6	6
	19.2G/L 因滅汀乳劑	2000	6	6
	5%因滅汀乳劑	3000	6	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	6	6
	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%免速達可濕性粉劑	1000	6	14
	25%免速達乳劑	500	10	14
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	22	15
	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%因汀氟滅水分散性粒劑	3000	6	6,28
	6.3%阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設施18)	6,28
	4.5%印棟素乳劑	1000	-	un
斑潛蠅類	43%佈飛松乳劑	1000	7-15	1B
	500G/L 佈飛松乳劑	1000	7-15	1B
	2.8%第滅寧乳劑	1500	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1500	6	3A
	0.5%可尼丁粒劑	60 公斤/公頃	15	4A
	2%阿巴汀乳劑	2000	6	6
	2%阿巴汀水基乳劑	2000	6	6
	8.9%賽滅淨溶液	800	7	17
	75%賽滅淨可濕性粉劑	5000	7	17



臺南區農業改良場作物環境課植物保護研究室整理  
<http://tndais.coa.gov.tw/view.php?catid=382>

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
  - 1.0 版 100.05.11 整理
  - 1.1 版 100.10.13 整理
  - 1.2 版 101.04.02 更新
  - 1.3 版 101.07.13 更新
  - 1.4 版 101.12.17 更新
  - 1.5 版 102.08.12 更新
  - 1.6 版 103.02.14 更新
  - 1.7 版 105.01.01 更新
  - 1.8 版 105.03.04 更新
  - 1.9 版 105.10.31 更新
  - 2.0 版 107.08.30 更新
  - 2.1 版 108.02.21 更新