



## 十字花科小葉菜類病蟲草害防治藥劑

110.06.02 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
	50%達滅芬可溼性粉劑	3000	6	F5
	50%達滅芬水懸劑	3000	6	F5
	500g/L(50%w/v)達滅芬水懸劑	3000	6	F5
	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	F5,C3
	9.4%賽座滅水懸劑	3000	9(設施15)	C4
	75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑	1200	9(設施15)	M3,22
	10%亞托敏水懸劑	800	10	C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	4000	10	C3
	23%亞托敏水懸劑	2000	10	C3
	250G/L(23%W/V)亞托敏水懸劑	2000	10	C3
	440G/L(44%W/V)四氯曼普胺水懸劑	600	12(設施18)	M5,H5
	44%四氯右滅達樂水懸劑	600	12(設施18)	M5,A1
	48%快得克絕可濕性粉劑	750	15	M1,un
	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
	80%錳乃浦可濕性粉劑 (限白菜)	400	7	M3
	72%鋅錳克絕可濕性粉劑 (限白菜)	750	21	M3,27



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	2×10 <sup>8</sup> cfu/g 綠木黴菌 R42(其它)粉劑	與栽培介質混拌 ( 1 : 200 ) 播種或稀釋 200 倍澆灌		
	50%賓克隆可濕性粉劑	2000	苗期使用	B4
	23.2%賓克隆水懸劑	1000	15	B4
	25%賓克隆可濕性粉劑	1100	15	B4
	25%賓克隆水懸劑	1100	15	B4
炭疽病	75%四氯異苯腈水分散性粒劑	600	7	M5
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	600	7	M5
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑	600	7	M5
	40%四氯異苯腈水懸劑	320	7	M5
	24.9%待克利乳劑	3000	7	G1
	250G/L(25%W/V)待克利乳劑	3000	7	G1
	24.9%待克利水懸劑	3000	7	G1
	10%待克利水分散性粒劑	1200	7	G1
	23.6%百克敏水懸劑	3000	9	C3
	23.6%百克敏乳劑	3000	9	C3
27.3%三氟得克利水懸劑	2500	12	C3,G1	
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
	5×10 <sup>9</sup> CFU/G 以上液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可濕性粉劑	600	-	
	40%四氯異苯腈水懸劑	300	7	M5
	38%白列克敏水分散性粒劑	3000	10	C2,C3



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	21.2%依滅列乳劑	1500	12	G1
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑	700	12	M5
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	700	12	M5
	75%四氯異苯腈水分散性粒劑	700	12	M5
黑腐病	1x10 <sup>9</sup> CFU/G 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可濕性粉劑	600	-	
	20%維利黴素溶液	1200	-	H3
葉斑病	10%保粒黴素甲可濕性粉劑	1000	-	H4
	21.2%依滅列乳劑	1500	6	G1
	50%依普同可濕性粉劑	1000	6	E3
	44.2%克收欣水懸劑	2500	10	C3
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑	700	12	M5
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	700	12	M5
葉枯病	21.2%依滅列乳劑	1500	12	G1
	23%三泰隆水分散性乳劑	2000	15	G1
	23%三泰隆乳劑	2000	15	G1
細菌性軟腐病	12.5%鏈黴素溶液	1000	-	un
	68.8%多保鏈黴素可濕性粉劑	1000	12	B1,un
細菌性斑點病	20%維利黴素溶液	1200	-	H3
白銹病	50%達滅芬可溼性粉劑	3000	6	F5
	50%達滅芬水懸劑	3000	6	F5
	500g/L(50%w/v)達滅芬水懸劑	3000	6	F5
	75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑	1200	9	M3,B3
	80%福賽得水分散性粒劑	500	12	un
白粉病	52%可濕性硫磺水懸劑	650	-	M2



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	80%可濕性硫磺水分散性粒劑	1000	—	M2
	75%可濕性硫磺可濕性粉劑	950	—	M2
	80%可濕性硫磺可濕性粉劑	1000	—	M2
	90%可濕性硫磺可濕性粉劑	1150	—	M2
	95%可濕性硫磺可濕性粉劑	1200	—	M2
	84.2%三得芬乳劑	3500	6	G2
菌核病	50%貝芬同可濕性粉劑	1000	6	B1,E3
	55%貝芬同可濕性粉劑	1000	6	B1,E3
	50%大克爛可濕性粉劑	2000	7	F3
	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	1x10 <sup>9</sup> CFU/ML 以上液化澱粉芽孢桿菌 Ba-BPD1 水懸劑	300	—	
	1x10 <sup>8</sup> CFU/ML 以上液化澱粉芽孢桿菌 CL3 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
萎凋病	1x10 <sup>9</sup> CFU/ML 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 其他溶液	200	—	
	1x10 <sup>9</sup> CFU/ML 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 可濕性粉劑	200	—	
鱗翅目害蟲	6%苦參鹼溶液	1500	—	
	48.1%鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性粒劑	1000	—	11A
	54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	1000	—	11A
	54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑	1500	—	11A
	10%因汀氟滅水分散性粒劑	4000	3(設施 9)	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
	5%因滅汀乳劑	3000	3	6
	25%納乃得水溶性粉劑	900	4	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	900	4	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	4	1A
	40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑	1500	4	1A
	34%硫敵克水懸劑	1000	6	1A
	75%硫敵克可濕性粉劑	2500	6	1A
	5%賽滅寧乳劑	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%賽滅寧可濕性粉劑	1500	6	3A
	10%賽滅寧可濕性粉劑	3000	6	3A
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	9	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1000	9	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	10	3A
	10%芬化利乳劑	1500	10	3A
	20%芬化利乳劑	3000	10	3A
	5%芬化利乳劑	750	10	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	3000	10	3A
	10%克凡派水懸劑	1000	10	13
	5%可芬諾水懸劑	1000	14	18
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%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑	11-18 點/公頃	—	
	87.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑	500 條/公頃	—	
夜蛾類	4.5%印棟素乳劑	1000	—	



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	60%庫斯蘇力菌 E-911 可濕性粉劑	1000	—	11A
	32000IU/MG 蘇力菌水分散性粒劑	1000	—	11A
	48.1%蘇力菌水分散性粒劑	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
	2.15%因滅汀乳劑	2000	3	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	2000	3	6
	2.15%因滅汀水懸劑	2000	3	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	3	6
	5%因滅汀乳劑	5000	3	6
	19.2G/L(1.92%W/V)因滅汀乳劑	2000	3	6
	75%硫敵克可濕性粉劑	4000	3	1A
	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
	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%馬拉松可濕性粉劑	500	4	1B
	25%馬拉松可濕性粉劑	250	4	1B
	300G/L(30%)賽速安勃水懸劑	3000	6	4A,28
	2.5%賜諾殺水懸劑	750	6	5
	50%免速達可濕性粉劑	1000	6	14
	40%益滅賽寧可濕性粉劑	2500	6	1B,3A
	13.5%納得亞滅寧乳劑	1000	6	1A,3A
	2.8%第滅寧乳劑	1500	6	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1500	6	3A
	6.3%(W/V)阿巴胺勃水懸劑	2000	6(設施)	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
			12)	
	20%氟大滅水分散性粒劑	3000	6(設施 12)	28
	11.7%賜諾特水懸劑	2000	6(設施 12)	5
	5.87%賜諾特水懸劑	1000	6(設施 12)	5
	20%芬化利片劑	5000	7	3A
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	9	28
	18.4%剋安勃水分散性粒劑	3000	9	28
	2.8%畢芬寧乳劑	2000	9	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	9	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著液	2000	9	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	9	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	9	3A
	40%賽速安勃水分散性粒劑	4000	9(設施 15)	4A,28
	11.6%賜諾殺水懸劑	3000	10	5
	10%克凡派水懸劑	1000	10	13
	30%佈飛賽滅寧乳劑	1000	10	1B,3A
	25%免速達乳劑	500	10	14
	10%芬化利乳劑	3000	10	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	5000	10	3A
	5%芬化利乳劑	2000	10	3A
	33%佈飛百滅寧乳劑	1000	12	1B,3A
	19.7%得芬諾水懸劑	2000	12	18
	70%得芬諾可濕性粉劑	2000	12	18
	5%克福隆乳劑	2000	12	15
	5%賽洛寧水分散性粒劑	4000	12	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	800	12	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%芬化利水基乳劑	3000	14	3A
	20%芬化利乳劑	3000	14	3A
	25%汰芬隆水懸劑	750	14	12A
	50%汰芬隆可濕性粉劑	1500	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
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	1B
切根蟲 (球菜夜蛾、 蕪菁夜蛾)	2%依殺松粒劑	40 公斤/ 公頃		1B
	3%加福松粒劑	50 公斤/ 公頃	定植前 3 天	1B
	5%免扶克粒劑	30 公斤/ 公頃	28	1A
	3%加保扶粒劑	50 公斤/ 公頃	種植前 3 天	1A
	0.5%芬化利粒劑	50 公斤/ 公頃	種植前及移 植後 3 天	3A
	10%托福松粒劑	10 公斤/ 公頃	播種前 3 天	1B
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其他劑型	30	-	
	85%庫斯蘇力菌 SA-11 水分散性粒劑	3000	-	11A
	70%庫斯蘇力菌 SA-12 可濕性粉劑	1000	-	11A
	60%庫斯蘇力菌 E-911 可濕性粉劑	1000	-	11A
	40%庫斯蘇力菌 EG-2371 可濕性粉劑	1000	-	11A
	23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑	1000	-	11A
	16000IU/MG 鮎澤 701 蘇力菌可濕性	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
	粉劑			
	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
	16000IU/MG 蘇力菌可濕性粉劑	1000	—	11A
	32000IU/MG 蘇力菌水分散性粒劑	3000	—	11A
	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
	300G/L(30%W/V)賽速安勃水懸劑	3000	6	4A,28
	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
	6.3%阿巴安勃水懸劑	2000	6 (設施12)	6,28
	20%氟大滅水分散性粒劑	3000	6 (設施12)	28
	11.7%賜諾特水懸劑	2000	6 (設施12)	5
	5.87%賜諾特水懸劑	1500	6 (設施12)	5
	25%賜諾特水分散性粒劑	4500	6 (設施12)	5
	20%芬化利片劑	5000	7	3A
	18.4%剋安勃水懸劑	3000	9	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	6000	9	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
	15%脫芬瑞水懸劑	2000	9	21A
	22%美氟綜水懸劑	1000	9	22B
	15.8%因得克乳劑	2500	9	22A
	14.5%因得克水懸劑	2500	9	22A
	80%賜諾殺可濕性粉劑	7500	9	5
	5%克福隆乳劑	2000	9	15
	90%硫賜安水溶性粉劑	2000	9	14
	10%克凡派水懸劑	1000	10	13
	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%W/V)佈飛松乳劑	1000	10	1B
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	20%芬化利可濕性粉劑	5000	10	3A
	45%賽滅松乳劑	1000	10	1B
	25%毆殺松乳劑	800	10	1B
	10%芬普寧乳劑	4000	12	3A
	15%脫芬瑞乳劑	2000	12	21A
	56%大力松水基乳劑	1500	14	1B
	60%大力松乳劑	1500	14	1B
	10%芬化利乳劑	2000	14	3A
	20%芬化利水基乳劑	4000	14	3A
	20%芬化利乳劑	4000	14	3A
	5%芬化利乳劑	1000	14	3A
	75%毆殺松水溶性粉劑	1500	14	1B
	75%毆殺松水溶性粒劑	1500	14	1B
	31.6%護賽寧乳劑	8500	15	3A
	2%阿巴汀乳劑	2000	15	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%阿巴汀水基乳劑	2000	15	6
	5%得福隆乳劑	2000	15	15
	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
	40%必芬松乳劑	800	21	1B
	3%加保扶粒劑(限油菜)	60 公斤/ 公頃	播種前	1A
擬尺蠖 (夜蛾科)	23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑	2000	-	11A
	70%庫斯蘇力菌 SA-12 可濕性粉劑	2000	-	11A
	23.7%蘇力菌可濕性粉劑	2000	-	11A
	3%蘇力菌可濕性粉劑	2000	-	11A
	58%乃力松乳劑	1000	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
	20%芬化利片劑	5000	7	3A
	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
	25%拜裕松乳劑	500	10	1B
	26.3%亞特松乳劑	500	10	1B
	20%芬化利可濕性粉劑	5000	10	3A
	5%芬化利乳劑	2000	10	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	14	3A
	10%芬化利乳劑	1500	14	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%芬化利乳劑	3000	14	3A
	3%加保扶粒劑(限油菜)	60 公斤/公頃	播種前	1A
菜心 螟、大 菜螟	23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑	1500	-	11A
	60%庫斯蘇力菌 E-911 可濕性粉劑	1000	-	11A
	70%庫斯蘇力菌 SA-12 可濕性粉劑	1500	-	11A
	23.7%蘇力菌可濕性粉劑	1500	-	11A
	3%蘇力菌可濕性粉劑	1500	-	11A
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	300G/L(30%W/V)賽速安勃水懸劑	3000	6	4A,28
	11.7% 賜諾特水懸劑	2000	6 (設施 12)	5
	5.87% 賜諾特水懸劑	1000	6 (設施 12)	5
	20% 氟大滅水分散性粒劑	3000	6 (設施 12)	28
	6.3%阿巴安勃水懸劑	2000	6 (設施 12)	6,28
	40%賽速安勃水分散性粒劑	4000	9 (設施 15)	4A,28
紋白蝶	4.5%印棟素乳劑	1000	-	
	60%庫斯蘇力菌 E-911 可濕性粉劑	1000	-	11A
	54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑	1500	-	11A
	23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑	1500	-	11A
	70%庫斯蘇力菌 SA-12 可濕性粉劑	1500	-	11A
	2.15%因滅汀乳劑	2000	3	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	2000	3	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%因滅汀水懸劑	2000	3	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	3	6
	5%因滅汀乳劑	5000	3	6
	19.2G/L(1.92%W/V)因滅汀乳劑	2000	3	6
	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
	50%免速達可濕性粉劑	1000	6	14
	20%氟大滅水分散性粒劑	3000	6(設施12)	28
	6.3%阿巴安勃水懸劑	2000	6(設施12)	6,28
	20%芬化利片劑	5000	7	3A
	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
	5%芬化利乳劑	2000	10	3A
	10%芬化利乳劑	3000	10	3A
	2.5%益化利乳劑	2000	12	3A
	1%第滅寧乳劑	1500	12	3A
	25%汰芬隆水懸劑	750	14	15
	50%汰芬隆水懸劑	1500	14	15
	50%汰芬隆水分散性粒劑	1500	14	15
	50%汰芬隆可濕性粉劑	1500	14	15
	20%芬化利水基乳劑	4000	14	3A
	20%芬化利乳劑	4000	14	3A
	40%益滅賽寧可濕性粉劑	2500	15	1B,3A
	5%得福隆乳劑	2000	15	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
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	1B
	50G/L(5%W/V)祿芬隆乳劑	1500	18	15
	4.4%祿芬隆乳劑	1500	18	15
蚜蟲類	3%加保扶粒劑	40 公斤/ 公頃		1A
	6%苦參鹼溶液	1500	-	
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	50%馬拉松乳劑	1500	4	1B
	50%馬拉松可濕性粉劑	1500	4	1B
	50%馬拉松水基乳劑	1500	4	1B
	25%馬拉松可濕性粉劑	750	4	1B
	3.5%魚藤精乳劑	500	4	21B
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	4	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1500	4	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	4	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	4	1A
	21.8%速殺氟水懸劑	6000	6	4C
	50%速殺氟水分散性粒劑	14000	6	4C
	16%可尼丁水溶性粒劑	4000	6	4A
	25%賽速安水溶性粒劑	5000	6	4A
	10%賽速安水溶性粒劑	2000	6	4A
	20%達特南水溶性粒劑	2000	6	4A
	1%密滅汀乳劑	1500	6	6
	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
	24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑	4000	6 (設施 12)	4A,3A
20%亞滅培水溶性粉劑	6000	9	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
	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
	50%賽達松乳劑	1000	15	1B
	50%賽達松水基乳劑	1000	15	1B
	31.6%護賽寧乳劑	8500	15	3A
	5%賽扶寧水基乳劑(限芥菜)	2000	21	3A
	5.7%賽扶寧乳劑(限芥菜)	2000	21	3A
	黃條葉蚤	20%達特南水溶性粒劑	3000	3
50%馬拉松乳劑		600	4	1B
50%馬拉松可濕性粉劑		600	4	1B
50%馬拉松水基乳劑		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%毆殺滅溶液		200	6	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
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
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



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%阿巴汀水基乳劑	2000	15	6
	2%阿巴汀乳劑	2000	15	6
	4%培丹粒劑	45-60 公 斤/公頃	30	14
	6%培丹粒劑	30-40 公 斤/公頃	30	14
	9%培丹粒劑	20-26.67 公斤/公頃	30	14
金花蟲類	25%納乃得水溶性粉劑	800	4	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	4	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	4	1A
	40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑	1500	4	1A
	5%可芬諾水懸劑	1000	14	18
粉蟲類	2%益達胺粒劑	60 公斤/公 頃		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
	25%布芬淨可濕性粉劑	1500	6	16
	40%布芬淨水懸劑	2500	6	16
	50%培丹水溶性粉劑	1000	6	14
	20%達特南水溶性粒劑	3000	7	4A
	100G/L(10%W/V)賜派滅水懸劑	1000	7	23
	150G/L(15%W/V)賜派滅水分散性油 懸劑	1500	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	





病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	28.8%益達胺溶液	4500	9	4A
	9.6%益達胺溶液	1500	9	4A
	18.2%益達胺水懸劑	3000	9	4A
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	9	3A
	2%阿巴汀乳劑	1000	10	6
	2.8%畢芬寧水懸劑(限芥藍)	1000	9	3A
	2%阿巴汀水基乳劑(限芥藍)	1000	10	6
薊馬類	2.8%第滅寧乳劑	2000	20	3A
	2.8%第滅寧乳劑	2000	20	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	2000	20	3A
毒蛾類	60%庫斯蘇力菌 E-911 可濕性粉劑	1000	-	11
	300G/L(30%W/V)賽速安勃水懸劑	3000	6	4A,28
	5.87% 賜諾特水懸劑	1000	6 (設施 12)	5
	20%氟大滅水分散性粒劑	3000	6 (設施 12)	28
	6.3%阿巴安勃水懸劑	2000	6 (設施 12)	6,28
	11.7% 賜諾特水懸劑	2000	9 (設施 15)	5
	40%賽速安勃水分散性粒劑	4000	9 (設施 15)	4A,28
	10%克凡派水懸劑	1000	10	13
植食性 瓢蟲類	4.5%印棟素乳劑	1000	-	
	2.15%因滅汀乳劑	2000	3	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	2000	3	6
	2.15%因滅汀水懸劑	2000	3	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	3	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
	5%因滅汀乳劑	3000	3	6
	19.2G/L(1.92%W/V)因滅汀乳劑	2000	3	6
	10%因汀氟滅水分散性粒劑	4000	3(設施9)	6,28
	2.5%賜諾殺水懸劑	750	6	5
	50%免速達可濕性粉劑	1000	6	14
	300G/L(30%W/V) 賽速安勃水懸劑	3000	6	4A,28
	2%阿巴汀乳劑	2000	6	6
	2%阿巴汀水基乳劑	2000	6	6
	2.8%第滅寧乳劑	1000	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1000	6	3A
	5.87% 賜諾特水懸劑	1000	6(設施12)	5
	11.7% 賜諾特水懸劑	2000	6(設施12)	5
	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
	40%賽速安勃水分散性粒劑	4000	9(設施15)	4A,28
	0.5%可尼丁粒劑	60 公斤/公頃	9(設施15)	4A
	5%芬化利乳劑	2,000	10	3A
	10%芬化利乳劑	3,000	10	3A
	20%芬化利乳劑	3,000	10	3A
20%芬化利水基乳劑	3,000	10	3A	
20%芬化利可濕性粉劑	3,000	10	3A	
11.6%賜諾殺水懸劑	3000	10	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
	25%免速達乳劑	500	10	14
	6.3%阿巴安勃水懸劑	2000	12 (設施18)	6,28
	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
	2.8%第滅寧水基乳劑(限芥菜)	1000	6	3A
	10%毆殺滅溶液(限芥菜)	200	6	1A
雜草(小白菜、青江菜、芥藍、油菜、芥菜)	60%丁基拉草乳劑	1000		K3
	34%施得圃乳劑	750-1000		K1
	38.7%施得圃膠囊懸著劑	900-1200		K1

1. - 免訂容許量
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