



番茄病蟲害防治藥劑

113.04.26 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
根瘤線蟲	80%滅線蟲乳劑	100公升/公頃	-	un
	3%加保扶粒劑	60公斤/公頃	-	1A
	5%毆殺滅粒劑	40-80公斤/公頃	-	1A
	10%毆殺滅溶液	250	-	1A
	10%毆殺滅溶液	200	3	1A
	10%托福松粒劑(種植前使用)	15-20公斤/公頃	-	1B
	10%福賽絕粒劑	20公斤/公頃	-	1B
	15%福賽絕乳劑	10公升/公頃	-	1B
	10%芬滅松粒劑(種植前使用)	30公斤/公頃	-	1B
	480g/L(48%w/v)氟速芬乳劑	6公升/公頃	-	un
	400g/L(40%w/v) 氟派瑞水懸劑	3000	-	C2
	500g/L(50%w/v) 氟派瑞水懸劑	4000	-	C2
晚疫病	250g/L(25%w/v) 曼普胺水懸劑	2500	15(設施21)	40
	50%達滅芬可濕性粉劑	4000	6	40
	50%達滅芬水懸劑	4000	6	40
	500g/L(50%w/v) 達滅芬水懸劑	4000	6	40



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號	
	劑				
	18.7%達滅克敏水分散性粒劑	1000	6(設施 12)	40	11
	23%亞托敏水懸劑	1000	6		11
	50%亞托敏水分散性粒劑	2000	6		11
	10%亞托敏水懸劑	400	6		11
	250g/L(25%w/v)亞托敏水懸劑	1000	6		11
	70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑	500	7		M3
	33%鋅錳乃浦水懸劑	600	6		M3
	72%鋅錳克絕可濕性粉劑	500	7		M3
	80%錳乃浦可濕性粉劑	400	7		M3
	80%免得爛可濕性粉劑	500	7		M3
	80%鋅錳乃浦可濕性粉劑	500	7		M3
	53%鋅錳右滅達樂水分散性粒劑	400	21	M3	4
	58%鋅錳滅達樂可濕性粉劑	400	21	M3	4
	17.7%安美速水懸劑	4000	6(設施 12)		21
	9.4%賽座滅水懸劑	3000	6		21
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑	600	7		M5
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	600	7		M5
	40%四氯異苯腈水懸劑	300	7		M5
	75%四氯異苯腈水分散性粒劑	600	7		M5
	63.02%鹼性氯氧化銅水分散性粒劑	400	-		M1
	60%免得克敏水分散性粒劑	900	6		M3;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
	52.5%凡殺克絕水分散性粒劑	2500	6	11;27
疫病	23%亞托敏水懸劑	1000	6(設施 12)	11
	250g/L(25%w/v) 亞托敏水懸劑	1000	6(設施 12)	11
	10%亞托敏水懸劑	400	6(設施 12)	11
	50%亞托敏水分散性粒劑	2000	6(設施 12)	11
	50%達滅芬可濕性粉劑	4000	6(設施 12)	40
	50%達滅芬水懸劑	4000	6(設施 12)	40
	500g/L(50%w/v) 達滅芬水懸劑	4000	6(設施 12)	40
	250g/L(25%w/v) 曼普胺水懸劑	2500	15(設施 21)	40
	1x10 ⁷ cfu/g 蓋棘木黴菌可濕性粉劑	2000	-	-
	63.02%鹼性氯氧化銅水分散性粒劑	400	-	M1
	70%鹼性氯氧化銅可濕性粉劑	400	-	M1
	75%鹼性氯氧化銅可濕性粉劑	500	-	M1
	85%鹼性氯氧化銅可濕性粉劑	500	-	M1
	60.8%氟比拔克水懸劑	1000	3	43,28
	60%免得克敏水分散性粒劑	900	6	M3;11
	525g/L(52.5%w/v) 達滅脫定水懸劑	1000	6(設施 12)	40;45
	52.5%凡殺克絕水分散性粒劑	2500	6	11;27
	17.7%安美速水懸劑	4000	6(設施 12)	21
	39.5%普拔克溶液	200	7	28
66.5%普拔克溶液	400	7	28	
早疫病	37.5%氫氧化銅水懸劑	400-800	-	M1



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	77%氫氧化銅可濕性粉劑	800	6	M1
	53.8%氫氧化銅水分散性粒劑	500	-	M1
	61.4%氫氧化銅水分散性粒劑	600	-	M1
	77%氫氧化銅水分散性粒劑	800	6	M1
	57.6%氫氧化銅水分散性粒劑	1200	-	M1
	58%松香酯銅乳劑	1500	-	M1
	10%保粒黴素甲可濕性粉劑	800	-	19
	50%保粒黴素甲水溶性粒劑	4000	-	19
	300g/L(30%w/v) 氟克殺水懸劑	8000	6	7
	200g/L(20%w/v) 派滅芬水懸劑	4000	3	7
	81.3%嘉賜銅可濕性粉劑	1000	3	24, M1
	5×10 ⁹ cfu/g 液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可濕性粉劑	600	-	-
	320g/L(32%w/v) 亞托得克利水懸劑	1500	6	11, 3
輪紋病	5×10 ⁹ CFU/g 液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可濕性粉劑	600	-	-
葉黴病	80%錳乃浦可濕性粉劑	400	7	M3
	80%鋅錳乃浦可濕性粉劑	500	7	M3
灰黴病	23.7%依普同水懸劑	1000	6	2
	50%依普同可濕性粉劑	2000	6	2
	50%撲滅寧可濕性粉劑	2000	6	2
	50%撲滅寧水懸劑	2000	6	2
	37.4%派美尼水懸劑	1500	3	9
	62.5%賽普護汰寧水分散性粒	2000	7	9;12



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	劑			
	500g/L(50%w/v) 氟殺克敏水懸劑	4000	6	7;11
	1x10 ⁹ CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可濕性粉劑	600	-	BM02
	42.4%白克列水懸劑	1200	7	7
	50%白克列水分散性粒劑	1500	7	7
	幼苗疫病	35%依得利可濕性粉劑	3000	苗期使用
25%依得利乳劑		1500	苗期使用	14
39.5%普拔克溶液		200	苗期使用	28
66.5%普拔克溶液		400	苗期使用	28
苗立枯病	5%本達樂粒劑	0.6 公斤/ 公頃	-	4
	23.2%賓克隆水懸劑	1000	-	20
	25%賓克隆水懸劑	1000	-	20
	25%賓克隆可濕性粉劑	1000	-	20
	40%滅普寧水懸劑	800	限苗床使用	7
	75%滅普寧可濕性粉劑	2 公克/ 公斤種子	-	7
	75%滅普寧可濕性粉劑	1500	限苗床使用	7
白絹病	50%福多寧可濕性粉劑	5000	-	7
	50%撲滅寧可濕性粉劑	2000	-	2
	50%撲滅寧水懸劑	2000	-	2
細菌性斑點病	81.3%嘉賜銅可濕性粉劑	1000	6	24, M1
	1x10 ⁹ CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BACY	600	-	BM02



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	1x10 ⁹ CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF	600	-	BM02
	53.8%氫氧化銅水分散性粒劑	2000	6	M1
	61.4%氫氧化銅水分散性粒劑	1500	-	M1
	37.5%氫氧化銅水懸劑	1200	-	M1
	57.6%氫氧化銅水分散性粒劑	2000	-	M1
	77%氫氧化銅水分散性粒劑	3000	-	M1
	77%氫氧化銅可溼性粉劑	3000	-	M1
	27.12%三元硫酸銅水懸劑	500	-	M1
	20%維利黴素溶液	1200	-	-
白粉病	99%礦物油乳劑	500	-	-
	97%礦物油乳劑	500	-	-
	95%礦物油乳劑	500	-	-
	44.2%克收欣水懸劑	2500	7	11
	50%克收欣水分散性粒劑	3000	7	11
	40%邁克尼可濕性粉劑	12000	7	3
	13.4%邁克尼乳劑	4000	7	3
	13.4%邁克尼水基乳劑	4000	7	3
	50%白克列水分散性粒劑	2500	7	7
	42.4%白克列水懸劑	2100	7	7
	500g/L(50%w/v) 氟殺克敏水懸劑	5000	6	7,11
	25%普克利乳劑	2500	4	3
	250 g/L(25% w/v)普克利乳劑	2500	4	3
10.7%四克利乳劑	1500	7	3	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	11.6%四克利水基乳劑	1500	7	3
	30%賽福座可濕性粉劑	3000	7	3
炭疽病	22.7%腈硫醃水懸劑	700	4	M9
	42.2%腈硫醃水懸劑	1500	4	M9
	70%腈硫醃水分散性粒劑	2000	4	M9
	70%腈硫醃可濕性粉劑	2000	4	M9
	23.6%百克敏乳劑	3000	6	11
	23.6%百克敏水懸劑	3000	6	11
	24.9%待克利乳劑	3000	7	3
	24.9%待克利水懸劑	3000	7	3
	250g/L(25%w/v)待克利乳劑	3000	7	3
	10%待克利水分散性粒劑	1200	7	3
	27.3%三氟得克利水懸劑	2500	7	11, 3
	500g/L(50%w/v) 三氟派瑞水懸劑	2500	7	11,7
	500g/L(50%w/v) 氟殺克敏水懸劑	2500	6	11,7
	1x10 ⁹ CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可濕性粉劑	600	-	-
	1x10 ⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 N17 可濕性粉劑	400	-	-
1x10 ⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 N17 水懸劑	400	-	-	
青枯病	1x10 ⁹ CFU/mL 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 (其他) 液劑	200	-	BM02
	1x10 ⁹ CFU/mL 液化澱粉芽孢	200	-	BM02



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	桿菌 PMB01 可濕性粉劑			
	77%福賽亞汰尼水分散性粒劑	700	7	P3,P7
黑斑病	300 g/L(30%w/v)氟克殺水懸劑	5000	7	7
	38%白列克敏水分散性粒劑	3000	7	11,7
潰瘍病	10%維利黴素溶液	600	-	un
	33%鋅錳乃浦水懸劑	600	6	M3
	80%鋅錳乃浦可濕性粉劑	500	7	M3
鱗翅目害蟲	5%可芬諾水懸劑	1000	7	18
	10%芬化利乳劑	1500	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
	5%芬化利乳劑	750	10	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1000	6	3A
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	6	3A
	34%硫敵克水懸劑	1000	6	1A
	75%硫敵克可濕性粉劑	2500	6	1A
	150 g/L (15% w/v) 賽洛安勃膠囊水懸混劑	4000	7	28,3A
	48.1% 鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性粒劑	1000	-	-
	54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	1000	-	11A
	夜蛾類	34%硫敵克水懸劑	1000	3
75%硫敵克可濕性粉劑		3000	6	1A
85%加保利可濕性粉劑		850	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
	50%加保利可濕性粉劑	500	7	1A
	39.5%加保利水懸劑	400	7	1A
	40%加保利水懸劑	400	7	1A
	44.1%加保利水懸劑	450	7	1A
	5%可芬諾水懸劑	1000	7	18
	50%馬拉松乳劑	500	4(不可與鹼性藥劑混用)	1B
	50%馬拉松水基乳劑	500	4(不可與鹼性藥劑混用)	1B
	25%馬拉松可濕性粉劑	250	4(不可與鹼性藥劑混用)	1B
	50%馬拉松可濕性粉劑	500	4(不可與鹼性藥劑混用)	1B
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	1B
	40%益滅賽寧可濕性粉劑	2500	-	3A,
	2.5%賽洛寧微乳劑	1000	10	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	1000	10	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	1000	10	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	2000	6	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	1000	10	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	400	6	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1500	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
	2.8%畢芬寧乳劑	1500	10	3A
	10%賽滅寧可濕性粉劑	3000	6	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
	2.15%因滅汀乳劑	1500	6	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	1500	6	6
	2.15%因滅汀水懸劑	1500	6	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	3500	6	6
	5%因滅汀乳劑	3500	6	6
	19.2g/L(1.92%w/v) 因滅汀乳劑	1500	6	6
	10%克凡派水懸劑	1000	9	13
	4.4%祿芬隆乳劑	1500	6	15
	50 g/L(5% w/v)祿芬隆乳劑	1500	6	15
	22%美氟綜水懸劑	1000	3	22B
	200g/L(20%w/v)特安勃水懸劑	10000	3	
	100g/L(10%w/v) 諾伐隆水分散性乳劑	1500	12(設施18)	15
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	7	15
	25%二福隆水懸劑	1500	7	15
	14.5%因得克水懸劑	2000	6	22A
	15.8%因得克乳劑	2000	6	22A
	18.4%剋安勃水懸劑	2500	6	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	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
	33%佈飛百滅寧乳劑	1000	21	1B,3A
	25%佈飛賽滅寧乳劑	800	21	1B,3A
	30%佈飛賽滅寧乳劑	1000	21	1B,3A
	300 g/L (30% w/v)賽速安勃水懸劑	4000	6	4A,28
	54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	1500	-	11A
植食性瓢蟲類	34%硫敵克水懸劑	1000	6	1A
	75%硫敵克可濕性粉劑	2500	6	1A
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	1B
	50%馬拉松乳劑(不可與鹼性藥劑混用)	500	4	1B
	50%馬拉松水基乳劑(不可與鹼性藥劑混用)	500	4	1B
	50%馬拉松可濕性粉劑(不可與鹼性藥劑混用)	500	4	1B
	25%馬拉松可濕性粉劑(不可與鹼性藥劑混用)	250	4	1B
	150g/L(15%w/v)賽洛安勃膠囊水懸混劑	4000	7	28+3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	1000	10	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	1000	10	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	1000	10	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	1000	10	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	2000	6	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	400	6	3A
	10%芬化利乳劑	1500	10	3A
20%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%芬化利水基乳劑	3000	10	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	3000	10	3A
	5%芬化利乳劑	750	10	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1000	6	3A
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	6	3A
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	7	15
	25%二福隆水懸劑	1500	7	15
	5%可芬諾水懸劑	1000	7	18
金花蟲類	25%二福隆可濕性粉劑	1500	7	15
	25%二福隆水懸劑	1500	7	15
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	7	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	7	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	7	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1500	7	1A
毒蛾類	75%硫敵克可濕性粉劑	3000	6	1A
	50%馬拉松乳劑	500	4(不可與鹼性藥劑混用)	1B
	50%馬拉松水基乳劑	500	4(不可與鹼性藥劑混用)	1B
	25%馬拉松可濕性粉劑	250	4(不可與鹼性藥劑混用)	1B
	25%馬拉松可濕性粉劑	500	4(不可與鹼性藥劑混用)	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
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	1B
	2.5%賽洛寧微乳劑	1000	10	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	1000	10	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	1000	10	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	1000	10	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	2000	6	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	400	6	3A
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	7	15
	25%二福隆水懸劑	1500	7	15
	18.4%剋安勃水懸劑	2500	6	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	6	28
	33%佈飛百滅寧乳劑	1000	21	1B,3A
	25%佈飛賽滅寧乳劑	800	21	1B,3A
	30%佈飛賽滅寧乳劑	1000	21	1B,3A
	粉蟲類	20%亞滅培水溶性粒劑	4000	6(設施 12)
20%亞滅培水溶性粉劑		4000	6(設施 12)	4A
20%達特南水溶性粒劑		3000	3	4A
40.4%賽果培水懸劑		3300	10	4A
0.5%可尼丁粒劑		60 公斤/ 公頃	-	4A
16%可尼丁水溶性粒劑		3000	7	4A
10.4%貝賽益達胺水懸劑		2000	6	3A,4A
10.26%賽安勃水分散性油懸劑		800	3	28
10%氟尼胺水分散性粒劑		3000	6(設施 12)	9C
100g/L(10%w/v) 賜派滅水懸劑		1000	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
	150g/L(15%w/v)賜派滅水分散性油懸劑	1500	7	23
	21.8%速殺氟水懸劑	2400	7	4C
	50%速殺氟水分散性粒劑	5500	7	4C
	11%百利普芬乳劑	1000	7	7C
	11%百利普芬水基乳劑	1000	7	7C
	11%百利普芬水懸劑	1000	7	7C
	2%益達胺粒劑	60 公斤/ 公頃	-	4A
	18.2%益達胺水懸劑	3000	6	4A
	9.6%益達胺水懸劑	1500	6	4A
	28.8%益達胺溶液	4500	6	4A
	9.6%益達胺溶液	1500	6	4A
	75g/L(7.5%w/v)阿扶巴汀水分散性乳劑	1200	6	
	50g/L(5.0%w/v)阿扶平水分散性乳劑	1200	6	
番茄斑潛蠅	2%阿巴汀乳劑	1000	12	6
	2%阿巴汀水基乳劑	1000	12	6
	75%賽滅淨可濕性粉劑	4000	12	17
薊馬	50%滅賜克可濕性粉劑	800	15	1A
	7.8%克凡洛寧水懸劑	2000	6	13+3A
	20%覆滅蟻水溶性粉劑	400	9	1A
	43%佈飛松乳劑	800	10	1B
	500g/L(50%w/v)佈飛松乳劑	800	10	1B
	10%克凡派水懸劑	1000	9	13
	2.9%貝他-賽扶寧乳劑	1500	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
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	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
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	6	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	700	6	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	3500	6	3A
	10%賽滅寧可濕性粉劑	3000	6	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
	2.5%畢芬寧水懸劑	1000	6	3A
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	6	3A
	2.5%賜諾殺水懸劑	1000	3	5
	11.7%賜諾特水懸劑	8000	6	5
	5.87%賜諾特水懸劑	4000	7	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	4500	3	5
	80%賜諾殺可濕性粉劑	32000	3	5
葉部薊馬類	20%亞滅培水溶性粉劑	4000	6(設施 12)	4A
	20%亞滅培水溶性粒劑	4000	6(設施 12)	4A
	25%福化利乳劑	3000	7	3A
	240g/L(24%w/v) 福化利水基乳劑	3000	7	3A
	18.2%益達胺水懸劑	4000	6	4A
	9.6%益達胺水懸劑	2000	6	4A
	28.8%益達胺溶液	6000	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%益達胺溶液	2000	6	4A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	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
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	6	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	700	6	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	3500	6	3A
切根蟲	3%加福松粒劑	50 公斤/ 公頃	種植前施用	1B
葉蟎類	2.5%賽洛寧微乳劑	1000	6	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	1000	6	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	1000	6	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	1000	6	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	2000	6	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	400	6	3A
	1%密滅汀乳劑	1500	3(設施 9)	6
	20%畢達本可濕性粉劑	3000	12(設施 18)	21A
	20%畢達本水懸劑	3000	12(設施 18)	21A
	5%芬普蟎水懸劑(避免與石灰硫磺劑混用)	1000	9	21A
	18.3%芬殺蟎水懸劑	2000	7	21A
	15%芬殺蟎水懸劑	1500	7	21A
	10%芬殺蟎乳劑	1000	7	21A
240g/L(24%w/v)賜滅芬水懸劑	2000	4	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
	43.2%必芬蟎水懸劑	2000	3	un
	10%依殺蟎水懸劑	4000	7	10B
	10%得芬瑞可濕性粉劑	3000	3	21A
	50%芬佈賜水懸劑	1500	14	12B
	50%芬佈賜可濕性粉劑	1500	14	12B
細蟎類	5%芬普蟎水懸劑	2000	9	21A
蟎蟀類	2%阿巴汀乳劑	2000	12	6
	2%阿巴汀水基乳劑	2000	12	6
銹蟎類	18.3%芬殺蟎水懸劑	2000	7	21A
	15%芬殺蟎水懸劑	1500	7	21A
	10%芬殺蟎乳劑	1000	7	21A
蚜蟲類	40%納乃得水溶性粉劑	1500	7	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1500	7	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	7	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	7	1A
	20%亞滅培水溶性粒劑	6000	6(設施 12)	4A
	20%亞滅培水溶性粉劑	6000	6(設施 12)	4A
	20%達特南水溶性粒劑	2000	3	4A
	10%賽速安水溶性粒劑	2000	6	4A
	25%賽速安水溶性粒劑	5000	6	4A
番茄潛旋蛾	2.4%第滅寧水懸劑	1000	12	3A
	2.8%第滅寧乳劑	1000	12	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1000	12	3A
	25g/L(2.5%w/v)第滅寧乳劑	1000	12	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	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
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	6	3A
	20%亞滅培水溶性粉劑	4000	3	4A
	2.5%賜諾殺水懸劑	1000	3	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	4500	3	5
	80%賜諾殺可濕性粉劑	32000	3	5
	2%阿巴汀乳劑	1000	12	6
	2%阿巴汀水基乳劑	1000	12	6
	2.15%因滅汀乳劑	1500	6	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	1500	6	6
	2.15%因滅汀水懸劑	1500	6	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	3500	6	6
	19.2g/L(1.92%w/v)因滅汀乳劑	1500	6	6
	10%克凡派水懸劑	1000	9	13
	14.5%因得克水懸劑	2000	6	22A
	15.8%因得克乳劑	2000	6	22A
	雜草	54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑	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
13.5%固殺草溶液		稀釋至 600 公升	-	10
	18.02%固殺草溶液	稀釋至 800 公升	-	10
	50%大芬滅可濕性粉劑	300	-	15
	17.5%伏寄普乳劑	稀釋至	-	1



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
		600 公升		
	10%拉草粒劑	-	-	15
	38.7%施得圃膠囊懸著劑	300	-	3
	330g/L(33%w/v)施得圃乳劑	240	-	3
	34%施得圃乳劑	240	-	3

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