



番茄病蟲害防治藥劑

病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
根瘤線蟲	80%滅線蟲乳劑 (播種前使用)	100 公升/公頃		un
	3%加保扶粒劑(移植當日使用)	60 公斤/公頃		1A
	5%毆殺滅粒劑(移植當日將藥劑條施於 15 公分深之植溝內，覆土後定植。限種植前使用，生長期不可施用)	40-80 公斤/公頃		1A
	10%毆殺滅溶液(移植當日應開溝 15 公分，以 5%毆殺滅粒劑條施之，用藥量每公頃 20 公斤。移植後第 20 天及 40 天行葉面施藥)	250		1A
	10%毆殺滅溶液 (於植株定植後第 20 天及第 40 天行根部灌注)	200	3	1A
	10%托福松粒劑 (移植當日使用)	15-20 公斤/公頃		1B
	10%福賽絕粒劑(移植當日使用)	20 公斤/公頃		1B
	15%福賽絕乳劑(移植當日使用)	10 公升/公頃		1B
	10%芬滅松粒劑(移植當日使用)	30 公斤/公頃		1B
	480 G/L (48%W/V)氟速芬乳劑(種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。)	6 公升/公頃		
	500 G/L (50% W/V)氟派瑞水懸劑(於植株定植後第 3 天澆灌)	0.2 公升		C2



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號	
	藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升， 或每公頃澆灌 800 公升藥液)				
晚疫病	250g/L 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	
	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	
	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%鋅錳滅達樂可溼性粉劑	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%四氯異苯腈水分散性粒劑	600	7	M5	
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	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
	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
	250g/L 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(務必全株均勻噴濕·包含莖基部)	1000	3	43,28
	60%免得克敏水分散性粒劑	900	6	M3;11
	525g/L 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	
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
	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
	300 G/L(30% W/V)氟克殺水懸劑	8000	6	7
	81.3%嘉賜銅可濕性粉劑	1000	3	24, M1
	5×10 ⁹ cfu/ml 以上 液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可濕性粉劑	600		
輪紋病	5×10 ⁹ cfu/ml 以上 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%撲滅寧可濕性粉劑	2000	6	2
	50%依普同可濕性粉劑	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劑	2000	7	9;12
	500 g/L 氟殺克敏水懸劑	4000	6	7;11
	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	限苗期使用	14
	25%依得利乳劑	1500	限苗期使用	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
	66.5%普拔克溶液	400	限苗期使用	28
苗立枯病	5%本達樂粒劑	0.6 公斤/ 公頃	限苗期使用	4
白絹病	50%福多寧可濕性粉劑(定植後每株灌注 200ML·15 天後再灌注一次)	5000	苗期使用	7
	50%撲滅寧可濕性粉劑(定植後每株灌注 200ML·15 天後再灌注一次)	2000	苗期使用	2
細菌性斑點病	81.3%嘉賜銅可濕性粉劑	1000	6	24, M1
	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
	27.12%三元硫酸銅水懸劑	500	3	M1
	20.000%維利黴素溶液	1200		
白粉病	99%礦物油乳劑	500	-	
	52%可濕性硫磺水懸劑	650	-	
	75%可濕性硫磺可濕性粉劑	950	-	
	80%可濕性硫磺水分散性粒劑	1000	-	
	80%可濕性硫磺可濕性粉劑	1000	-	
	90%可濕性硫磺可濕性粉劑	1150	-	
	95%可濕性硫磺可濕性粉劑	1200	-	
	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	



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%白克列水分散性粒劑	2500	7	7
	42.4%白克列水懸劑	2100	7	7
	500 g/L 氟殺克敏水懸劑	5000	6	7;11
炭疽病	22.7%腈硫醃水懸劑	700	4	M9
	23.6%百克敏乳劑	3000	6	11
	24.9%待克利乳劑	3000	7	3
	24.9%待克利水懸劑	3000	7	3
	27.3%三氟得克利水懸劑	2500	7	11; 3
	250G/L(25%W/V)待克利乳劑	3000	7	3
青枯病	液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 1x10 ⁹ CFU/mL 其他液劑	200	發病初期 開始施 藥·必要時 每隔 7 天 施藥 1 次 共 5 次	
	液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 1x10 ⁹ CFU/g 可濕性粉劑	200	發病初期 開始施 藥·必要時 每隔 7 天 施藥 1 次 共 5 次	
黑斑病	300 g/L 氟克殺水懸劑	5000	7	C2
	38%白列克敏水分散性粒劑	3000	7	C2,C3
鱗翅目害 蟲	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



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%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
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	7	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	900	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
	6%苦參鹼溶液	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
50%加保利可濕性粉劑		500	7	1A
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
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	6	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



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%畢芬寧水懸劑	1500	10	3A
	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
	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
	54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	1500	-	11A
	10%克凡派水懸劑	1000	9	13
	4.4%祿芬隆乳劑	1500	6	15
	100 G/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
	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
	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
	300g/L 賽速安勃水懸劑	4000	6	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	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
	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
	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
	25%二福隆可濕性粉劑	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
	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



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%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
	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
	25%二福隆可濕性粉劑	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%亞滅培水溶性粉劑	4000	6(設施12)
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	定植後於畦上施藥1次	4A
10%氟尼胺水分散性粒劑		3000	6(設施12)	9C
100g/L 賜派滅水懸劑		1000	7	23
150g/L 賜派滅水分散性油懸劑		1500	7	23
21.8%速殺氟水懸劑		2400	7	4C



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%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
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
	8.9%賽滅淨溶液	1000	12	17
薊馬	50%滅賜克可濕性粉劑	800	15	1A
	20%覆滅蟎水溶性粉劑	400	9	1A
	43%佈飛松乳劑	800	10	1B
	25%福化利乳劑	3000	7	3A
	2.9%貝他-賽扶寧乳劑	1500	9	3A
	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	



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%亞滅培水溶性粉劑	4000	6(設施12)	4A
	9.6%益達胺溶液	2000	6	4A
	9.6%益達胺水懸劑	2000	6	4A
	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
切根蟲	3%加福松微粒劑	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
	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 賜滅芬水懸劑	2000	4	23
43.2%必芬蟎水懸劑	2000	3	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
細蟎類	5%芬普蟎水懸劑(避免與石灰硫磺劑混用)	2000	9	21A
蟎蜱類	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
	6%苦參鹼溶液	1500	-	
茄科果菜類園雜草	13.5%固殺草溶液	3-5 公升/ 公頃		H

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

2.3 版 106.03.01 更新
 2.4 版 107.01.04 更新
 2.5 版 107.10.18 更新
 2.6 版 108.02.18 更新