



甜椒病蟲害防治藥劑

3.0 版 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
白絹病	50%福多寧可溼性粉劑	5,000	苗期使用	C2
	50%撲滅寧可溼性粉劑	2,000	苗期使用	E3
地下部線蟲	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)	40-80 公斤/公頃	限種植前使用，生長期不可施用	1A
根瘤線蟲	400G/L 氟派瑞水懸劑 (40%W/V)	3,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。	7
	500G/L 氟派瑞水懸劑 (50%W/V)	4,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。	7
	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		
幼苗疫病	66.5%普拔克溶液	400	播種當日使用	28,F4
	39.5%普拔克溶液	200	播種當日灌藥 1 次，若發病時再灌藥 1 次	28,F4
	35%依得利可溼性粉劑	2,000	播種當日使用	F3



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%依得利乳劑	1,500	播種當日使用	F3
疫病	25%依得利乳劑(提高濃度可能引起幼苗發生藥害)	2,500	20(本田期)	F3
		1,500	苗期使用	F3
	35%依得利可溼性粉劑	2,000	播種當日及10或15天後灌藥一次	F3
		2,000	20(本田期)	F3
	66.5%普拔克溶液	400	苗期使用	28
	39.5%普拔克溶液	200	播種當日灌藥1次,若發病時再灌藥1次	28
	60.8% 氟比拔克水懸劑(務必全株均勻噴濕,包含莖基部)	1,000	3	43,28
	17.7%安美速水懸劑	4,000	6(設施 12)	C4
	23%亞托敏水懸劑	1,000	6(設施 12)	C3
	250G/L 曼普胺水懸劑(25%W/V)	2,500	15(設施 21)	F5
	50%達滅芬可濕性粉劑	4,000	6(設施 12)	F5
	500G/L 達滅芬水懸劑(50%W/V)	4,000	6(設施 12)	F5
	52.5%凡殺克絕水分散性粒劑	2,500	6	11,C3; 27,un0 1
	9.4 賽座滅水懸劑	3,000	6	21,C4
	525g/L 達滅脫定水懸劑(52.5%W/V)	1,000	6(設施 12)	40,F5; 45,C8
	60%免得克敏水分散性粒劑	900	6	M3; 11,C3
63.02%鹼性氯氧化銅水分散性粒劑	400	鹼性氯氧化銅 避免與石灰硫	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
	70%鹼性氫氧化銅可溼性粉劑	400	黃、礦物油及有機砷混合使用	M1
	75%鹼性氫氧化銅可溼性粉劑	500		M1
	85%鹼性氫氧化銅可溼性粉劑	500		M1
	1x10 ⁷ cfu/g 蓋棘木黴菌可溼性粉劑	2,000	避免與殺菌劑混合使用	
	72%鋅錳克絕可溼性粉劑	500	21	M3;27, un01
	39.5%普拔克溶液	200	7	28,F4
早疫病 / 輪紋病	5x10 ⁹ CFU/G 以上液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可溼性粉劑	600	病害發生初期開始施藥·連續3-4次	44
細菌性斑點病	53.8%氫氧化銅水分散性粒劑	2,000	6	M1
	61.4%氫氧化銅水分散性粒劑	1,500	發病初期開始使用	M1
	81.3%嘉賜銅溼性粉劑	1,000	3	D3, M1
	27.12%三元硫酸銅水懸劑	500	連續3次	M1
白粉病	99%礦物油乳劑	500	-	nc
	10.7%四克利乳劑	1,500	7	3
	11.6%四克利水基乳劑	1,500	7	3
	25%普克利乳劑	2,500	21	3
	250G/L 普克利乳劑 (25%W/V)	2,500	21	3
	30%賽福座可溼性粉劑	3,000	7	3
	40%邁克尼可溼性粉劑 (提高濃度可能引起幼苗發生藥害)	12,000	7	3,G1
	13.4%邁克尼乳劑 (提高濃度可能引起幼苗發生藥害)	4,000	7	3,G1



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	13.4%邁克尼水基乳劑(提高濃度可能引起幼苗發生藥害)	4,000	7	3,G1
	44.2%克收欣水懸劑	2,500	7	11,C3
	50%克收欣水分散性粒劑	3,000	7	11,C3
	50%白克列水分散性粒劑	2,500	7	7,C2
	42.4%白克列水懸劑	2,100	7	7,C2
	500G/L 氟殺克敏水懸劑(50%W/V)	5,000	6	7,C2;11,C3
炭疽病	22.7%腈硫醃水懸劑	700	4	M9
	42.2%腈硫醃水懸劑	1,500	4	M9
	70%腈硫醃水分散性粒劑	2,000	4	M9
	70%腈硫醃可溼性粉劑	2,000	4	M9
	500G/L 氟殺克敏水懸劑(50%W/V)	2,500	6	7,C2;11,C3
	23.6%百克敏乳劑	3,000	6	C3
	23.6%百克敏水懸劑	3,000	6	C3
	24.9%待克利乳劑 (勿提高施用劑量，以免發生藥害)	3,000	7	3,G1
	24.9%待克利水懸劑(勿提高施用劑量，以免發生藥害)	3,000	7	3,G1
	250G/L(25%W/V)待克利乳劑(勿提高施用劑量，以免發生藥害)	3,000	7	3,G1
	10%待克利水分散性粒劑	1,200	7	3,G1
	27.3%三氟得克利水懸劑	2,500	7	11,C3;3,G1
	500G/L 三氟派瑞水懸劑(50%W/V)	2,500	7	11,7
	1x10 ⁹ CFU/ML 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	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/mL 貝萊斯芽孢桿菌 N17 水懸劑	400	-	BM02
灰黴病	23.7%依普同水懸劑	1,000	6	2,E3
	50%依普同可溼性粉劑	2,000	6	2,E3
	62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑	2,000	7	9,D1; 12,E2
	37.4%派美尼水懸劑(高溫高濕下施用·可能引起藥斑發生)	1,500	3	9,D1
	500G/L 氟殺克敏水懸劑(50%W/V)	2,400	6	7,C2;11 ,C3
	42.4%白克列水懸劑	1,200	7	7,C2
	50%白克列水分散性粒劑	1,500	7	7,C2
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	44
	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	44
苗立枯病	40%滅普寧水懸劑	800	播種後立即均勻噴灌每平方公尺 2 公升稀釋液。	7
	75%滅普寧可溼性粉劑	每公頃 2 公克/ 公斤種子	種子水洗後浸種 10-30 分鐘·瀝乾後每公斤種子拌 2 公克藥劑。	7
	75%滅普寧可溼性粉劑	1,500	播種後立即均	7



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
			勻噴灌每平方公尺 2 公升稀釋液。	
黑斑病	300 g/L 氟克殺水懸劑 (30%W/V)	5,000	7	C2
	38%白列克敏水分散性粒劑	3,000	7	7,11
細蟎	25%新殺蟎乳劑	500	15	un
	5%芬普蟎水懸劑	2,000	9	21A
葉蟎	2.5%賽洛寧微乳劑	1,000	6	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著液	1,000		3A
	2.8%賽洛寧乳劑	1,000		3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2,000		3A
	1%賽洛寧可溼性粉劑	400		3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	2,000		3A
	10%依殺蟎水懸劑	4,000	7	10B
	50%芬佈賜水懸劑	1,500	14	12B
	50%芬佈賜可濕性粉劑	1,500	14	12B
	20%畢達本可濕性粉劑	3,000	12(設施 18)	21A
	20%畢達本水懸劑	3,000	12(設施 18)	21A
	1%密滅汀乳劑	1,500	3(設施 9)	6
	5%芬普蟎水懸劑(避免與石灰硫磺劑混用)	1,000	9	21A
	43.2%必芬蟎水懸劑	2,000	3	un
	20%賽芬蟎水懸劑	1,000	7	25
	240g/L 賜滅芬水懸劑 (24%W/V)	2,000	4	23
	18.3% 芬殺蟎水懸劑	2,000	7	21A
	15% 芬殺蟎水懸劑	1,500	7	21A
	10% 芬殺蟎乳劑	1,000	7	21A
鱗翅目害	5%可芬諾水懸劑	1,000	7	18



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
蟲	40%納乃得水溶性粒劑	1,500	7	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	7	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1,500	7	1A
	10%芬化利乳劑	1,500	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
	5%芬化利乳劑	750	10	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1,000	6	3A
	2.8%畢芬寧乳劑	1,000	6	3A
	34%硫敵克水懸劑	1,000	6	1A
	75%硫敵克可濕性粉劑	2,500	6	1A
	54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	1,000		11A
	48.1%鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性粒劑	1,000		11A
夜蛾類	100G/L 諾伐隆水分散性乳劑 (10%W/V)	1,500	12(設施 18)	15
	5%因滅汀水溶性粒劑	3,500	6	6
	2.15%因滅汀乳劑	1,500	6	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	1,500	6	6
	300G/L 賽速安勃水懸劑 (30%W/V)	4,000	6	28,4A
	10%賽滅寧可濕性粉劑	1,500	6	3A
	5%賽滅寧可濕性粉劑	750	6	3A
	5%賽滅寧水基乳劑	750	6	3A
	5%賽滅寧微乳劑	750	6	3A
	5%賽滅寧乳劑	750	6	3A
	33%佈飛百滅寧乳劑	1,000	21	1B,3A
	30%佈飛賽滅寧乳劑	1,000	21	1B,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
	25%佈飛賽滅寧乳劑	800	21	1B,3A
	18.4%剋安勃水懸劑	2,500	6	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5,000	6	28
	2.5%賽洛寧微乳劑	1,000	10	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著液	1,000	10	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	1,000	10	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	1,000	10	3A
	1%賽洛寧可溼性粉劑	400	6	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	2,000	6	3A
	50%馬拉松乳劑	500	4	1B
	50%馬拉松可濕性粉劑	500	4	1B
	75%硫敵克可濕性粉劑	3,000	6	1A
	10%百滅寧水基乳劑	3,000	6	3
	10%百滅寧可溼性粉劑	3,000	6	3
	10%百滅寧乳劑	3,000	6	3
	58%乃力松乳劑	1,000	4	1B
	25%二福隆可濕性粉劑	1,500	7	15
	10%克凡派水懸劑	1,000	9	13
毒蛾類	33%佈飛百滅寧乳劑	1,000	21	1B,3A
	30%佈飛賽滅寧乳劑	1,000	21	1B,3A
	25%佈飛賽滅寧乳劑	800	21	1B,3A
	18.4%剋安勃水懸劑	2,500	6	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5,000	6	28
	10%百滅寧水基乳劑	3,000	6	3
	10%百滅寧可濕性粉劑	3,000	6	3
	10%百滅寧乳劑	3,000	6	3
	2.5%賽洛寧微乳劑	1,000	10	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著液	1,000	10	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	1,000	10	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	1,000	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
	1%賽洛寧可溼性粉劑	400	6	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	2,000	6	3A
	50%馬拉松乳劑	500	4	1B
	25%馬拉松可溼性粉劑	250	4	1B
	50%馬拉松可濕性粉劑	500	4	1B
	75%硫敵克可濕性粉劑	3,000	6	1A
	25%二福隆可濕性粉劑	1,500	7	15
番茄潛旋蛾	2.8%畢芬寧乳劑	1,000	6	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1,000	6	3A
	20%亞滅培水溶性粉劑	4,000	6	4A
	2.5%賜諾殺水懸劑	1,000	3	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	4,500	3	5
	80%賜諾殺可溼性粉劑	32,000	3	5
	2%阿巴汀乳劑	1,000	12	6
	2%阿巴汀水基乳劑	1,000	12	6
	2.15%因滅汀乳劑	1,500	6	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	1,500	6	6
	2.15%因滅汀水懸劑	1,500	6	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	3,500	6	6
	19.2 G/L 因滅汀乳劑(1.92%W/V)	1,500	6	6
	10%克凡派水懸劑	1,000	9	13
54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑(32,000 IU/MG)	1,500		11A	
48.1% 鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性粒劑(35,000DBMU/MG)	1,000		11A	
54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑(15,000 IU/MG)	1,000		11A	
植食性瓢	2.5%賽洛寧微乳劑	1,000	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
蟲類	2.46%賽洛寧膠囊懸著液	1,000		3A
	2.8%賽洛寧乳劑	1,000		3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	1,000		3A
	1%賽洛寧可溼性粉劑	400	6	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	2,000	6	3A
	75%硫敵克可濕性粉劑	3,000	6	1A
	50%馬拉松乳劑	500	4	1B
	25%馬拉松可溼性粉劑	250	4	1B
	50%馬拉松可濕性粉劑	500	4	1B
	25%二福隆可濕性粉劑	1,500	7	15
	10%芬化利乳劑	1,500	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
	5%芬化利乳劑	750	10	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1,000	6	3A
	2.8%畢芬寧乳劑	1,000	6	3A
	34%硫敵克水懸劑	1,000	6	1A
75%硫敵克可濕性粉劑	2,500	6	1A	
粉蟲類	18.2%益達胺水懸劑	3,000	6	4A
	9.6%益達胺水懸劑	1,500	6	4A
	2%益達胺粒劑	60 公斤 /公頃	定植後於畦上 施藥 1 次	4A
	28.8%益達胺溶液	4,500	6	4A
	9.6%益達胺溶液	1,500	6	4A
	21.8%速殺氟水懸劑	2,400	7	4C
	50%速殺氟水分散性粒劑	5,500	7	4C
	40.4%賽果培水懸劑	3,300	10	4A
	20%亞滅培水溶性粉劑	4,000	6(設施 12)	4A
20%達特南水溶性粒劑	3,000	3	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
	100G/L 賜派滅水懸劑 (10%W/V)	1,000	7	23
	11%百利普芬乳劑	1,000	7	7C
	11%百利普芬水基乳劑	1,000	7	7C
	11%百利普芬水懸劑	1,000	7	7C
	75g/L(7.5%w/v)阿扶巴汀水分散性乳劑	1200	6	
	150G/L 賜派滅水分散性油懸劑(15%W/V)	1,500	7	23
	50g/L(5.0%w/v)阿扶平水分散性乳劑	1200	6	
斑潛蠅類	2%阿巴汀乳劑	1,000	12	6
	2%阿巴汀水基乳劑	1,000	12	6
	75%賽滅淨可濕性粉劑	4,000	12	17
	8.9%賽滅淨溶液	1,000	12	17
薊馬類	2.5%賜諾殺水懸劑	1,000	3	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	4,500	3	5
	80%賜諾殺可濕性粉劑	32,000	3	5
	9.6%益達胺溶液	2,000	6	4A
	9.6%益達胺水懸劑	2,000		4A
	18.2%益達胺水懸劑	4,000	6	4A
	28.8%益達胺溶液	6,000	6	4A
	25%福化利乳劑	3,000	7	3A
	240G/L 福化利水基乳劑 (24%W/V)	3,000	7	3A
	10%克凡派水懸劑	1,000	9	13
	2.9%貝他-賽扶寧乳劑	1,500	9	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2,000	6	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2,000	6	3A
2.8%賽洛寧乳劑	2,000	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%賽洛寧水懸劑	2,000	6	3A
	1%賽洛寧可溼性粉劑	800	6	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	4,000	6	3A
	20%亞滅培水溶性粉劑	4,000	6(設施 12)	4A
	50%滅賜克可濕性粉劑	800	15	1A
	43%佈飛松乳劑	800	10	1B
	10%百滅寧水基乳劑	1,000	6	3
	10%百滅寧可濕性粉劑	1,000	6	3
	10%百滅寧乳劑	1,000	6	3
	20%覆滅蟎水溶性粉劑(提高使用濃度可能引起藥害)	400	9	1A
	10%賽滅寧可濕性粉劑	1,500	6	3A
	5%賽滅寧可濕性粉劑	750	6	3A
	5%賽滅寧水基乳劑	750	6	3A
	5%賽滅寧微乳劑	750	6	3A
	5%賽滅寧乳劑	750	6	3A
	11.7%賜諾特水懸劑	8,000	6	5
	5.87%賜諾特水懸劑	4,000	7	5
	2.5%畢芬寧水懸劑	1,000	6	3A
2.8%畢芬寧乳劑	1,000	6	3A	
切根蟲	5%陶斯松粒劑	30 公斤/公頃	種植前施用	1B
金花蟲類	40%納乃得水溶性粒劑	1,500	7	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1,500	7	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	7	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1,500	7	1A
	25%二福隆可濕性粉劑	1,500	7	15
蚜蟲類	2.8%畢芬寧乳劑	1,500	6(設施 12)	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1,500	6(設施 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%達特南水溶性粒劑	2,000	3	4A
	20%亞滅培水溶性粉劑	6,000	6	4A
	40%納乃得水溶性粉劑	1,500	4	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1,500	7	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1,500	7	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	1,000	4	1A
銹蟎類	18.3%芬殺蟎水懸劑	2,000	7	21A
	15%芬殺蟎水懸劑	1,500	7	21A
	10%芬殺蟎乳劑	1,000	7	21A
蟎蟀類	2%阿巴汀乳劑	2,000	12	6
	2%阿巴汀水基乳劑	2,000	12	6
茄科果菜類園雜草	13.5%固殺草溶液	3-5 公升/公頃	-	10;H
	18.02%固殺草溶液	稀釋至800公升	1.定植後畦面雜草高 2-5 公分時，均勻噴施於雜草植株上。2.雜草密集時可使用高劑量。	10;H
	38.7%施得圃膠囊懸著劑	700	定植第一次培土後雜草 1~2 葉時，以定向帶狀將藥劑均勻噴施於土面。	3;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



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>

蟲害防治

3. 臺南區農業改良場病蟲害服務專線 06-5912959