



辣椒病蟲害防治藥劑

病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
白絹病	50%福多寧可濕性粉劑	5000	苗期使用	C2
	50%撲滅寧可濕性粉劑	2000	苗期使用	E3
細菌性斑點病	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	發病初期 開始使用	M1
	27.12%三元硫酸銅水懸劑	500	3	M1
白粉病	99%礦物油乳劑	500	-	
	44.2%克收欣水懸劑	2500	7	11,C3
	50%克收欣水分散性粒劑	3000	7	11,C3
	40%邁克尼可濕性粉劑*(提高濃度可能引起幼苗發生藥害)	12000	7	3,G1
	13.4%邁克尼乳劑*	4000	7	3,G1
	13.4%邁克尼水基乳劑*	4000	7	3,G1
	50%白克列水分散性粒劑	2500	7	7,C2
	42.4%白克列水懸劑	2100	7	7,C2
炭疽病	22.7%脞硫醃水懸劑	700	4	M9
	23.6%百克敏乳劑	3000	6	C3
	24.9%待克利乳劑*(勿提高施用劑量，以免發生藥害)	3000	7	3,G1
	24.9%待克利水懸劑*	3000	7	3,G1
	250G/L(25%W/V)待克利乳劑*	3000	7	3,G1
	27.3%三氟得克利水懸劑	2500	7	11,C3; 3,G1
幼苗疫病	66.5%普拔克溶液	400	播種當日 使用	28
	35%依得利可濕性粉劑	2000	播種當日 使用	F3
	25%依得利乳劑	1500	播種當日 使用	F3
疫病	17.7%安美速水懸劑	4000	6(設施 12)	C4



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	23%亞托敏水懸劑	1000	6(設施 12)	C3
	250G/曼普胺水懸劑(25%W/V)	2500	15(設施 21)	F5
	50%達滅芬可濕性粉劑	4000	6(設施 12)	F5
	52.5%凡殺克絕水分散性粒劑	2500	6	11,C3; 27,un0 1
	9.4%賽座滅水懸劑	3000	6	C4
	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
	1x10 ⁷ cfu/g 蓋棘木黴菌	2000	-	
	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黃、礦物油及有機砷混合使用	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
	525g/L 達滅脫定水懸劑	1000	6(設施 12)	40,F5;4 5,C8
	72%鋅錳克絕可濕性粉劑	500	21	M3;27, u n01
	39.5%普拔克溶液	200	7	28,F4
灰黴病	23.7%依普同水懸劑	1000	6	E3
	50%依普同可濕性粉劑	2000	6	E3
	37.4%派美尼水懸劑(高溫高濕下施用，可能引起藥斑發生)	1500	3	9,D1
	62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑	2000	7	9,D1;1 2,E2



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
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	
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。縣種植前使用，生長期不可施用)	40-80 公斤 /公頃		1A
細蟎	5%芬普蟎水懸劑(避免與石灰硫磺劑混用)	2000	9	21A
	25%新殺蟎乳劑	500	15	un
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
	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
	1%密滅汀乳劑	1500	3(設施 9)	6
	5%芬普蟎水懸劑(避免與石灰硫磺劑混用)	1000	9	21A



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	2000	6	3A
	43.2%必芬蟎水懸劑	2000	3	un
	240g/L 賜滅芬水懸劑	2000	4	23
	20%賽芬蟎水懸劑	1000	7	25
	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
夜蛾類、毒蛾類	33%佈飛百滅寧乳劑	1000	21	1B,3A
	30%佈飛賽滅寧乳劑	1000	21	1B,3A
	25%佈飛賽滅寧乳劑	800	21	1B,3A
	18.4%剋安勃水懸劑	2500	6	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	6	28
	10%百滅寧水基乳劑	3000	6	3
	10%百滅寧可濕性粉劑	3000	6	3
夜蛾類、毒蛾類、瓢蟲類	10%百滅寧乳劑	3000	6	3
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	F2
	2.5%賽洛寧微乳劑	1000	10	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著液	1000		3A
	2.8%賽洛寧乳劑	1000		3A
	75%硫敵克可濕性粉劑	3000	6	1A
	50%馬拉松乳劑	500	4	1B
2.8%賽洛寧水懸劑	1000	10	3A	
夜蛾類	10%諾伐隆水分散性乳劑	1500	12(設施18)	15
	10%賽滅寧可濕性粉劑	1500	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



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%因滅汀水溶性粒劑	3500	6	6
	2.15%因滅汀乳劑	1500	6	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	1500	6	6
粉蝨類	10.4%貝賽益達胺水懸劑	2000	6	3A, 4A
	40.4%賽果培水懸劑	3300	10	4A
	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
	100g/L 賜派滅水懸劑	1000	7	23
斑潛蠅類	2%阿巴汀乳劑	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
	2%阿巴汀水基乳劑	1000	12	6
薊馬類	2.5%賜諾殺水懸劑	1000	3	5
	9.6%益達胺溶液	2000	6	4A
	9.6%益達胺水懸劑	2000		4A
	25%福化利乳劑	3000	7	3A
	2.9%貝他-賽扶寧乳劑	1500	9	3A
	20%亞滅培水溶性粉劑	4000	6(設施 12)	4A
	43%佈飛松乳劑	800	10	1B
	50%滅賜克可濕性粉劑	800	15	1A
	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
	11.6%賜諾殺水懸劑	4500	3	5
	80%賜諾殺可濕性粉劑	32000	3	5
	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	1500	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
	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
	10%百滅寧水基乳劑	1000	6	3
	10%百滅寧可濕性粉劑	1000	6	3
	10%百滅寧乳劑	1000	6	3
	11.7%賜諾特水懸劑	8000	6	5
	5.87%賜諾特水懸劑	4000	6	5
切根蟲	5%陶斯松粒劑	30 公斤/ 公頃	種植前施 用	1B
	3%加福松微粒劑	50 公斤/ 公頃		1B
蚜蟲類	2.8%畢芬寧乳劑	1500	15	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1500	15	3A
	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	1000	4	1A

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

1.0 版 100.05.11 整理
 1.1 版 100.10.13 整理
 1.2 版 101.03.29 更新
 1.3 版 101.05.18 更新
 1.4 版 103.02.21 更新
 1.5 版 103.08.13 更新
 1.6 版 105.03.09 更新



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>

1.7 版 105.04.28 更新
1.8 版 105.08.02 更新
1.9 版 105.10.31 更新