



## 草莓病蟲害防治藥劑

病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
果腐病	52.5%凡殺克絕水分散性粒劑	2500	3 天	11,C3;27,un01
	17.7%安美速水懸劑	4000	12 天(露天) 18 天(設施)	21,C4
	70%免得克寧可濕性粉劑	500	7 天	2,E3;M3
	9.4%賽座滅水懸劑	3000	6 天	21,C4
	50%達滅芬可濕性粉劑	4000	6 天	40,F5
	18.7%達滅克敏水分散性粒劑	1000	6 天(露天) 12 天(設施)	11,C3;40,F5
	23%亞托敏水懸劑	1000	6 天(露天) 12 天(設施)	11,C3
	80%免得爛可濕性粉劑	500	7 天	M3
灰黴病	50%白克列水分散性粒劑	1500	5 天	7,C2
	62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑	2000	5 天	9,D1;12,E2
	50%甲基益發靈水分散性粒劑	1200	5 天	M6
	37.4%派美尼水懸劑	1500	7 天	9,D1
	40%滅派林水懸劑	3000	7 天	9,D1
	50%克氯得可濕性粉劑	1000	7 天	2,E3
	23.7%依普同水懸劑	1000	3 天	2,E3
	50%依普同可濕性粉劑	1500	4 天	2,E3
	50%益發靈可濕性粉劑	1000	7 天	M6
	50%免克寧水分散性粒劑	1500	3 天	2,E3
	70%免得克寧可濕性粉劑	500	7 天	2,E3;M3
	50%撲滅寧可濕性粉劑	2000	5 天	2,E3



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
	80%得恩地可濕性粉劑	1000	15 天	M3
	500 G/L (50% W/V) 氟殺克敏水懸劑	2400	9 天	11,7
炭疽病	53%腐絕快得寧可濕性粉劑	1200	5 天	1,B1;M1
	24.9%待克利乳劑	3000	5 天	3,G1
	250G/L(25%W/V)待克利乳劑	3000	5 天	3,G1
	24.9%待克利水懸劑	3000	5 天	3,G1
	23.6%百克敏乳劑	3000	9 天	11,C3
	25%普克利乳劑	2000	6 天	3,G1
	43.7%三氟敏水懸劑	3000	7 天	11,C3
白粉病	50%克收欣水分散粒劑	3000	3 天	11,C3
	11.76%芬瑞莫乳劑	1000 0	7 天	3,G1
	25%依瑞莫水懸劑	1500	7 天	A2,8
	25%布瑞莫乳劑	3000	3 天	A2,8
	80%碳酸氫鉀水溶性粉劑	1000	-	
	30%賽福座可濕性粉劑	3000	7 天	3,G1
	99%礦物油乳劑	500	7 天	
	50%百克列水分散粒劑	1500	5 天	7,C2
	5%菲克利水懸劑	2000	7 天	3,G1
	10%菲克利水懸劑	4000	7 天	3,G1
	10%菲克利乳劑	4000	7 天	3,G1
	21.2%依滅列乳劑	2000	7 天	3,G1
	40%克熱淨(烷苯磺酸鹽) 可濕性粉劑	1500	6 天	M7
	22.58%快諾芬水懸劑	4000	7 天	13,E1
	10.7%四克利乳劑	1500	6 天	3,G1



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
	11.6%四克利水基乳劑	1500	6 天	3,G1
	18%賽福寧乳劑	1000	7 天	3,G1
	500 G/L (50%W/V) 氟殺克敏水懸劑	5000	9 天	11,7
疫病	80%福賽得可濕性粉劑	500	7 天	33,un02
	80%福賽得水分散性粒劑	500	7 天	33,un02
	71.6%銅右滅達樂可濕性粉劑	600	7 天	M1,4,A1
葉芽線蟲	40%芬滅松乳劑	3000	限浸苗使用	1B
二點葉蟎	10%得芬瑞可濕性粉劑	3000	7 天	21A
	1%密滅汀乳劑	1500	3 天	6
	5%芬普蟎水懸劑	1000	3 天	21A
	2%阿巴汀乳劑	2000	3 天	6
葉蟎類	2.5%賽洛寧微乳劑	1000	6 天(露天) 12 天(設施)	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著液	1000		3A
	2.8%賽洛寧乳劑	1000		3A
	1%密滅汀乳劑	1500	3 天	6
	5%芬普蟎水懸劑(避免與石灰硫磺劑混用)	1000	3 天	21A
	42%克芬蟎水懸劑	3000	3 天	10A
	10%依殺蟎水懸劑	4000	7 天	10B
	10%芬普寧可濕性粉劑	1000	7 天	3A
	10%芬普寧水懸劑	1000	7 天	3A
	10%芬普寧乳劑	1000	7 天	3A
	10%合賽多可濕性粉劑	4000	6 天	10A
	5%合賽多乳劑	2000	6 天	10A
	20%畢達本可濕性粉劑	3000	7 天	21A



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
	20%畢達本水懸劑	3000	7天	21A
	30%賜派芬水懸劑	2500	5天	23
細蟎類	25%新殺蟎乳劑	500	7天	un
夜蛾類	48.1%蘇力菌水分散粒劑	1,000	-	
	5%克福隆乳劑	2000	5天	15
	22.5%陶斯松乳劑	700	6天	1B
	25%陶斯松可濕性粉劑	700	6天	1B
	40.8%陶斯松乳劑	1000	6天	1B
	40.8%陶斯松水基乳劑	1000	6天	1B
	44.9%陶斯松乳劑	1000	6天	1B
	50%陶斯松可濕性粉劑	1200	6天	1B
	75%陶斯松水分散性粒劑	1800	6天	1B
	2.15%因滅汀乳劑	2000	7天	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	7天	6
	20%芬化利水基乳劑	3000	6天	3A
	20%芬化利乳劑	3000	6天	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	3000	6天	3A
	5%芬化利乳劑	750	6天	3A
	20%氟大滅水分散性粒劑	3000	7天	28
	4.4%祿芬隆乳劑	1500	7天	15
	50%馬拉松乳劑	500	3天	1B
	50%馬拉松水基乳劑	500	3天	1B
	22.6%滅芬諾水懸劑	3000	3天	18
	100 G/L (10% W/V)諾伐隆水分散性乳劑	1500	5天	15
	5.87%賜諾特水懸劑	1600	6天	5
	11.7%賜諾特水懸劑	2000	6天	5



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
	2.5%賜諾殺水懸劑	750	3天	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	3000	3天	5
	80%賜諾殺可濕性粉劑	7500	3天	5
	19.7%得芬諾水懸劑	2000	7天	18
	70%得芬諾可濕性粉劑	3000	7天	18
	300 G/L (30% W/V)賽速安勃水懸劑	3000	7天	4A,28
鱗翅目 害蟲	5%可芬諾水懸劑	1,000	7天	18
	40%納乃得水懸劑	1500	12天	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	12天	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	12天	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1500	12天	1A
花薊馬	20%達特南水溶性粒劑	2000	3天	4A
葉部薊馬類	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	6天(露天) 12天(設施)	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著液	2000		3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000		3A
	9.6%益達胺溶液	2000	限開花前使用	4A
	9.6%益達胺水懸劑	2000		4A
	20%亞滅培水溶性粉劑	4000	7天	4A
	16%可尼丁水溶性粒劑	4000	7天	4A
	5%賽滅寧微乳劑	750	7天	3A
	10%賽滅寧可濕性粉劑	1500	7天	3A
	5%賽滅寧可濕性粉劑	750	7天	3A
	5%賽滅寧乳劑	750	7天	3A
	5%賽滅寧水基乳劑	750	7天	3A
	25%福化利乳劑	3000	6天	3A
	24%福化利水基乳劑	3000	6天	3A



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
	50%滅賜克可濕性粉劑	800	7 天	1A
薊馬類	1%賽洛寧水懸劑	700	6 天(露天) 12 天(設施)	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	3500	6 天(露天) 12 天(設施)	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	6 天(露天) 12 天(設施)	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	6 天(露天) 12 天(設施)	3A
	2.46%賽洛寧膠囊水懸劑	2000	6 天(露天) 12 天(設施)	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	6 天(露天) 12 天(設施)	3A
蚜蟲	25%派滅淨可濕性粉劑	2000	7 天	9B
	50%派滅淨水分散性粒劑	4000	7 天	9B
粉介殼蟲類	11%百利普芬水基乳劑	1500	7 天	7C
	11%百利普芬乳劑	1500	7 天	7C

1. - 免定容許量
2. 上述資料更新日期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---病蟲害防治或「農藥資訊服務網」--植物保護手冊。
3. 臺南區農業改良場病蟲害診斷服務專線：(06)5912959

1.0 版 101.03.23 整理  
 1.1 版 101.03.29 更新  
 1.2 版 103.08.13 更新  
 1.3 版 104.11.18 更新  
 1.4 版 106.02.17 更新