



胡瓜、花胡瓜病蟲草害防治藥劑

110.05.24 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
苗立枯病	2x10 ⁸ CFU/G 綠木黴菌 R42 其他粉劑	與介質混拌 (1:200(w/w)) 或以 200 倍稀釋澆灌	—	
	30%殺紋寧溶液	1000	苗床使用	A3
	45%殺紋依得利可濕性粉劑(2 公克/平方公尺或 100 毫升/株)	1500	苗期使用	A3,F3
幼苗疫病	66.5%普拔克溶液	400	穴盤苗使用	28
	39.5%普拔克溶液	200	穴盤苗使用	28
疫病	2.5%右滅達樂粒劑	20 公斤/公頃	定植前	A1
	2.5%右滅達樂粒劑	40 公斤/公頃	定植後 21 天	A1
	1x10 ⁷ CFU/G 蓋棘木黴菌可濕性粉劑	2000	—	
	9.4%賽座滅水懸劑	3000	3	C4
	35%依得利可濕性粉劑	2000	6	F3
	25%依得利乳劑	1500	6	F3
	10%亞托敏水懸劑	400	6	C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	2000	6	C3
	23%亞托敏水懸劑	1000	6	C3
	250G/L(25%W/V)亞托敏水懸劑	1000	6	C3
	50%達滅芬可濕性粉劑	3000	6	F5
	50%達滅芬水懸劑	3000	6	F5
	500G/L(50%W/V)達滅芬水懸劑	3000	6	F5
	60.8% 氟比拔克水懸劑	1000	21 (設施 27)	B5,F4
	60%免得克敏水分散性粒劑	800	9	M3,C3
露菌病	39.5%普拔克溶液	400	浸漬穴盤苗	F4
	66.5%普拔克溶液	700	浸漬穴盤苗	F4



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% 1x10 ⁹ CFU/G 以上枯草桿菌 Y1336 可濕性粉劑	800	-	
	77.5%嘉賜銅可濕性粉劑	1000	-	M1
	34%鹼氯氫氧銅水懸劑	600	-	M1
	75%免得克絕可濕性粉劑	750	3	M3, un
	525G/L(52.5%W/V)達滅脫定水懸劑	1000	3	F5,C8
	75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑	1000	3	M3,B3
	9.4%賽座滅水懸劑	3000	3	C4
	72%波爾多可濕性粉劑	400	3	M1
	27.12%三元硫酸銅水懸劑	800	3	M1
	17.7%安美速水懸劑	4000	3(設施 9)	C4
	39%硫酸快得寧可濕性粉劑	400	4	M1
	525G/L(52.5%W/V)達滅脫定水懸劑	1000	6	F5,C8
	64%甲鋅毆殺斯可濕性粉劑	400	6	M3,A1
	70%四氫賽得可濕性粉劑	800	6	M5,un
	250G/L(25%W/V)亞托敏水懸劑	2000	6	C3
	23%亞托敏水懸劑	2000	6	C3
	10%亞托敏水懸劑	800	6	C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	4000	6	C3
	54%快得滅達樂可濕性粉劑	400	6	M1,A1
	80%免得爛水分散性粒劑	500	6	M3
	500G/L(50%W/V)達滅芬水懸劑	3000	6	F5
	50%達滅芬水懸劑	3000	6	F5
	50%達滅芬可濕性粉劑	3000	6	F5
	250G/L(25%W/V)曼普胺水懸劑	2500	6(設施 12)	H5
	35%達滅克絕可溼性粉劑	1500	6(設施 12)	F5,un
	60.8%氟比拔克水懸劑	1500	胡瓜 21(設施 27)	B5,F4



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
			花胡瓜 6(設施 12)	
	55%腈硫醜銅可濕性粉劑	500	7	M9,M1
	58%鋅錳滅達樂可濕性粉劑	400	7	M3,A1
	53%鋅錳右滅達樂水分散性粒劑	400	7	M3,A1
	80%錳乃浦可濕性粉劑	400	7	M3
	560G/L(56%W/V)四氯托敏水懸劑	1000	7(設施 13)	11,M5
	80%福賽快得寧可濕性粉劑	1500	9	un,M1
	40%快得寧可濕性粉劑	750	12	M1
	33.5%快得寧水懸劑	600	12	M1
	40%快得寧水分散性粒劑	750	12	M1
	80%快得寧可濕性粉劑	1500	12	M1
	23.6%百克敏乳劑	3000	12	C3
	23.6%百克敏水懸劑	3000	12	C3
	18.7%達滅克敏水分散性粒劑	1000	12	F5,C3
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑	500	14	M5
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	500	14	M5
	75%四氯異苯腈水分散性粒劑	500	14	M5
	40%四氯異苯腈水懸劑	1000	14	M5
	39.5%普拔克溶液	400	15	F4
	66.5%普拔克溶液	800	15	F4
白粉病	99%礦物油乳劑	500	-	
	97%礦物油乳劑	500	-	
	95%礦物油乳劑	500	-	
	50%保粒黴素甲水溶性粒劑	5000	-	H4
	10%保粒黴素甲可濕性粉劑	1000	-	H4



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%可濕性硫黃水懸劑	650	-	un
	80%可濕性硫黃水分散性粒劑	1000	-	un
	75%可濕性硫黃可濕性粉劑	950	-	un
	80%可濕性硫黃可濕性粉劑	1000	-	un
	90%可濕性硫黃可濕性粉劑	1150	-	un
	95%可濕性硫黃可濕性粉劑	1200	-	un
	80%碳酸氫鉀水溶性粉劑	1000	-	
	500G/L(50%W/V)三氟派瑞水懸劑	9000	3	C3,C2
	125g/L(12.5%w/v)亞派占乳劑	2000	3	C2
	5%三泰芬可濕性粉劑	2000	3	G1
	30%賽福座可濕性粉劑	3000	3	G1
	11.76%芬瑞莫乳劑	10000	3	G1
	13.4%邁克尼乳劑	4000	3	G1
	13.4%邁克尼水基乳劑	4000	3	G1
	40%邁克尼可濕性粉劑	1200	3	G1
	25%布瑞莫乳劑	3000	3	A2
	250G/L(25%W/V)布瑞莫乳劑	3000	3	A2
	10.5%平克座乳劑	3000	3	G1
	19%平克座水基乳劑	6000	3	G1
	25%平克座水分散性粒劑	7000	3	G1
	500 G/L (50%W/V)氟殺克敏水懸劑	5000	5	C2,C3
	125G/L (12.5%W/V)氟殺待克利水懸劑	2000	5	C2,G1
	25.9%得克利水基乳劑	3000	6	G1
	250G/L(25%W/V)得克利水基乳劑	3000	6	G1
	21.4%硫酸銅水懸劑	500	6	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
	11.6%四克利乳劑	1500	6	G1
	11.6%四克利水基乳劑	1500	6	G1
	27.3%白列克收欣水懸劑	1200	6	C2,C3
	18.4%賽福芬胺水分散性粒劑	2000	6	un,G1
	42.4%白克列水懸劑	2000	花胡瓜 6 胡瓜 12	C2
	50%白克列水分散性粒劑	2500	花胡瓜 6 胡瓜 12	C2
	25%依瑞莫水懸劑	1500	7	A2
	25%蟊離丹可濕性粉劑	1000	7	12B
	11.8%護汰芬水懸劑	2000	7	G1
	84.2%三得芬乳劑	3500	9	G2
	5%菲克利水懸劑	2000	14	G1
	10%菲克利乳劑	4000	14	G1
	10%菲克利水懸劑	4000	14	G1
	23%菲克利水懸劑	9000	14	G1
細菌性斑點病	40%銅快得寧可濕性粉劑	500	3	M1
炭疽病	500G/L(50%W/V) 氟殺克敏水懸劑	2500	5	C3,C2
	70%四氯保淨可濕性粉劑	500	6	M5,B1
	500G/L(50%W/V)三氟派瑞水懸劑	2500	7	C3,C2
	27.3%三氟得克利水懸劑	2500	7	C3,G1
	42.2%腈硫醃水懸劑	1500	7	M9



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%腈硫醃水分散性粒劑	2000	7	M9
	70%腈硫醃可濕性粉劑	2000	7	M9
	22.7%腈硫醃水懸劑	700	7	M9
	24.9%待克利乳劑	3000	9	G1
	24.9%待克利水懸劑	3000	9	G1
	250G/L(25%W/V)待克利乳劑	3000	9	G1
	10%待克利水分散性粒劑	1200	9	G1
	23.6%百克敏水懸劑	3000	12	C3
	23.6%百克敏乳劑	3000	12	C3
	40%四氯異苯腈水懸劑	320	14	M5
	75%四氯異苯腈水分散性粒劑	600	14	M5
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	600	14	M5
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑	600	14	M5
蔓枯病	11.3%保粒黴素(丁)水分散性粒劑	2000	-	H4
	50%撲滅寧水懸劑	2000	3	E3
	50%撲滅寧可濕性粉劑	2000	3	E3
	23%亞托敏水懸劑	4000	6	C3
	250G/L(25%W/V)亞托敏水懸劑	4000	6	C3
	47%保粒保淨可濕性粉劑	1000	6	B1
	3%甲基多保淨軟膏劑		6	B1
	21.2%依滅列乳劑	2000	6	G1
灰黴病	1x10 ⁹ CFU/ML以上液化澱粉芽孢桿菌Ba-BPD1水懸劑	300	-	
	1x10 ⁸ CFU/ML以上液化澱粉芽孢桿菌CL3水懸劑	400	-	
萎凋病	1x10 ⁹ CFU/ML液化澱粉芽孢桿菌PMB01其他液劑	200	-	



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 液化澱粉芽孢桿菌PMB01可濕性粉劑	200	-	
地下線蟲	5%毆殺滅粒劑	40-80 公斤/公頃	移植當日	1A
	400G/L(40%W/V)氟派瑞水懸劑	3000	定植時	
	500G/L(50%W/V)氟派瑞水懸劑	4000	定植時	
	480G/L(40%W/V)氟速芬乳劑	6 公升/公頃加水至500 公升	種植前7天	
瓜實蠅	85%克蠅香溶液(誘殺雄成蠅)	10-20 個/公頃		
	95%克蠅溶液(誘殺雄成蠅)	10-20 個/公頃		
	0.02%賜諾殺濃餌劑濃餌劑	2		5
	50%馬拉松乳劑	800	7	1B
	50%馬拉松水基乳劑	800	7	1B
	50%馬拉松可濕性粉劑	800	7	1B
	25%馬拉松可濕性粉劑	400	7	1B
斜紋夜蛾	5.5%斜紋夜蛾費洛蒙蒸散劑	7 組/公頃	-	
甜菜夜蛾	80.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑	11-18 點/公頃	-	
	87.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑	500 條/公頃	-	
夜蛾類 毒蛾類	18.4%剋安勃水懸劑	2500	3	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	3	28
	75%硫敵克可濕性粉劑	4000	3	1A
	50%馬拉松乳劑	500	4	1B
	50%馬拉松水基乳劑	500	4	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
	50%馬拉松可濕性粉劑	500	4	1B
	25%馬拉松可濕性粉劑	250	4	1B
	58%乃利松乳劑	1000	4	1B
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	6	6
	5%因滅汀乳劑	5000	6	6
	2.15%因滅汀水懸劑	2000	6	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	2000	6	6
	19.2G/L(1.92%W/V)因滅汀乳劑	2000	6	6
	2.15%因滅汀乳劑	2000	6	6
	10%克凡派水懸劑	1000	6	13
	9.6%氟芬隆水分散性乳劑	3000	6	15
	100G/L(10%W/V)氟芬隆水分散性乳劑	3000	6	15
	2.8%第滅寧乳劑	1500	6	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧乳劑	1500	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
	10%賽滅寧可濕性粉劑	3000	6	3A
	40%益滅賽寧可濕性粉劑	2500	6	1B,3A
	13.5%納得亞滅寧乳劑	1000	6	1A,3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	1000	10	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	1000	10	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	1000	10	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	1000	10	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	1000	10	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	400	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
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	14	15
	25%二福隆水懸劑	1500	14	15
	5%克福隆乳劑	2000	15	15
鱗翅目 害蟲	6%苦參鹼溶液	1500	-	
	54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑	1000	-	11A
	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	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
	10%芬化利乳劑	1500	7	3A
	20%芬化利乳劑	3000	7	3A
	5%芬化利乳劑	750	7	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	7	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	3000	7	3A
葉蟎類	1%密滅汀乳劑	1500	3	6
	18.3%芬殺蟎水懸劑	3000	10	21A
	15%芬殺蟎水懸劑	3000	10	21A
	10%芬殺蟎乳劑	3000	10	21A
	15%亞醜蟎水懸劑	1500	6	20B
細蟎類	5%芬普蟎水懸劑	2000	7	21A
蚜蟲類	6%苦參鹼溶液	1500	-	
	10%氟尼胺水分散性粒劑	4000	3	9C
	25%派滅淨可濕性粉劑	2000	6	9B
	50%派滅淨水分散性粒劑	4000	6	9B
	10%賽速安水溶性粒劑	2000	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
	25%賽速安水溶性粒劑	5000	6	4A
斑潛蠅	2%阿巴汀乳劑	2000	6	6
	2%阿巴汀水基乳劑	2000	6	6
	43%佈飛松乳劑	800	7-15	1B
	500G/L(50%W/V)佈飛松乳劑	800	7-15	1B
薊馬類	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
	11.7%賜諾特水懸劑	8000	6	3
	5.87%賜諾特水懸劑	4000	6	3
	10%克凡派水懸劑	1000	6	13
	9.6%益達胺水懸劑	1500	6	4A
	9.6%益達胺溶液	1500	6	4A
	20%亞滅培水溶性粉劑	4000	6	4A
	20%覆滅蟎水溶性粉劑	600	7	1A
	1%賽洛寧可溼性粉劑	700	7	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	3500	7	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	7	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	7	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2000	7	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	7	3A
	18.2%益達胺水懸劑	3000	9	4A
	28.8%益達胺溶液	4500	9	4A
	43%佈飛松乳劑	800	10	1B
	500G/L(50%W/V)佈飛松乳劑	800	10	1B
2.4%第滅寧水懸劑	2000	20	3A	
2.8%第滅寧水懸劑	2000	20	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%第滅寧水懸劑	2000	20	3A
粉蟲類	0.5%可尼丁粒劑 (限植穴使用)	25-30 公斤/公頃		4A
	2%益達胺粒劑	60 公斤/公頃	定植後畦上施用	4A
	25%派滅淨可濕性粉劑	1200	6	9B
	9.6%益達胺溶液	1500	6	4A
	9.6%益達胺水懸劑	1500	6	4A
	20%達特南水溶性粒劑	3000	6	4A
	25%賽速安水溶性粒劑	10000	6	4A
	2.4%第滅寧水懸劑	1000	6	3A
	2.8%第滅寧乳劑	1000	6	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1000	6	3A
	21.8%速殺氟水懸劑	2400	6	4C
	50%速殺氟水分散性粒劑	5500	6	4C
	100G/L(10%W/V)賜派滅水懸劑	1000	7	23
	150G/L(15W/V)賜派滅水分散性油懸劑	1500	7	23
	16%可尼丁水溶性粒劑	3000	9	4A
	18.2%益達胺水懸劑	3000	9	4A
	28.8%益達胺水懸劑	4500	9	4A
金花蟲類	20%達特南水溶性粒劑	3000	6	4A
	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	800	7	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	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
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1500	7	1A
	10%芬化利乳劑	1500	7	3A
	20%芬化利乳劑	3000	7	3A
	5%芬化利乳劑	750	7	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	7	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	3000	7	3A
	50%加保利可濕性粉劑	500-1000	7	1A
	85%加保利可濕性粉劑	850-1700	7	1A
	39.5%加保利水懸劑	400-800	7	1A
	40%加保利水懸劑	400-800	7	1A
	44.1%加保利水懸劑	450-900	7	1A
	43%佈飛松乳劑	1000	10	1B
	500G/L(50%W/V)佈飛松乳劑	1000	10	1B
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	14	15
	25%二福隆水懸劑	1500	14	15
植食性瓢蟲類	50%馬拉松乳劑	500	4	1B
	50%馬拉松水基乳劑	500	4	1B
	25%馬拉松可濕性粉劑	250	4	1B
	50%馬拉松可濕性粉劑	500	4	1B
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	14	15
	25%二福隆水懸劑	1500	14	15
雜草	13.5%固殺草溶液	3-5 公升/ 公頃稀釋至 600 公升		H
	18.02%固殺草溶液	2.25-3.75 公升/公頃 稀釋至 800 公升		H



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	34%施得圃乳劑	750-1000		K1
	38.7%施得圃膠囊懸著劑	900-1200		K1
	23.7%鈉得爛溶液	50-70		P
生長調節劑	1.8%果收生長素溶液	6000		

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
3. 臺南區農業改良場病蟲害服務專線 06-5912959