



青蔥病蟲害防治藥劑

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%撲滅寧水懸劑	2,000	14	2, E3
	50%撲滅寧可溼性粉劑	2,000	14	2, E3
	50%大克爛可溼性粉劑	2,000	12	14, F3
	15%福多寧乳劑	900	18	7, C2
	20%福多寧水懸劑	1,200	18	7, C2
	50%福多寧可溼性粉劑	3,000	18	7, C2
灰黴病	42.4%白克列水懸劑	1,200	14	7, C2
	50%白克列水分散性粒劑	1,500	14	7, C2
立枯病	25%賓克隆可溼性粉劑	1,000	15	20, B4
	23.2%賓克隆水懸劑	1,000	15	20, B4
	25%賓克隆水懸劑	1,000	15	20, B4
炭疽病	27.3%三氟得克利水懸劑	2,500	21	11, C3+3, G1
	24.9%待克利乳劑	3,000	21	3, G1
	24.9%待克利水懸劑	3,000	21	3, G1
	10%待克利水分散性粒劑	1,200	21	3, G1
	250g/L 待克利乳劑	3,000	21	3, G1
	75%四氯異苯腈可溼性粉劑	600	7	M5, mc5
	75%四氯異苯腈水分散性粒劑	600	7	M5, mc5
	40%四氯異苯腈水懸劑	320	7	M5, mc5
	75%四氯異苯腈可溼性粉劑水溶性袋裝	600	7	M5, mc5
	23.6%百克敏乳劑	3,000	9	11, C3
	23.6%百克敏水懸劑	3,000	9	11, C3
	疫病	27.12%三元硫酸銅水懸劑	500	-
81.3%嘉賜銅可溼性粉劑		800	6	24, D3+M1, mc1



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	9.4%賽座滅水懸劑	2,000	9	21, C4
	35%滅達樂種子處理水分散性粉劑	-	-	4, A1
	17.5%滅達樂種子處理液劑	-	-	4, A1
	17.5%滅達樂溶液	-	-	4, A1
	35%滅達樂水懸劑	-	-	4, A1
	35%滅達樂可溼性粉劑	-	-	4, A1
	2.5%右滅達樂粒劑	-	-	4, A1
	50%亞托敏水分散性粒劑	2,000	10	11, C3
	10%亞托敏水懸劑	400	10	11, C3
細菌性軟腐病	27.12%三元硫酸銅水懸劑	500	-	M1, mc1
	81.3%嘉賜銅可溼性粉劑	800	6	24, D3+M1, mc1
	14%嘉賜克枯爛可溼性粉劑	1,000	6	24, D3+34, un
	68.8%多保鏈黴素可溼性粉劑	1,000	12	1, B1+25, D4
	12.5%鏈黴素溶液	1,000	-	25, D4
紫斑病	50%依普同可溼性粉劑	1,000	6	2, E3
	23.7%依普同水懸劑	1,000	15	2, E3
	23%亞托敏水懸劑	3,000	10	11, C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	6,000	10	11, C3
	10%亞托敏水懸劑	1,200	10	11, C3
	38%白列克敏水分散性粒劑	3,000	14	11, C3+7, C2
	81.3%嘉賜銅可溼性粉劑	800	6	24, D3+M1, mc1



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	45%甲鋅保粒素可溼性粉劑	500	10	19, H4+M3, mc3
	44.2%克收欣水懸劑	2,500	10	11, C3
	50%克收欣水分散性粒劑	2,800	10	11, C3
	40%四氯異苯腈水懸劑	320	7	M5, mc5
	75%四氯異苯腈水分散性粒劑	700	7	M5, mc5
	75%四氯異苯腈可溼性粉劑	1,500	7	M5, mc5
	75%四氯異苯腈可溼性粉劑水溶性袋裝	700	7	M5, mc5
	21.2%依滅列乳劑	1,500	6	3, G1
	10%保粒黴素(甲)可溼性粉劑	1,000	-	19, H4
	50%保粒黴素(甲)水溶性粒劑	5,000	-	19, H4
	≥5*10 ⁹ cfu/g 液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可溼性粉劑	600	-	BM02
	銹病	23%三泰隆水分散性乳劑	2,000	15
23%三泰隆乳劑		2,000	15	3, G1
43.7%三氟敏水懸劑		3,500	12	11, C3
50%三氟敏水分散性粒劑		4,000	12	11, C3
500g/L 三氟敏水懸劑		4,000	12	11, C3
84.2%三得芬乳劑		2,000	6	5, G2
25%普克利乳劑		1,000	14	3, G1
250g/L 普克利乳劑		1,000	14	3, G1
5%菲克利水懸劑		1,500	9	3, G1
23%菲克利水懸劑		6,900	9	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
	10%菲克利水懸劑	3,000	9	3, G1
	10%菲克利乳劑	3,000	9	3, G1
	23.6%百克敏乳劑	2,500	9	11, C3
	23.6%百克敏水懸劑	2,500	9	11, C3
	28%亞托環克座水懸劑	3,000	10	11, C3+3, G1
露菌病	80%錳乃浦可溼性粉劑	400	7	M3, mc3
	37%錳乃浦水懸劑	200	7	M3, mc3
	71.6%銅右滅達樂可溼性粉劑	600	3	4, A1+M1, mc1
	23%亞托敏水懸劑	2,000	10	11, C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	4,500	10	11, C3
	250g/L 亞托敏水分散性粒劑	2,000	10	11, C3
	10%亞托敏水懸劑	900	10	11, C3
	500g/L 達滅芬水懸劑	3,000	14	40, H5
	50%達滅芬水懸劑	3,000	14	40, H5
	50%達滅芬可溼性粉劑	3,000	14	40, H5
	76.5%銅滅達樂可溼性粉劑	600	3	4, A1+M1, mc1
夜蛾類	300g/L(30%w/v) 賽速安勃水懸劑	4,000	9	28+4A
	150g/L 賽洛安勃膠囊水懸混劑	4,000	9	28+3A
	70%得芬諾可溼性粉劑	7,000	9	18
	19.7%得芬諾水懸劑	2,000	9	18
	5%因滅汀乳劑	5,000	9	6
	19.2g/L(1.92%w/v) 因滅汀乳劑	1,500	9	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	1,500	9	6



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	2.15%因滅汀乳劑	1,500	9	6
	2.15%因滅汀水懸劑	1,500	9	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5,000	9	6
	14.5%因得克水懸劑	2,000	9	22A
	15.8%因得克乳劑	2,000	9	22A
	5%可芬諾水懸劑	1,000	18	18
	2.5%畢芬寧水懸劑	1,000	14	3A
	2.5%畢芬寧乳劑	1,000	14	3A
	18.4%剋安勃水懸劑	2,500	9	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5,000	9	28
	48.1%(35,000DBMU/M G) 鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性粒劑	1,000	-	11A
	9.6%氟芬隆水分散性乳劑	3,000	12	15
	100g/L(10%w/v) 氟芬隆水分散性乳劑	3,000	12	15
	4.4%祿芬隆乳劑	1,500	10	15
	50g/L(5%w/v) 祿芬隆乳劑	1,500	10	15
	20%氟大滅水分散性粒劑	3,000	21	28
	5%賽滅寧乳劑	1,500	6	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1,500	6	3A
	5%賽滅寧水基乳劑	1,500	6	3A
	5%賽滅寧可溼性粉劑	1,500	6	3A
	10%賽滅寧可溼性粉劑	3,000	6	3A
	50%培丹水溶性粉劑	1,000	10	14
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1,500	4	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1,500	4	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
	25%納乃得水溶性粉劑	800	4	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1,500	4	1A
	10%克凡派水懸劑	1,000	9	13
甜菜夜蛾	2x10 ⁹ OBs/ml 甜菜夜蛾核多角體病毒水懸劑	3,000	-	31
蔥潛蠅	10%福瑞松粒劑	種植前使用	-	1B
	50%益滅松可溼性粉劑	1,000	7	1B
	8.9%賽滅淨溶液	800	7	17
	75%賽滅淨可溼性粉劑	7,000	7	17
斑潛蠅類	8.9%賽滅淨溶液	800	7	17
	75%賽滅淨可溼性粉劑	5,000	7	17
潛蠅類	8.9%賽滅淨溶液	800	7	17
	75%賽滅淨可溼性粉劑	5,000	7	17
蚜蟲類	31.6%護賽寧乳劑	8,500	15	3A
	20%免扶克乳劑	500	12	1A
	2.4%第滅寧水懸劑	1,000	6	3A
	2.8%第滅寧乳劑	1,000	6	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1,000	6	3A
	50%培丹水溶性粉劑	1,000	10	14
	58%乃力松乳劑	1,000	4	1B
	18.2%益達胺水懸劑	8,000	9	4A
	1%密滅汀乳劑	1,500	6	6
	50%賽達松乳劑	1,000	15	1B
	28.8%益達胺溶液	12,000	9	4A
	18.2%益達胺水懸劑	8,000	9	4A
	9.6%益達胺溶液	4,000	9	4A
	9.6%益達胺水懸劑	4,000	9	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%納乃得水溶性粉劑	800	4	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1,500	4	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1,500	4	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1,500	4	1A
	25%免扶克可溼性粉劑	700	12	1A
	40%免扶克水懸劑	1,000	12	1A
	25%賽速安水溶性粒劑	5,000	9	4A
	10%賽速安水溶性粒劑	2,000	9	4A
	21.8%速殺氟水懸劑	6,000	6	4C
	20%達特南水溶性粒劑	2,000	7	4A
薊馬類	2.8%畢芬寧乳劑	1,000	14	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1,000	14	3A
	50%培丹水溶性粉劑	1,000	10	14
	50%賽達松乳劑	1,000	15	1B
	50%馬拉松乳劑	1,500	7	1B
	25%馬拉松可溼性粉劑	750	7	1B
	50%馬拉松可溼性粉劑	1,000	7	1B
	50%馬拉松水基乳劑	1,500	7	1B
	58%乃力松乳劑	1,000	4	1B
	50%滅賜克可溼性粉劑	1,000	12	1A
	10%克凡派水懸劑	1,000	9	13
	5%賽滅寧乳劑	1,500	6	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1,500	6	3A
	5%賽滅寧水基乳劑	1,500	6	3A
	5%賽滅寧可溼性粉劑	1,500	6	3A
10%賽滅寧可溼性粉劑	3,000	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
	28.8%益達胺溶液	6,000	9	4A
	18.2%益達胺水懸劑	4,000	9	4A
	9.6%益達胺溶液	2,000	9	4A
	9.6%益達胺水懸劑	2,000	9	4A
	2.9%貝他 - 賽扶寧乳劑	1,500	9	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2,000	9	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2,000	9	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2,000	9	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2,000	9	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	3,500	9	3A
	1%賽洛寧可溼性粉劑	700	9	3A
	25%福化利乳劑	3,000	7	3A
	240g/L(24%w/v) 福化利水基乳劑	3,000	7	3A
	500g/L 佈飛松乳劑	800	15	1B
	43%佈飛松乳劑	800	15	1B
	5.87%賜諾特水懸劑	4,000	6	5
	11.7%賜諾特水懸劑	8,000	6	5
	葉部薊馬類	28.8%益達胺溶液	6,000	6
18.2%益達胺水懸劑		4,000	6	4A
9.6%益達胺溶液		2,000	6	4A
9.6%益達胺水懸劑		2,000	6	4A
2.9%貝他 - 賽扶寧乳劑		1,500	9	3A
2.5%賽洛寧微乳劑		2,000	9	3A
2.46%賽洛寧膠囊懸著劑		2,000	9	3A
2.8%賽洛寧乳劑		2,000	9	3A
2.8%賽洛寧水懸劑		2,000	9	3A
5%賽洛寧水分散性粒劑		4,000	9	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	800	9	3A
	25%福化利乳劑	3,000	7	3A
	240g/L(24%w/v) 福化利水基乳劑	3,000	7	3A
	43%佈飛松乳劑	800	15	1B
毒蛾類	300g/L(30%w/v) 賽速安勃水懸劑	4,000	9	28+4A
根蟻類	43%佈飛松乳劑	1,000	15	1B
	500g/L 佈飛松乳劑	1,000	15	1B
鱗翅目 害蟲	2.8%畢芬寧乳劑	1,000	14	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1,000	14	3A
	75%硫敵克可溼性粉劑	2,500	6	1A
	34%硫敵克水懸劑	1,000	6	1A
	5%芬化利乳劑	750	14	3A
	20%芬化利可溼性粉劑	3,000	14	3A
	20%芬化利水基乳劑	3,000	14	3A
	20%芬化利乳劑	3,000	14	3A
	10%芬化利乳劑	1,500	14	3A
切根蟲	3%加福松微粒劑	50 公斤/ 公頃	定植前 3 天施藥	1B
	0.5%芬化利粒劑	50 公斤/ 公頃	定植前 3 天及定植 後 3 天、 10 天施藥	3A
	5%免扶克粒劑	30 公斤/ 公頃	定植前 3 天施藥	1A

1. 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

2. 臺南區農業改良場病蟲害服務專線 06-5912959

1.0 版 110.09.01 整理