



青蒜病蟲害防治藥劑

病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
紫斑病	50%亞托敏水分散性粒劑	6000	10	C3
	10%亞托敏水懸劑	1200	10	C3
	23%亞托敏水懸劑	3000	10	C3
	50%克收欣水分散性粒劑	2800	10	C3
	44.2%克收欣水懸劑	2500	10	C3
	38%白列克敏水分散性粒劑	3000	14	C3, C2
	24.9%待克利乳劑	3000	21	G1
	10%待克利水分散性粒劑	1200	21	G1
	21.2%依滅列乳劑	1500	6	G1
	23.7%依普同水懸劑	1000	6	E3
	50%依普同可溼性粉劑	1000	6	E3
	81.3%嘉賜銅可溼性粉劑	800	6	D3, M1
	75%四氯異苯腈可溼性粉劑 水溶性袋裝	700	7	M5
	75%四氯異苯腈可溼性粉劑	700	7	M5
	75%四氯異苯腈水分散性粒劑	700	7	M5
	40%四氯異苯腈水懸劑	320	7	M5
	81.3%嘉賜銅可溼性粉劑	800	6	D3, M1
	45%甲鋅保粒素可溼性粉劑	500	10	H4, M3
	10%保粒黴素(甲)可溼性粉劑	1000	-	H4
	50%保粒黴素(甲)水溶性粒劑	5000	-	H4
$\geq 5 \times 10^9$ cfu/g 液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可溼性粉劑	600	-	BM02	
銹病	23.6%百克敏水懸劑	2500	9	C3
	500g/L 三氟敏水懸劑	4000	12	C3
	43.7%三氟敏水懸劑	3500	12	C3
	50%三氟敏水分散性粒劑	4000	12	C3
	28%亞托環克座水懸劑	3000	10	C3+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
	250g/L 普克利乳劑	1000	14	G1
	25%普克利乳劑	1000	14	G1
	10%菲克利乳劑	3000	9(不可用於蒜苔)	G1
	10%菲克利水懸劑	3000	9(不可用於蒜苔)	G1
	23%菲克利水懸劑	6900	9(不可用於蒜苔)	G1
	5%菲克利水懸劑	1500	9(不可用於蒜苔)	G1
	84.2%三得芬乳劑	2000	6	G2
露菌病	60.8% 氟比拔克水懸劑	1500	21 (設施 28)	F4, B5
	50%達滅芬可溼性粉劑	3000	14	H5
	50%達滅芬水懸劑	3000	14	H5
	500g/L 達滅芬水懸劑	3000	14	H5
	10%亞托敏水懸劑	900	10	C3
	250g/L 亞托敏水懸劑	2000	10	C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	4500	10	C3
	23%亞托敏水懸劑	2000	10	C3
	71.6%銅右滅達樂可溼性粉劑	600	3	A1+M1
	76.5%銅滅達樂	600	3	A1+M1
	80% 錳乃浦可溼性粉劑	400	7	M3
	37% 錳乃浦水懸劑	200	7	M3
白絹病	50%福多寧可溼性粉劑	3000	18	C2
	20%福多寧水懸劑	1,200	18	C2
	15%福多寧乳劑	900	18	C2
	50%撲滅寧水懸劑	2000	14	E3
	50%撲滅寧可溼性粉劑	2000	14	E3



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
細菌性軟腐病	14%嘉賜克枯爛可溼性粉劑	1000	6	D3, UN
	68.8%多保鏈黴素可溼性粉劑	1000	12	B1, D4
	12.5%鏈黴素溶液	1000	-	D4
炭疽病	27.3%三氟得克利水懸劑	2500	21	C3, G1
	23.6%百克敏水懸劑	3000	9	C3
	23.6%百克敏乳劑	3000	9	C3
	40%四氯異苯腈水懸劑	320	7	M5
	75%四氯異苯腈水分散性粒劑	600	7	M5
	75%四氯異苯腈可溼性粉劑	600	7	M5
	75%四氯異苯腈可溼性粉劑水溶性袋裝	600	7	M5
	24.9%待克利乳劑	3000	21	G1
	24.9%待克利水懸劑	3000	21	G1
	250g/L 待克利乳劑	3000	21	G1
	10%待克利水分散性粒劑	1200	21	G1
疫病	35%滅達樂可溼性粉劑	3g+10ml 水	拌種使用	A1
	35%滅達樂水懸劑	3g+10ml 水	拌種使用	A1
	35%滅達樂種子處理水分散性粉劑	3g+10ml 水	拌種使用	A1
	17.5%滅達樂種子處理液劑	-	拌種使用	A1
	17.5%滅達樂溶液	5ml/kg 種子	拌種使用	A1
	2.5%右滅達樂	-	植前使用	A1
	50%亞托敏水分散性粒劑	200	10	C3
	23%亞托敏水懸劑	1000	10	C3
	10%亞托敏水懸劑	400	10	C3



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	60.8%氟比拔克水懸劑(務必全株均勻噴濕·包含莖基部)	1000	21 (設施 28)	F4, B5
	1*10 ⁷ cfu/g 蓋棘木黴菌 ICC 080/012 可溼性粉劑	2000	-	BM02
	250g/L 曼普胺水懸劑	2500	7	H5
幼苗疫病	39.5%普拔克溶液	250	21 (設施 28)	F4
	66.5%普拔克溶液	400	21 (設施 28)	F4
立枯病	25%賓克隆水懸劑	1000	15	B4
	23.2%賓克隆水懸劑	1000	15	B4
	25%賓克隆可溼性粉劑	1000	15	B4
薊馬類	240 g/L (24% w/v) 福化利水基乳劑	800	10	1B
	500g/L 佈飛松乳劑	800	10	1B
	43%佈飛松乳劑	800	10	1B
	240 g/L (24% w/v)福化利水基乳劑	3000	7	3A
	25%福化利乳劑	3000	7	3A
	10%賽滅寧可溼性粉劑	3000	6	3A
	5%賽滅寧可溼性粉劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧乳劑	1500	6	3A
	1%賽洛寧可溼性粉劑	800	9	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	4000	9	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	9	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	9	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2000	9	3A
2.5%賽洛寧微乳劑	2000	9	3A	
2.9%貝他 - 賽扶寧乳劑	1500	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
	9.6%益達胺水懸劑 *(避免施用於弱勢苗，以免發生藥害)	2000	9	4A
	9.6%益達胺溶液 *(避免施用於弱勢苗，以免發生藥害)	2000	9	4A
	18.2%益達胺水懸劑 *(避免施用於弱勢苗，以免發生藥害)	4000	9	4A
	28.8%益達胺溶液 *(避免施用於弱勢苗，以免發生藥害)	6000	9	4A
	5.87%賜諾特水懸劑	4000	6	5
	11.7%賜諾特水懸劑	8000	6	5
	2.5%賜諾殺水懸劑	1000	3	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	4500	3	5
	80%賜諾殺可溼性粉劑	32,000	3	5
	10%克凡派水懸劑	1000	9	13
	50%滅賜克可溼性粉劑	800	12	1A
	2.9%貝他 - 賽扶寧乳劑	1500	10	3A
	蚜蟲類	40%納乃得水溶性粉劑	1500	4
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		800	4	1A
20%免扶克乳劑		500	12	1A
25%免扶克可溼性粉劑		700	12	1A
40%免扶克水懸劑		1000	12	1A
50%賽達松乳劑		1000	15	1B
58%乃力松乳劑		1000	4	1B
2.8%第滅寧水基乳劑		1000	6	3A
2.8%第滅寧乳劑		1000	6	3A
2.4%第滅寧水懸劑		1000	6	3A
31.6%護賽寧乳劑		8500	15	3A
9.6%益達胺水懸劑 *(避免施		4000	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
	用於弱勢苗，以免發生藥害)			
	9.6%益達胺溶液 *(避免施用於弱勢苗，以免發生藥害)	4000	9	4A
	18.2%益達胺水懸劑 *(避免施用於弱勢苗，以免發生藥害)	8000	9	4A
	28.8%益達胺溶液 *(避免施用於弱勢苗，以免發生藥害)	12000	9	4A
	20%亞滅培水溶性粉劑	6000	9	4A
	20%達特南水溶性粒劑	2000	7	4A
	25%賽速安水溶性粒劑	5000	9	4A
	10%賽速安水溶性粒劑	2000	9	4A
	21.8%速殺氟水懸劑	6000	6	4C
	1%密滅汀乳劑	1500	6	6
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
潛蠅類	75%賽滅淨可溼性粉劑	5000	7 (設施 13)	17
	8.9%賽滅淨溶液	800	7 (設施 13)	17
根蟻	10%毆殺滅溶液	450	26	1A
	43%佈飛松乳劑	1000	15	1B
	500g/L 佈飛松乳劑	1000	15	1B
葉芽線蟲	5%毆殺滅粒劑	-	苗期使用	1A
鱗翅目	5%芬化利乳劑	750	14	3A
	10%芬化利乳劑	1500	14	3A
	20%芬化利乳劑	3000	14	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	14	3A
	20%芬化利可溼性粉劑	3000	14	3A
	34%硫敵克水懸劑	1000	6	1A
	75%硫敵克可溼性粉劑	2500	6	1A
毒蛾類	300 g/L(30%w/v)賽速安勃	4000	9	28+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
	水懸劑			
夜蛾類	40%納乃得水溶性粒劑	1500	10	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	10	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1500	10	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	10	1A
	10%賽滅寧可溼性粉劑	3000	6	3A
	5%賽滅寧可溼性粉劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧乳劑	1500	6	3A
	5%因滅汀乳劑	5000	9	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	9	6
	2.15%因滅汀乳劑	1500	9	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	1500	9	6
	10%克凡派水懸劑	1000	9	13
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	4.4%祿芬隆乳劑	1500	10	15
	70%得芬諾可溼性粉劑	7000	9	18
	19.7%得芬諾水懸劑	2000	9	18
	5%可芬諾水懸劑	1000	18	18
	14.5%因得克水懸劑	2000	9	22A
15.8%因得克乳劑	2000	9	22A	
18.4%剋安勃水懸劑	2500	9	28	
35%剋安勃水分散性粒劑	5000	9	28	
300 g/L(30%w/v)賽速安勃水懸劑	4000	9	28, 4A	
切根蟲	5%免扶克粒劑	-	植前使用	1A
	0.5%芬化利粒劑	-	植前使用	3A
	3%加福松微粒劑	-	植前使用	1B
甜菜	2x10 ⁹ OBs/mL 甜菜夜蛾核	3000	-	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
夜蛾	多角體病毒水懸劑			

1. 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
2. 臺南區農業改良場病蟲害服務專線 06-5912959

1.5 版 110.09.08 整理