

### 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
紫斑病	81.3%嘉賜銅可濕性粉劑	800	6	D3, M1
	10%(POLYOXIN-B 100,000AmBu/g 保粒黴素(甲)可濕性粉劑	1000	-	H4
	50% (POLYOXIN-B 500,000AmBu/g)保粒黴素(甲)水溶性粒劑	5000	-	H4
	21.2%依滅列乳劑	1500	6	G1
	44.2%克收欣水懸劑	2500	10	C3
	50%克收欣可溶性粒劑	2800	10	C3
	23%亞托敏水懸劑	3000	10	C3
	10%亞托敏水懸劑	1200	10	C3
	50%亞托敏可溶性粒劑	6000	10	C3
	250G/L 亞托敏水懸劑	3000	10	C3
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	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
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑	700	7	M5
	45%甲鋅保粒素可濕性粉劑	5000	10	M3, H4
	50%依普同可濕性粉劑	1000	6	E3
	23.7%依普同水懸劑	1000	15	E3
	38%白列克敏水分散	3000	10	C3、C2

病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	性粒劑			
	液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 水懸劑(5x10 <sup>9</sup> CFU/ML 以上)	600	-	F6
立枯病	23.2%賓克隆水懸劑	1000	15	B4
	25%賓克隆可濕性粉劑	1000	15	B4
	25%賓克隆水懸劑	1000	15	B4
銹病	5%菲克利水懸劑	1500	9	G1
	10%菲克利乳劑	3000	9	G1
	10%菲克利水懸劑	3000	9	G1
	23%菲克利水懸劑	6900	9	G1
	50%三氟敏水分散性粒劑	4000	12	C3
	500G/L 三氟敏水懸劑	4000	12	C3
	23.6%百克敏乳劑	2500	9	C3
	23.6%百克敏水懸劑	2500	9	C3
	5%三泰隆水分散性乳劑	2000	15	G1
	5%三泰隆乳劑	2000	15	G1
	28%亞托環克座水懸劑	3000	10	C3, G1
	25%普克利乳劑	1000	14	G1
	250G/L 普克利乳劑	1000	14	G1
白絹病	50%撲滅寧可濕性粉劑	2000	12	E3
	50%撲滅寧水懸劑	2000	12	E3
	50%大克爛可濕性粉劑	2000	12	F3
	50%福多寧可濕性粉劑	3000	18	C2
	15%福多寧乳劑	900	18	C2

病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	20%福多寧乳劑	1200	18	C2
細菌性軟腐病	81.3%嘉賜銅可濕性粉劑	800	6	D3, M1
	27.12%三元硫酸銅水懸劑	500	-	M1
	68.8%多保鏈黴素可濕性粉劑	1000	12	B1, D4
	12.5%鏈黴素溶液	1000	-	D4
	14%嘉賜克枯爛可濕性粉劑	1000	6	un,D3
疫病	81.3%嘉賜銅可濕性粉劑	800	6	D3, M1
	9.4%賽座滅水懸劑	2000	9	C4
	27.12%三元硫酸銅水懸劑	500	-	M1
	23%亞托敏水懸劑	1000	10	C3
	250G/L 亞托敏水懸劑	1000	10	C3
	10%亞托敏水懸劑	400	10	C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	2000	10	C3
	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)	43,28
	35%滅達樂水懸劑	限拌種前施用, 3 公克藥劑加水 10 毫升, 藥劑配成漿狀, 與種子拌勻後播種		A1

病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	17.5%滅達樂溶液	限拌種前施用，每公斤種子使用 5 毫升，將種子放入塑膠袋內，徐徐倒入藥液均勻混拌		A1
	35%滅達樂可濕性粉劑	限拌種前施用，3 公克藥劑加水 10 毫升，藥劑配成漿狀，與種子拌勻後播種		A1
	35%滅達樂種子處理水分散性粉劑	限拌種前施用，3 公克藥劑加水 10 毫升，藥劑配成漿狀，與種子拌勻後播種		A1
	17.5%滅達樂種子處理液劑	限拌種前施用，每公斤種子使用 5 毫		A1

病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
		升，將種子放入塑膠袋內，徐徐倒入藥液均勻混拌		
	蓋棘木黴菌可濕性粉劑 ICC080/012(1X10 <sup>7</sup> CFU/G)	2000		
幼苗疫病	39.5%普拔克溶液	250	採收前 21 天(設施栽培 28 天) 停止施藥。	F4
	66.500%普拔克溶液	400	採收前 21 天(設施栽培 28 天) 停止施藥。	F4
炭疽病	23.6%百克敏乳劑	3000	9	C3
	23.6%百克敏水懸劑	3000	9	C3
	27.3%三氟得克利水懸劑	2500	21	C3,G1
	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%四氯異苯腈可濕性粉劑	600	7	M5
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑	600	7	M5
	24.9%待克利乳劑	3000	21	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 待克利乳劑	3000	21	G1
	24.9%待克利水懸劑	3000	21	G1
	10%待克利水分散性粒劑	1200	21	G1
露菌病	10%亞托敏水懸劑	900	10	C3
	23%亞托敏水懸劑	2000	10	C3
	250G/L 亞托敏水懸劑	2000	10	C3
	71.6%銅右滅達樂可濕性粉劑	600	3	M1, A1
	76.5%銅滅達樂可濕性粉劑	600	3	M1, A1
	80%錳乃浦可濕性粉劑	400	7	M3
	37%錳乃浦水懸劑	200	7	M3
	60.8%氟比拔克水懸劑	1500	21(設施28)	43,28
	500G/L 達滅芬水懸劑	3000	14	H5
	50%達滅芬可濕性粉劑	3000	14	H5
灰黴病	42.4%白克列水懸劑	1200	14	C2
	50%白克列水分散性粒劑	1500	14	C2
	液化澱粉芽孢桿菌 Ba-BPD1 水懸劑 (1x10 <sup>9</sup> CFU/ML 以上)	300	-	F6
	液化澱粉芽孢桿菌 CL3 水懸劑 (1x10 <sup>8</sup> CFU/ML 以上)	400	-	F6
薊馬類	9.6%益達胺溶液	2000	9	4A
	9.6%益達胺水懸劑	2000	9	4A
	18.2%益達胺水懸劑	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
	28.8%益達胺溶液	6000	9	4A
	2.5%賜諾殺水懸劑	1000	3	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	1000	3	5
	80%賜諾殺可濕性粉劑	1000	3	5
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	7	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著液	2000	7	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	7	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	700	9	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	3500	9	3A
	25%福化利乳劑	3000	7	3A
	250G/L 福化利水基乳劑	3000	7	3A
	2.9%貝他-賽扶寧乳劑	1500	10	3A
	11.7%賜諾特水懸劑	8000	6	5
	5.87%賜諾特水懸劑	4000	6	5
	50%滅賜克可濕性粉劑	800	12	1A
	43%佈飛松乳劑	800	15	1B
	500G/L 佈飛松乳劑	800	15	1B
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	14	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1000	14	3A
	10%克凡派水懸劑	1000	9	13
	5%賽滅寧可濕性粉劑	1500	6	3A
	10%賽滅寧可濕性粉劑	3000	6	3A
	5%賽滅寧乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1500	6	3A
根蟻	43%佈飛松乳劑	1000	15	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
類	500G/L 佈飛松乳劑	1000	15	1B
潛蠅類	50%益滅松可濕性粉劑	1000	7	1B
	10%福瑞松粒劑		種植前	1B
	8.9%賽滅淨溶液	800	7天(設施栽培13天)	17
	75%賽滅淨可濕性粉劑	7000	7	17
	8.9%賽滅淨溶液	800	7	17
蚜蟲類	1%密滅汀乳劑	1500	6	6
	9.6%益達胺溶液	4000	9	4A
	9.6%益達胺水懸劑	4000	9	4A
	18.2%益達胺水懸劑	8000	9	4A
	28.8%益達胺溶液	12000	9	4A
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑	1500	4	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	4	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	4	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	4	1A
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	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
	20%免扶克乳劑	500	12	1A
	25%免扶克可濕性粉劑	700	12	1A
40%免扶克水懸劑	1000	12	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
	31.6%護賽寧乳劑	8500	15	3A
	50%賽達松乳劑	1000	15	1B
	50%賽達松水基乳劑	1000	15	1B
	6%苦參鹼溶液	1500	-	
	21.8%速殺氟水懸劑	6000	6	4C
	20%達特南水溶性粒劑	2000	7	4A
	10%賽速安水溶性粒劑	2000	5	4A
	25%賽速安水溶性粒劑	5000	9	4A
甜菜夜蛾	2×10 <sup>9</sup> OBs/mL 甜菜葉蛾核多角體病毒水懸劑	3000	-	
夜蛾類	300g/L 賽速安勃水懸劑	4000	9	4A, 28
	150G/L 賽洛安勃膠囊水懸混劑	4000	9	3A,28
	2.15%因滅汀乳劑	1500	9	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	9	6
	5%因滅汀乳劑	5000	9	6
	19.2G/L 因滅汀乳劑	1500	9	6
	2.15%因滅汀水懸劑	1500	9	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	1500	9	6
	19.7%得芬諾水懸劑	2000	9	18
	70%得芬諾可濕性粉劑	7000	9	18
	18.4%剋安勃水懸劑	2500	9	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	9	28
	5%可芬諾水懸劑	1000	18	18

病蟲 害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收 期(天)	作用機制 代號
	14.5%因得克水懸劑	2000	9	22A
	15.8%因得克乳劑	2000	9	22A
	4.4%祿芬隆乳劑	1500	10	15
	50G/L 祿芬隆乳劑	1500	10	15
	氟大滅水分散性粒劑	3000	21 天(設 施栽培 27 天)	28
	9.6%氟芬隆水分散性 乳劑	3000	12	15
	100G/L 氟芬隆水分散 性乳劑	3000	12	15
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	14	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1000	14	3A
	10.3%蘇力菌水分散 性粒劑	1000	-	11A
	48.1%蘇力菌水分散 性粒劑	1000	-	11A
	48.1%鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性 粒劑	1000	-	11A
	10%克凡派水懸劑	1000	9	13
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	5%賽滅寧可濕性粉劑	1500	6	3A
	10%賽滅寧可濕性粉 劑	3000	6	3A
	5%賽滅寧乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1500	6	3A
切根 蟲	5%免扶克粒劑	30 公斤/ 公頃	定植前 3 天施藥	1A
	0.5%芬化利粒劑	50 公斤/ 公頃	定植前 3 天及定植	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
			後3天、10天施藥	
鱗翅目害蟲	6%苦參鹼溶液	1000	-	
	10%芬化利乳劑	1500	14	3A
	20%芬化利乳劑	3000	14	3A
	5%芬化利乳劑	750	14	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	14	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	3000	14	3A
	34%硫敵克水懸劑	1000	6	1A
	75%硫敵克可濕性粉劑	2500	6	1A
	40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑	1500	4	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	900	4	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	4	1A
40%納乃得水溶性粒劑	1500	4	1A	
雜草	13.5%固殺草溶液	稀釋至600公升	-	H
	18.02%固殺草溶液	稀釋至800公升	-	H
	34.4%施得圃乳劑	500	-	K1

1. - 免定容許量
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 100.04.07 整理  
 1.1 版 100.05.11 整理  
 1.2 版 101.04.02 更新  
 1.4 版 101.12.17 更新  
 1.5 版 103.02.14 更新

臺南區農業改良場作物環境課植物保護研究室整理  
<https://www.tndais.gov.tw/ws.php?id=382>

1.6 版 103.02.21 更新  
1.7 版 103.08.14 更新  
1.8 版 105.06.17 更新  
1.9 版 109.12.23 更新