



## 不結球萵苣及半結球萵苣病蟲草害防治藥劑

110.06.02 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
根瘤線蟲	480 G/L (48% W/V)氟速芬乳劑	加水至 500 公升	種植前 7 天使用	
苗立枯病	50%福多寧可溼性粉劑	2000	限苗期使 用	C2
	2x10 <sup>8</sup> cfu/g 綠木黴菌 R42 粉劑	200 倍澆灌或 1 : 200 (w/w) 與 介質混拌		
立枯病	23.2%賓克隆水懸劑	1000	15	B4
	25%賓克隆水懸劑	1000	15	B4
	25%賓克隆可溼性粉劑	1000	15	B4
幼苗疫病	66.5%普拔克溶液	400	12(設施 18)	F4
	39.5%普拔克溶液	250	12(設施 18)	F4
葉斑病	10%保粒黴素(甲)可溼性粉劑	1000	—	H4
	50%依普同可溼性粉劑	1000	6	E3
	44.2%克收欣水懸劑	2500	10	C3
	21.2%依滅列乳劑	1500	12	G1
	75%四氯異苯腈可溼性粉劑-水溶 性袋裝	700	12	M5
	75%四氯異苯腈可溼性粉劑	700	12	M5
葉枯病	21.2%依滅列乳劑	1500	12	G1
	23%三泰隆乳劑	2000	15	G1
	23%三泰隆水分散性乳劑	2000	15	G1
露菌病	1x10 <sup>9</sup> CFU/G 以上液化澱粉芽孢桿 菌 QST713 水懸劑	400	—	
	71.6%銅右滅達樂可溼性粉劑	600	3	M1,A1
	50%達滅芬水懸劑	3000	6	H5
	500G/L(50%W/V)達滅芬水懸劑	3000	6	H5
	50%達滅芬可溼性粉劑	3000	6	H5



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	1500	6(設施 12)	B5, F4
	23%亞托敏水懸劑	2000	6(設施 12)	C3
	250G/L(25%W/V)亞托敏水懸劑	2000	6(設施 12)	C3
	18.7%達滅克敏水分散性粒劑	1500	9	H5, C3
	10%亞托敏水懸劑	800	10(設施 12)	C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	4000	10(設施 12)	C3
	80%福賽得水分散性粒劑	500	12(設施 18)	un
	66.5%普拔克溶液	700	12(設施 18)	F4
	39.5%普拔克溶液	400	12(設施 18)	F4
炭疽病	75%四氯異苯腈可溼性粉劑	600	7	M5
	75%四氯異苯腈水分散性粒劑	600	7	M5
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可溼性粉劑	600	7	M5
	40%四氯異苯腈水懸劑	320	7	M5
	24.9%待克利乳劑	3000	7	G1
	250 G/L (25% W/V)待克利乳劑	3000	7	G1
	24.9%待克利水懸劑	3000	7	G1
	10%待克利水分散性粒劑	1200	7	G1
	23.6%百克敏水懸劑	3000	9	C3
	23.6%百克敏乳劑	3000	9	C3
27.3%三氟得克利水懸劑	2500	12	C3, G1	
菌核病	50%撲滅寧可溼性粉劑	2000	3	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
	50%撲滅寧水懸劑	2000	3	E3
	50%貝芬同可溼性粉劑	1000	6	B1, E3
	55%貝芬同可溼性粉劑	1000	6	B1, E3
	50%大克爛可溼性粉劑	2000	7	F3
	50%免克寧水分散性粒劑	1000	12	E3
	50.5%快得依普同可溼性粉劑	800	21	M1, E3
疫病	1X10 <sup>7</sup> CFU/G 蓋棘木黴菌可溼性粉劑	2000	—	
	2.5%右滅達樂粒劑	20 公斤/公頃	限種植前使用	A1
	35%滅達樂水懸劑	3 公克加 10 毫升水拌種	限拌種用	A1
	17.5%滅達樂溶液	每公斤種子 5 毫升	限拌種用	A1
	17.5%滅達樂種子處理液劑	每公斤種子 5 毫升	限拌種用	A1
	35%滅達樂可濕性粉劑	3 公克加 10 毫升水拌種	限拌種用	A1
	35%滅達樂種子處理水分散性粉劑	3 公克加 10 毫升水拌種	限拌種用	A1
	50%達滅芬水懸劑	4000	6(設施 12)	H5
	50%達滅芬可溼性粉劑	4000	6(設施 12)	H5
	500G/L(50%W/V)達滅芬水懸劑	4000	6(設施 12)	H5
	60.8%氟比拔克水懸劑	1000	6(設施 12)	B5, F4
	18.7%達滅克敏水分散性粒劑	1000	9(設施 15)	H5, 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
	9.4%賽座滅水懸劑	3000	9(設施15)	C4
	23%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
	250G/L(25%W/V)亞托敏水懸劑	1000	10	C3
白粉病	52%可濕性硫黃水懸劑	650	—	M2
	75%可濕性硫黃可濕性粉劑	950	—	M2
	80%可濕性硫黃水分散性粒劑	1000	—	M2
	80%可濕性硫黃可濕性粉劑	1000	—	M2
	90%可濕性硫黃可濕性粉劑	1150	—	M2
	95%可濕性硫黃可濕性粉劑	1200	—	M2
	84.2%三得芬乳劑	3500	6	G2
黑斑病	1x10 <sup>9</sup> CFU/G 以上液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 水懸劑	600	—	
	38%白列克敏水分散性粒劑	3000	10	C2,C3
灰黴病	1x10 <sup>9</sup> CFU/G 以上液化澱粉芽孢桿菌 Ba-BPD1 水懸劑	300	—	
	1x10 <sup>8</sup> CFU/G 以上液化澱粉芽孢桿菌 CL3 水懸劑	400	—	
	42.4%白克列水懸劑	1200	14	C2
	50%白克列水分散性粒劑	1500	14	C2
萎凋病	1 × 10 <sup>9</sup> CFU/ML 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01(其它)液劑	200	—	
	1 × 10 <sup>9</sup> CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 可濕性粉劑	200	—	
細菌性斑點病	20%維利黴素溶液	1200	—	H3
細菌性軟腐病	12.5%鏈黴素溶液	1000	—	D4
	68.8%多保鏈黴素可溼性粉劑	1000	12	B1,D4



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
切根蟲	0.5%芬化利粒劑	50 公斤/公頃	定植前	3A
	3%加福松微粒劑	50 公斤/公頃	定植前	1B
	5%免扶克粒劑	30 公斤/公頃	定植前	1A
斜紋夜蛾	5.5%斜紋夜蛾費洛蒙蒸散劑	7 個/公頃	—	
甜菜夜蛾	80.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑	11-18 個/公頃	—	
	87.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑	500 條/公頃	—	
夜蛾類	3%蘇力菌可溼性粉劑	1500	—	11A
	48.1%蘇力菌水分散性粒劑	1000	—	11A
	32,000IU/MG 蘇力菌水分散性粒劑	1000	—	11A
	23.7%蘇力菌可溼性粉劑	1500	—	11A
	75%硫敵克可濕性粉劑	4000	3	1A
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	50%馬拉松乳劑	500	4	1B
	50%馬拉松水基乳劑	500	4	1B
	50%馬拉松可濕性粉劑	500	4	1B
	25%馬拉松可濕性粉劑	250	4	1B
	300G/L(30%W/V) 賽速安勃水懸劑	3000	6	4A,28
	2.15%因滅汀乳劑	2000	6	6
	5%因滅汀乳劑	5000	6	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	6	6
	19.2G/L(1.92%W/V)因滅汀乳劑	2000	6	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	2000	6	6
2.15%因滅汀水懸劑	2000	6	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
	2.8%第滅寧乳劑	1500	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1500	6	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	13.5%納得亞滅寧乳劑	1000	6	1A, 3A
	40%益滅賽寧可溼性粉劑	2500	6	1B, 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
	5%賽滅寧可溼性粉劑	1500	6	3A
	10%賽滅寧可溼性粉劑	3000	6	3A
	18.4%剋安勃水懸劑	2500	9	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	9	28
	2.8%畢芬寧乳劑	2000	9	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2000	9	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	9	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	9	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	9	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	4000	9	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	800	9	3A
	10%克凡派水懸劑	1000	10	13
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	5%芬化利乳劑	2000	10	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	5000	10	3A
	70%得芬諾可溼性粉劑	3000	12	18
	19.7%得芬諾水懸劑	2000	12	18
	5%克福隆乳劑	2000	12	15
	5%可芬諾水懸劑	1000	14	18
	25%汰芬隆水懸劑	750	14	12A
	50%汰芬隆水懸劑	1500	14	12A
	50%汰芬隆水分散性粒劑	1500	14	12A





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%汰芬隆可濕性粉劑	1500	14	12A
	10%芬化利乳劑	1500	14	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	14	3A
	20%芬化利乳劑	3000	14	3A
	35%白克松可溼性粉劑	1000	15	1B
鱗翅目害蟲(蝶、蛾類)	6%苦參鹼溶液	1000	—	
	54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑	1500	—	11A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	4	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	4	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	900	4	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1500	4	1A
	34%硫敵克水懸劑	1000	6	1A
	75%硫敵克可濕性粉劑	2500	6	1A
	10%克凡派水懸劑	1000	10	13
	5%芬化利乳劑	750	10	3A
	10%芬化利乳劑	1500	10	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	10	3A
	20%芬化利乳劑	3000	10	3A
20%芬化利可濕性粉劑	3000	10	3A	
毒蛾類	300G/L(30%W/V) 賽速安勃水懸劑	3000	6	4A,28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	9	28
	18.4%剋安勃水懸劑	2500	9	28
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	10%克凡派水懸劑	1000	10	13
	5%可芬諾水懸劑	1000	14	18
蚜蟲類	6%苦參鹼溶液	1500	—	
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	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
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	4	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	1000	4	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1500	4	1A
	21%速殺氟水懸劑	6000	6	4C
	50%速殺氟水分散性粒劑	14000	6	4C
	2.8%第滅寧乳劑	1000	6	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1000	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1000	6	3A
	1%密滅汀乳劑	1500	6	6
	10%賽速安水溶性粒劑	2000	6	4A
	25%賽速安水溶性粒劑	5000	6	4A
	20%達特南水溶性粒劑	2000	7	4A
	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
	20%亞滅培水溶性粉劑	6000	9	4A
	16%可尼丁水溶性粒劑	4000	9(設施 15)	4A
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	24.7%(W/V)賽速洛寧膠囊水懸混劑	4000	12	3A, 4A
	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
	50%賽達松乳劑	1000	15	1B
	50%賽達松水基乳劑	1000	15	1B
	31.6%護賽寧乳劑	8500	15	3A
薊馬類	40%納乃得水溶性粒劑	1500	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	1000	4	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	4	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1500	4	1A
	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	6	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	4500	6	5
	80%賜諾殺可溼性粉劑	32000	6	5
	9.6%益達胺水懸劑	1500	6	4A
	9.6%益達胺溶液	1500	6	4A
	18.2%益達胺水懸劑	3000	6	4A
	28.8%益達胺溶液	4500	6	4A
	20%亞滅培水溶性粉劑	4000	6	4A
	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
	5%賽滅寧可溼性粉劑	1500	6	3A
	10%賽滅寧可溼性粉劑	3000	6	3A
	1%賽洛寧可溼性粉劑	700	9	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2000	9	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	9	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	9	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	9	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	3500	9	3A
	10%克凡派水懸劑	1000	10	13
	43%佈飛松乳劑	800	10	1B
	500G/L(50%W/V)佈飛松乳劑	800	10	1B
	2.8%第滅寧乳劑	2000	20	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	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
	2.4%第滅寧水懸劑	2000	20	3A
粉蟲類	2%益達胺粒劑	60 公斤/ 公頃	定植時使 用	4A
	25%布芬淨可溼性粉劑	1500	6	16
	40%布芬淨水懸劑	2500	6	16
	50%培丹水溶性粉劑	1000	6	14
	21%速殺氟水懸劑	2400	6	4C
	50%速殺氟水分散性粒劑	5500	6	4C
	20%達特南水溶性粒劑	3000	7	4A
	150G/L(15%W/V)賜派滅水分散 性油懸劑	1500	7	23
	100G/L(10%W/V)賜派滅水懸劑	1000	7	23
	9.6%益達胺水懸劑	1500	9	4A
	9.6%益達胺溶液	1500	9	4A
	18.2%益達胺水懸劑	3000	9	4A
	28.8%益達胺溶液	4500	9	4A
	20%亞滅培水溶性粉劑	4000	9	4A
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	9	3A
	2%阿巴汀乳劑	1000	10	6
斑潛蠅類	2%阿巴汀乳劑	2000	6	6
	2%阿巴汀水基乳劑	2000	6	6
	2.8%第滅寧乳劑	1000	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1000	6	3A
	75%賽滅淨可濕性粉劑	5000	7	17
	8.9%賽滅淨溶液	800	7	17
	43%佈飛松乳劑	1000	7-15	1B
	500G/L(50%W/V)佈飛松乳劑	1000	7-15	1B
	0.5%可尼丁粒劑	60 公斤/ 公頃	9(設施 15)	4A
葉蟎類	1%密滅汀乳劑	1500	6	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
雜草	60%丁基拉草乳劑	1000	播種後施用	K3
	34%施得圃乳劑	750-1000	播種後施用	K1
	38.7%%施得圃乳劑	900-1200	播種後施用	K1

1. “—”：免訂容許量。
2. 如有錯誤，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