



## 芹菜病蟲草害防治藥劑

110.06.02 更新

作物及病蟲害別	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	每公頃 6 公升加水至 500 公升	種植前 7 天施用	
苗立枯病	2 × 10 <sup>8</sup> CFU/G 綠木黴菌 R42(其它)粉劑	與栽培介質混拌 ( 1 : 200 )再播種或以 200 倍液澆灌，擇一使用		
	50%福多寧可濕性粉劑	2000	限苗期使用	C2
	40%滅普寧水懸劑	800	限苗床使用	C2
	75%滅普寧可濕性劑	1500	限苗床使用	C2
	75%滅普寧可濕性劑	2 公克/公斤種子		C2
葉斑病	10%保粒黴素甲可濕性粉劑	1000	—	H4
	50%依普同可濕性粉劑	1000	6	E3
	21.2%依滅列乳劑	1500	6	G1
	44.2%克收欣水懸劑	2500	10	C3
	10%亞托敏水懸劑	900	10	C3
	23%亞托敏水懸劑	2000	10	C3
	250G/L(25%W/V)亞托敏水懸劑	2000	10	C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	4500	10	C3
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	700	12	M5
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑	700	12	M5
露菌病	23%亞托敏水懸劑	2000	10	C3
	250G/L(25%W/V)亞托敏水懸劑	2000	10	C3
菌核病	50%貝芬同可濕性粉劑	1000	6	B1,E3
	55%貝芬同可濕性粉劑	1000	6	B1,E3
	50%撲滅寧水懸劑	2000	7	E3



作物及病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	50%撲滅寧可濕性粉劑	2000	7	E3
	50%大克爛可濕性粉劑	2000	7	F3
莖腐病	23.2%賓克隆水懸劑	1000	15	B4
	25%賓克隆水懸劑	1000	15	B4
	25%賓克隆可濕性粉劑	1000	15	B4
葉枯病	47%氫氧化銅水懸劑	800	—	M1
	21.2%依滅列乳劑	1500	12	G1
	23%三泰隆水分散性乳劑	2000	15	G1
	23%三泰隆乳劑	2000	15	G1
黑葉枯病	5×10 <sup>9</sup> cfu/g 液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可濕性粉劑	600	—	
黑斑病	38%白列克敏水分散性粒劑	3000	10	C2, C3
黃萎病	98%邁隆粒劑	60 公克/平方公尺	限苗圃使用	N
	96.5%邁隆微粒劑	60 公克/平方公尺	限苗圃使用	N
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	—	
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	1100	—	M2
	95%可濕性硫黃可濕性粉劑	1200	—	M2
灰黴病	1×10 <sup>9</sup> CFU/ML 液化澱粉芽孢桿菌 Ba-BPD1 水懸劑	300	—	
	1×10 <sup>9</sup> CFU/ML 液化澱粉芽	400	—	



作物及病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	孢桿菌 CL3 水懸劑			
炭疽病	23.6%百克敏乳劑	3000	9	C3
	27.3%三氟得克利水懸劑	2500	12	C3, G1
疫病	60.8%氟比拔克水懸劑	1000	6(設施 12 天)	B5, F4
	50%達滅芬水懸劑	4000	6	H5
	500G/L(50%WV) 達滅芬水懸劑	4000	6	H5
	50%達滅芬可濕性粉劑	4000	6	H5
	9.4%賽座滅水懸劑	3000	9(設施 15 天)	C4
蚜蟲類	6%苦參鹼溶液	1500	—	un
	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
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	4	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	4	1A
	10%賽速安水溶性粒劑	2000	6	4A
	25%賽速安水溶性粒劑	5000	6	4A
	1%密滅汀乳劑	1500	6	6
	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
	24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑	4000	6(設施 12)	4A,3A
	21.8%速殺氟水懸劑	6000	6	4C
	50%速殺氟水分散性粒劑	14000	6	4C
	20%達特南水溶性粒劑	2000	7	4A
	9.6%益達胺水懸劑	4000	9	4A
9.6%益達胺溶液	4000	9	4A	



作物及病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	18.2%益達胺水懸劑	8000	9	4A
	28.8%益達胺溶液	12000	9	4A
	16%可尼丁水溶性粒劑	4000	9(設施15)	4A
	20%亞滅培水溶性粉劑	6000	9	4A
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	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
	31.6%護賽寧乳劑	8500	15	3A
	50%賽達松水基乳劑	1000	15	1B
	50%賽達松乳劑	1000	15	1B
粉蟲類	25%布芬淨可濕性粉劑	1500	6	16
	40%布芬淨水懸劑	2500	6	16
	50%培丹水溶性粉劑	1000	6	14
	9.6%益達胺溶液	1000-1500	9	4A
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	9	3A
	2%阿巴汀乳劑	1000	10	6
鱗翅目害蟲	6%苦參鹼溶液	1000	—	un
	54%庫斯蘇力菌ABTS-351水分散性粒劑	1500	—	11A
	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
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	4	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	900	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%芬化利乳劑	1500	10	3A



作物及病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	20%芬化利乳劑	3000	10	3A
	5%芬化利乳劑	750	10	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	10	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	3000	10	3A
	10%克凡派水懸劑	1000	10	13
夜蛾類	32000IU/MG 蘇力菌水分散性粒劑	1000	—	11A
	48.1%蘇力菌水分散性粒劑	1000	—	11A
	23.7%蘇力菌可濕性粉劑	1500	—	11A
	3%蘇力菌可濕性粉劑	1500	—	11A
	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
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	75%硫敵克可濕性粉劑	3000	6	1A
	10%賽滅寧可濕性粉劑	3000	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
	5%賽滅寧微乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧乳劑	1500	6	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	2.8%第滅寧乳劑	1500	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1500	6	3A
	2.15%因滅汀水懸劑	1500	6	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	1500	6	6
	2.15%因滅汀乳劑	1500	6	6
19.2G/L(1.92%W/V)因滅汀乳劑	1500	6	6	
5%因滅汀乳劑	5000	6	6	



作物及病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	6	6
	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
	300G/L(30%W/V)賽速安勃水懸劑	3000	6	4A, 28
	18.4%剋安勃水懸劑	2500	9	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	9	28
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	9	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著液	2000	9	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	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
	2.8%畢芬寧乳劑	2000	9	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	5000	10	3A
	5%芬化利乳劑	2000	10	3A
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	33%佈飛百滅寧乳劑	1000	10	1B, 3A
	10%克凡派水懸劑	1000	10	13
	5%克福隆乳劑	2000	12	15
	19.7%得芬諾水懸劑	2000	12	18
	70%得芬諾可濕性粉劑	3000	12	18
	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
	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



作物及病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	1B
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	—	
毒蛾類	300G/L(30%W/V)賽速安勃水懸劑	3000	6	4A, 28
	33%佈飛百滅寧乳劑	1000	10	1B, 3A
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
生長調節劑	40%勃激素 A3 水溶性粒劑	8000		
	2%勃激素 A3 溶液	400		
	4%勃激素 A3 溶液	800	3	
	3.1%勃激素 A3 可濕性粉劑	300-600		
促進成熟	20%勃激素 A3 水溶性片劑	4000	21	
	20%勃激素 A3 片劑	4000	採收前 3 星期用	
雜草	17.5%伏寄普乳劑	每公頃 1.5 公升 稀釋至		A



作物及病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
		600 公升		
	34%施得圃乳劑	750-1000		K1
	38.7%施得圃膠囊懸著劑	900-1200		K1
	22.3%復祿芬乳劑	800		E

1. “—” 表示免訂容許量
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