



結球萵苣病蟲草害防治藥劑

更新日期 110.04.11

病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	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	
菌核病	50%撲滅寧可濕性粉劑	2000	3 或 7	E3
	50%撲滅寧可水懸劑	2000	3 或 7	E3
	55%貝芬同可濕性粉劑	1000	6	B1, E3
	50%貝芬同可濕性粉劑	1000	6	B1, E3
	50%大克爛可濕性粉劑	2000	7	F3
	50%免克寧水分散性粒劑	1000	12	E3
	50%快得依普同可濕性粉劑	800	21	M1, E3
蔬菜苗立枯病	2×10^8 CFU/G 綠木黴菌 R42 粉劑	與栽培介質混拌 (1 : 200) 再播種或 以 200 倍液澆灌		
幼苗疫病	66.5%普拔克溶液	400	18(設 施 24)	F4
	39.5%普拔克溶液	250	18(設 施 24)	F4
葉枯病(葉斑病)	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
灰黴病	1×10^8 CFU/ML 以上液化澱粉芽 孢桿菌 CL3 水懸劑	400	—	
	1×10^9 CFU/ML 以上液化澱粉芽 孢桿菌 Ba-BPD1 水懸劑	300	—	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
	42.4%白克列水懸劑	1200	21	C2
	50%白克列水分散性粒劑	1500	21	C2
黑斑病	21.2%依滅列乳劑	1500	12	G1
	5x10 ⁹ CFU/G以上液化澱粉芽孢桿菌YCMA1可濕性粉劑	600	—	
	300 G/L(30%W/V)氟克殺水懸劑	5000	7	C2
	38%白列克敏水分散性粒劑	3000	14	C2, C3
露菌病	1x10 ⁹ CFU/G 以上液化澱粉芽孢桿菌 QST713 水懸劑	400	—	
	71.6%銅右滅達樂可濕性粉劑	600	3	M1,A1
	50%達滅芬可溼性粉劑	3000	6	H5
	50%達滅芬水懸劑	3000	6	H5
	500G/L(50%W/V)達滅芬水懸劑	3000	6	H5
	60.8%氟比拔克水懸劑	1500	6(設施12)	B5, F4
	18.7%達滅克敏水分散性粒劑	1500	9	H5, C3
	80%福賽得水分散性粒劑	500	12(設施18)	Un-33
	23%亞托敏水懸劑	2000	15	C3
	250G/L(25%W/V)亞托敏水懸劑	2000	15	C3
	10%亞托敏水懸劑	800	15	C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	4000	15	C3
66.5%普拔克溶液	700	18(設	F4	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
			施 24)	
	39.5%普拔克溶液	400	18(設 施 24)	F4
	75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑	1200	21	M3, B2
白銹病	50%達滅芬可溼性粉劑	3000	12	H5
	50%達滅芬水懸劑	3000	12	H5
	500G/L(50%W/V)達滅芬水懸劑	3000	12	H5
	75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑	1200	21	M3, B2
炭疽病	23.6%百克敏乳劑	3000	9	C3
	23.6%百克敏水懸劑	3000	9	C3
	500 G/L(50%W/V)三氟派瑞水 懸劑	2500	14	C3, C2
	27.3%三氟得克利水懸劑	2500	14	C3, G1
	24.9%待克利乳劑	3000	14	G1
	24.9%待克利水懸劑	3000	14	G1
	250G/L(25%W/V)待克利乳劑	3000	14	G1
	10%待克利水分散性粒劑	1200	14	G1
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕 性粉劑	600	21	M5
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	600	21	M5
75%四氯異苯腈水分散性粒劑	600	21	M5	
40%四氯異苯腈水懸劑	320	21	M5	
疫病	1×10 ⁷ CFU/G蓋棘木黴菌	2000	—	
	ICC0/0/012可濕性粉劑			



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
	525G/L(52.5%W/V)達滅脫定水懸劑	1000	3	H5, C8
	60.8%氟比拔克水懸劑	1000	6(設施12)	B5,F4
	50%達滅芬可濕性粉劑	4000	12	H5
	50%達滅芬水懸劑	4000	12	H5
	500G/L(50%W/V)達滅芬水懸劑	4000	12	H5
	23%亞托敏水懸劑	1000	15	C3
	250G/L(25%W/V)亞托敏水懸劑	1000	15	C3
	10%亞托敏水懸劑	400	15	C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	2000	15	C3
	18.7%達滅克敏水分散性粒劑	1000	15	H5,C3
	9.4%賽座滅水懸劑	3000	15	C4
細菌性軟腐病	12.5%鏈黴素溶液	1000	—	D4
	16.5%鏈土黴素可濕性粉劑	500	—	D4
	68.8%多保鏈黴素可濕性粉劑	1000	12	B1, D4
細菌性斑點病	20%維利黴素溶液	1200	—	H3
萎凋病	1x10 ⁹ CFU/ML 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 液劑	200	—	
	1x10 ⁹ CFU/ML 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 可濕性粉劑	200	—	
斑潛蠅類	2.8%第滅寧乳劑	1000	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1000	6	3A



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
	2%阿巴汀乳劑	2000	6	6
	2%阿巴汀水基乳劑	2000	6	6
	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	12	4A
蚜蟲類	6%苦參鹼溶液	1500	—	
	1%密滅汀乳劑	1500	6	6
	21.8%速殺氟水懸劑	6000	6	4D
	50%速殺氟水分散性粒劑	14000	6	4D
	2.8%第滅寧水基乳劑	1,000	6	3A
	2.8%第滅寧乳劑	1,000	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1,000	6	3A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑	1500	6	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	6	1A
	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
18.2%益達胺水懸劑	8000	9	4A	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
	28.8%益達胺溶液	12000	9	4A
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	20%亞滅培水溶性粉劑	6000	12	4A
	25%賽速安水溶性粒劑	5000	12	4A
	10%賽速安水溶性粒劑	2000	12	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
	24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑	4000	12(設施 18)	4A, 3A
	16%可尼丁水溶性粒劑	4000	15	4A
	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
	5.7%賽扶寧乳劑	2000	21	3A
	5%賽扶寧水基乳劑	2000	21	3A
粉蟲類	2%益達胺粒劑	60 公斤/公頃	定值時	4A
	21.8%速殺氟水懸劑	2400	6	4D
	50%速殺氟水分散性粒劑	5500	6	4D
	100G/L(10%W/V)賜派滅水懸劑	1000	7	23
	150G/L(15%W/V)賜派滅水分散性油懸劑	1500	7	23
	20%達特南水溶性粒劑	2000	7	4A



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
	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
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	9	3A
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	20%亞滅培水溶性粉劑	4000	12	4A
薊馬類	2.5%賜諾殺水懸劑	1000	6	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	4500	6	5
	80%賜諾殺可濕性粉劑	32000	6	5
	11.7%賜諾特水懸劑	8000	6	5
	5.87%賜諾特水懸劑	4000	6	5
	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
	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
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	6	1A
40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉	1500	6	1A	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
	劑			
	25%納乃得水溶性粉劑	800	6	1A
	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
	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%賽洛寧微乳液	2000	9	3A
	43%佈飛松乳劑	800	10	1B
	500G/L(50%W/V)佈飛松乳劑	800	10	1B
	20%亞滅培水溶性粉劑	4000	12	4A
	10%克凡派水懸劑	1000	14	13
鱗翅目害蟲	6%苦參鹼溶液	1500	—	—
	54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑	1500	—	—
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑	1500	6	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	900	6	1A
	34%硫敵克水懸劑	1000	6	1A
	75%硫敵克可濕性粉劑	2500	6	1A
	5%芬化利乳劑	750	10	3A
	10%芬化利乳劑	1500	10	3A



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
	20%芬化利乳劑	3000	10	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	3000	10	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	10	3A
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、毒蛾類	3%蘇力菌可濕性粉劑	1500	—	11A
	23.7%蘇力菌可濕性粉劑	1500	—	11A
	75%硫敵克可濕性粉劑	4000	3	1A
	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
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	2.8%第滅寧乳劑	1500	6	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1500	6	3A
	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	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
	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
	50%培丹水溶性粉劑	1000	6	14
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	9	6
	5%因滅汀乳劑	5000	9	6
	2.15%因滅汀水懸劑	2000	9	6
	2.15%因滅汀乳劑	2000	9	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	2000	9	6
	19.2G/L(1.92%W/V)因滅汀乳劑	2000	9	6
	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
	300 G/L(30%W/V)賽速安勃水懸劑	3000	12	4A, 28
	18.4%剋安勃水懸劑	2500	12	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	12	28
	10%克凡派水懸劑	1000	14	13
	50%汰芬隆水懸劑	1500	14	12A



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
	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
	25%汰芬隆水懸劑	750	14	12A
	5%可芬諾水懸劑	1000	14	18
	20%芬化利水基乳劑	3000	14	3A
	10%芬化利乳劑	1500	14	3A
	20%芬化利乳劑	3000	14	3A
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	1B
	5%克福隆乳劑	2000	15	15
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	22	15
	25%二福隆水懸劑	1500	22	15
切根蟲	5%免扶克粒劑	30 公斤/公頃	定植前	1A
	3%加福松微粒劑	50 公斤/公頃	定植前	1B
	0.5%芬化利粒劑		定植前	3A
葉蟎類	1%密滅汀乳劑	1500	6	6
植食性瓢蟲類、金花蟲類	25%二福隆可濕性粉劑	1500	22	15
	25%二福隆水懸劑	1500	22	15
雜草	60%丁基拉草乳劑	1000		K3
	17.5%伏寄普乳劑	稀釋至 600 公升		A
	34%施得圃乳劑	1000		K1
	38.7%施得圃膠囊懸著劑	1200		K1
	23.5%復祿芬乳劑	800		E



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>

1. -免訂容許量
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