



甘藍病蟲害防治藥劑

113.03.28 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
露菌病	48%松香酯銅乳劑	1,000	-	
	71.6%銅右滅達樂可濕性粉劑	600	3	M1, 4
	72%鋅錳克絕可濕性粉劑	750	21	27, M3
	80%錳乃浦可濕性粉劑	400	7	M3
萎凋病	1x10 ⁹ CFU/g 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 可濕性粉劑	200	-	BM02
	1x10 ⁹ CFU/mL 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01(其他)液劑	200	-	BM02
苗立枯病	2X10 ⁸ CFU/g 綠木黴菌 R42(其他)粉劑	-	-	BM02
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	1000	-	M2



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	劑			
	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
黑斑病	38%白列克敏水分散性粒劑	3,000	14	11, 7
	10% 保粒黴素甲可濕性粉劑	1000	-	19
	50% 保粒黴素甲水溶性粒劑	5000	-	19
	5x10 ⁹ CFU/g 以上液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可濕性粉劑	600	-	BM02
細菌性斑點病	1x10 ⁹ CFU/g 以上貝萊斯芽孢桿菌 BACY 可濕性粉劑	600	-	BM02
黑腐病	81.3%嘉賜銅可濕性粉劑	1,000	6	24, M1
	10%維利黴素溶液	600	6	26



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
灰黴病	1x10 ⁹ CFU/mL 以上液化澱粉芽孢桿菌 Ba-BPD1 水懸劑	300	-	BM02
	1×10 ⁸ CFU/mL 以上液化澱粉芽孢桿菌 CL3 水懸劑	400	-	BM02
根瘤病	17.7%安美速水懸劑	1.定值前 100 倍 2.定植後 1000 倍		21
	1×10 ⁸ CFU/mL 以上枯草桿菌 Y1336(其他)液劑	1,000	-	BM02
	1×10 ⁸ CFU/mL 以上枯草桿菌 Y1336(其他)液劑	500	-	BM02
	0.3%氟硫滅粉劑	200 公斤/公頃	定植前 使用	36
	5%氟硫滅水懸劑	25	定植前	36



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
			使用	
切根蟲	3%丁基加保扶粒劑	40公斤 /公頃	定植前	1A
	5%丁基加保扶粒劑	24公斤 /公頃	定植前	1A
小菜蛾	60% 鮎澤蘇力菌 Ab12 可濕性粉劑	750	-	11A
	10.8% 鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水懸劑	1,000	-	11A
	48.1% 鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性粒劑	4,000	-	11A
	50% 鮎澤蘇力菌 GC-91 可濕性粉劑	1,000	-	11A
	4.5%印棟素乳劑	1000	-	un



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	2.15%因滅汀水基乳劑	2000	18	6
	2.15%因滅汀水懸劑	2000	18	6
	2.15%因滅汀乳劑	2000	18	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	5000	6	6
	5%因滅汀乳劑	5000	6	6
	19.2 g/L (1.92% w/v)因滅汀乳劑	2000	6	6
	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	1,000	12	1A
	25%免速達乳劑	500	10	14
	50%免速達可濕性粉劑	1,000	6	14
	25%汰芬隆水懸劑	750	6	12A
	50%汰芬隆水分散性粒劑	1500	6	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%汰芬隆水懸劑	1,500	6	12A
	50%汰芬隆可濕性粉劑	1,500	6	12A
	500 g/L(50%w/v)汰芬隆水 懸劑	1,500	6	12A
	5%芬化利乳劑	2000	10	3A
	10%芬化利乳劑	3000	10	3A
	20%芬化利水基乳劑	6,000	10	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	6000	10	3A
	20%芬化利乳劑	6000	10	3A
	40% 庫斯蘇力菌 EG-7841 水分散性粒劑	1,500	-	11A
	2.5%賜諾殺水懸劑	750	6	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	3000	6	5
	紋白蝶	50%加福松乳劑	1500	20



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	2.15%因滅汀乳劑	2000	6	6
	19.2 g/L(1.92%w/v)因滅汀乳劑	2000	6	6
	50%免速達可濕性粉劑	1,500	6	14
	50%硫賜安可濕性粉劑	1500	10	
	1%第滅寧乳劑	1,500	6	3A
	18.1%傑他賽滅寧乳劑	5000	10	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	600	9	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	1,500	9	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	1,500	9	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	1,500	9	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	1,500	9	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	3,000	14	3A
甜菜夜	80.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散	設置	-	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
蛾	劑	11-18 個點/公頃		
	87.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑	500 條/公頃	-	
夜蛾類	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	35%白克松可濕性粉劑	3000	15	1B
	5%克福隆乳劑	2000	15	15
	25%汰芬隆水懸劑	750	14	12A
	50%汰芬隆水分散性粒劑	1,500	14	12A
	50%汰芬隆水懸劑	1500	14	12A
	50%汰芬隆可濕性粉劑	1500	14	12A
	500 g/L(50%w/v)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(天)	作用機制代號
	37.5%汰芬諾克水分散性粒劑	1,000	14	12A, 7B
	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
	25%馬拉松可濕性粉劑	250	4	1B
	50%馬拉松水基乳劑	500	4	1B
	50%馬拉松乳劑	500	4	1B
	75%硫敵克可濕性粉劑	4000	3	1A
	2.4%第滅寧水懸劑	1,500	6	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1,500	6	3A
	2.8%第滅寧乳劑	1,500	6	3A
	25 g/L(2.5%w/v)第滅寧乳劑	1,500	6	3A
鱗翅目	54% 鮎澤蘇力菌 NB-200 水	1,000	-	11A



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
害蟲	分散性粒劑			
	6%苦參鹼溶液	1000	-	
	54% 庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑	1500	-	11A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	6	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	6	1A
黃守瓜	39.5%加保利水懸劑	400-800	7	1A
	40%加保利水懸劑	400-800	7	1A
	44.1%加保利水懸劑	450-9	7	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
		00		
	50%加保利可濕性粉劑	500-1000	7	1A
	85%加保利可濕性粉劑	850-1700	7	1A
青椿象	20%撲滅松乳劑	2.5 公升/公頃	10	1B
	40%撲滅松可濕性粉劑	1.25 公斤/公頃	10	1B
	50%撲滅松乳劑	1000	10	1B
南黃薊馬	2.4%第滅寧水懸劑	2,000	20	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	2000	20	3A
	2.8%第滅寧乳劑	2,000	20	3A
	25 g/L(2.5%w/v)第滅寧乳	2,000	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
	劑			
蚜蟲類	25%丁基加保扶可濕性粉劑	750	9	1A
	40%丁基加保扶可濕性粉劑	1200	9	1A
	48.34%丁基加保扶水基乳劑	1,500	9	1A
	48.34%丁基加保扶乳劑	1500	9	1A
	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
	6%苦參鹼溶液	1500	-	
	3.75%泰滅寧乳劑	1500	6	3A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	6	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑	1500	6	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%納乃得水溶性粒劑	1500	6	1A
瓜實蠅	95%克蠅溶液	-	-	
	85%克蠅香溶液	-	-	
	25%馬拉松可濕性粉劑	400	7	1B
生長調節	1.2%生長寧素溶液	2000	-	
	0.02%移植生長素粉劑	2,000	-	

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