



## 大蒜病蟲害防治藥劑

113.03.28 更新

病蟲害	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期 (天)	作用機制 代號
疫 病	1*10 <sup>7</sup> cfu/g 蓋棘木黴菌 ICC 080/012 可溼性粉劑	2,000	-	BM02
	250 g/L (25% w/v) 曼普胺 水懸劑	2500	7	40;H5
	60.8% 氟比拔克水懸劑	1,000	21 天(設施栽 培 28 天)	28;F4+ 43;B5
	10% 亞托敏水懸劑	400	10	11;C3
	23% 亞托敏水懸劑	1,000	10	11;C3
	250g/L(25% w/v) 亞托敏水 懸劑	1,000	10	11;C3
	50% 亞托敏水分散性粒劑	2,000	10	11;C3
幼苗疫病	39.5% 普拔克溶液	250	21 天(設施栽 培 28 天)	28;F4
	66.5% 普拔克溶液	400	21 天(設施栽 培 28 天)	28;F4
露 菌 病	60.8% 氟比拔克水懸劑	1,500	21	28;F4+ 43;B5
	50% 達滅芬水懸劑	3,000	14	40;H5
	50% 達滅芬可溼性粉劑	3,000	14	40;H5
	500g/L(50% w/v) 達滅芬水 懸劑	3,000	14	40;H5
	10% 亞托敏水懸劑	800	10	11;C3
	23% 亞托敏水懸劑	2,000	10	11;C3
	250g/L(25% w/v) 亞托敏水 懸劑	2,000	10	11;C3
	50% 亞托敏水分散性粒劑	4,000	10	11;C3
	71.6% 銅右滅達樂可溼性粉 劑	600	3	4;A1+ M1;mc1
	76.5% 銅滅達樂可溼性粉劑	600	3	4;A1+ M1;mc1
80% 錳乃浦可溼性粉劑	400	7	M3;mc3	



病蟲害	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期 (天)	作用機制 代號
	37%錳乃浦水懸劑	200	7	M3;mc3
	1x10 <sup>9</sup> CFU/g 以上液化澱粉 芽孢桿菌 QST713 水懸劑	400	-	-
葉芽線蟲	5%毆殺滅粒劑	-	限苗期使用	1A
白絹病	15%福多寧乳劑	900	21	7;C2
	20%福多寧水懸劑	1,200	21	7;C2
	50%福多寧可溼性粉劑	3,000	21	7;C2
炭疽病	27.3%三氟得克利水懸劑	2,500	21	11;C3+ 3;G1
	24.9%待克利乳劑	3,000	21	3;G1
	24.9%待克利水懸劑	3,000	21	3;G1
	250g/L (25%w/v) 待克利乳劑	3,000	21	3;G1
	10%待克利水分散性粒劑	1,200	21	3;G1
	40%四氣異苯腈水懸劑	320	14	M5;mc5
	75%四氣異苯腈水分散性粒劑	600	14	M5;mc5
	75%四氣異苯腈可溼性粉劑	600	14	M5;mc5
	75%四氣異苯腈可溼性粉劑 水溶性袋裝	600	14	M5;mc5
	23.6%百克敏乳劑	3000	9	11;C3
	23.6%百克敏水懸劑	3000	9	11;C3
	1x 10 <sup>9</sup> CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	600	-	-
1x10 <sup>9</sup> CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可溼性粉劑	600	-	-	
細菌性	68.8%多保鏈黴素可溼性粉劑	1,000	12	1;B1+ 25;D4
軟腐病	12.5%鏈黴素溶液	1,000	-	25;D4



病 蟲 害	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%嘉賜銅可溼性粉劑	800	6	24;D3+ M1;mc1
	$\geq 5 \times 10^9$ cfu/g 液化澱粉芽 孢桿菌 YCMA1 可溼性粉劑	600	-	BM02
	10%亞托敏水懸劑	1,200	10	11;C3
	23%亞托敏水懸劑	3,000	10	11;C3
	250g/L(25%w/v) 亞托敏水 懸劑	3,000	10	11;C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	6,000	10	11;C3
	23.7%依普同水懸劑	1000	6	2;E3
	50%依普同可溼性粉劑	1000	6	2;E3
	10%保粒黴素(甲)可溼性 粉劑	1,000	-	19;H4
	50%(POLYOXIN-B 保粒黴素 (甲)水溶性粒劑	5,000	-	19;H4
	38%白列克敏水分散性粒劑	3000	14	11;C3+7;C2
	44.2%克收欣水懸劑	2,500	10	11;C3
	50%克收欣水分散性粒劑	2,800	10	11;C3
	45%甲鋅保粒素可溼性粉劑	500	10	19;H4+ M3;mc3
	75%四氯異苯腈可溼性粉劑 水溶性袋裝	700	14	M5;mc5
	75%四氯異苯腈可溼性粉劑	700	14	M5;mc5
75%四氯異苯腈水分散性粒 劑	700	14	M5;mc5	
40%四氯異苯腈水懸劑	320	14	M5;mc5	
黑 斑 病	300 g/L(30% w/v) 氟克殺水 懸劑	5,000	14	7;C2
銹 病	23.6%百克敏水懸劑	2,500	9	11;C3
	23.6%百克敏乳劑	2,500	9	11;C3
	50%三氟敏水分散性粒劑	4,000	12	11;C3
	43.7%三氟敏水懸劑	3,500	21	11;C3



病蟲害	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期 (天)	作用機制 代號
	500g/L(50% w/v)三氟敏水懸劑	4,000	21	11;C3
	10%菲克利乳劑	3,000	9	3;G1
	10%菲克利水懸劑	3,000	9	3;G1
	23%菲克利水懸劑	6,900	9	3;G1
	5%菲克利水懸劑	1,500	9	3;G1
	28%亞托環克座水懸劑	3,000	10	11;C3+ 3;G1
	25%普克利乳劑	1000	14	3;G1
	250g/L(25% w/v)普克利乳劑	1000	14	3;G1
灰黴病	42.4%白克列水懸劑	1200	14	7;C2
	50%白克列水分散性粒劑	1500	14	7;C2
	1x10 <sup>9</sup> CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可溼性粉劑	600	-	-
蚜蟲類	20%達特南水溶性粒劑	2,000	7	4A
	9.6%益達胺溶液	4,000	9	4A
	9.6%益達胺水懸劑	4,000	9	4A
	18.2%益達胺水懸劑	8,000	9	4A
	28.8%益達胺溶液	12,000	9	4A
	21.8%速殺氟水懸劑	6,000	6	4C
	10%賽速安水溶性粒劑	2,000	9	4A
	25%賽速安水溶性粒劑	5,000	9	4A
	40%納乃得水溶性粉劑	1,500	6	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1,500	6	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1,500	6	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	6	1A
	58%乃力松乳劑	1,000	4	1B
	50%培丹水溶性粉劑	1,000	10	14
	25g/L(2.5%w/v)第滅寧乳劑	1000	6	3A
2.8%第滅寧水基乳劑	1,000	6	3A	



病 蟲 害	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	1,000	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1,000	6	3A
	20%免扶克乳劑	500	12	1A
	25%免扶克可溼性粉劑	700	12	1A
	40%免扶克水懸劑	1,000	12	1A
	20%亞滅培水溶性粒劑	6000	9	4A
	20%亞滅培水溶性粉劑	6000	9	4A
	31.6%護賽寧乳劑	8,500	15	3A
甜菜夜蛾	2x10 <sup>9</sup> OBs/ml 甜菜夜蛾核多角體病毒水懸劑	3,000	-	31
夜 蛾 類	18.4%剋安勃水懸劑	2,500	14	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5,000	14	28
	25%二福隆水懸劑	1,500	35	15
	25%二福隆可溼性粉劑	1,500	35	15
	5%賽滅寧乳劑	1,500	6	3A
	5%賽滅寧水基乳劑	1,500	6	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1,500	6	3A
	10%賽滅寧可溼性粉劑	3,000	6	3A
	5%賽滅寧可溼性粉劑	1,500	6	3A
	50%培丹水溶性粉劑	1,000	10	10
	14.5%因得克水懸劑	2,000	9	22A
	15.8%因得克乳劑	2,000	9	22A
	70%得芬諾可溼性粉劑	7,000	9	18
	19.7%得芬諾水懸劑	2,000	9	18
	5%可芬諾水懸劑	1,000	18	18
	50g/L(5% w/v)祿芬隆乳劑	1,500	10	15
4.4%祿芬隆乳劑	1,500	10	15	
10%克凡派水懸劑	1,000	9	13	
薊 馬 類	11.7%賜諾特水懸劑	8,000	6	5
	5.87%賜諾特水懸劑	4,000	6	5
	2.5%賜諾殺水懸劑	1,000	7	5



病 蟲 害	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期 (天)	作用機制 代號
	11.6%賜諾殺水懸劑	4,500	7	5
	80%賜諾殺可溼性粉劑	32,000	7	5
	50%滅賜克可溼性粉劑	800	12	1A
	10%克凡派水懸劑	1,000	9	13
	240 g/L (24% w/v) 福化利水基乳劑	3,000	7	3A
	25%福化利乳劑	3,000	7	3A
	1%賽洛寧可溼性粉劑	800	9	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	4000	9	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2,000	9	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2,000	9	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2,000	9	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2,000	9	3A
	43%佈飛松乳劑	800	15	1B
	500g/L(50% w/v) 佈飛松乳劑	800	15	1B
	2.4%第滅寧水懸劑	1,000	6	3A
	2.8%第滅寧乳劑	1,000	6	3A
	25 g/L (2.5% w/v) 第滅寧乳劑	1000	6	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1,000	6	3A
	2.9%貝他－賽扶寧乳劑	1,500	9	3A
	9.6%益達胺水懸劑	2,000	9	4A
	9.6%益達胺溶液	2,000	9	4A
18.2%益達胺水懸劑	4,000	9	4A	
28.8%益達胺溶液	6,000	9	4A	
植 食 性	25%二福隆水懸劑	1,500	35	15
瓢 蟲 類	25%二福隆可溼性粉劑	1,500	35	15
葉 蟎 類	2%阿巴汀乳劑	2000	10	6
	2%阿巴汀水基乳劑	2000	10	6
	100g/L(10% w/v) 氟芬隆水	2000	12	15



病 蟲 害	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期 (天)	作用機制 代號
	分散性乳劑			
	9.6%氟芬隆水分散性乳劑	2000	12	15
根 蟎 類	43%佈飛松乳劑	1,000	15	1B
	500g/L(50%w/v) 佈飛松乳劑	1,000	15	1B
金 花 蟲 類	25%二福隆水懸劑	1,500	35	15
	25%二福隆可溼性粉劑	1,500	35	15
潛 蠅 類	75%賽滅淨可溼性粉劑	5,000	14	17
	8.9%賽滅淨溶液	800	14	17
鱗 翅 目 害 蟲	10%芬化利乳劑	1,500	14	3A
	20%芬化利乳劑	3,000	14	3A
	20%芬化利水基乳劑	3,000	14	3A
	20%芬化利可溼性粉劑	3,000	14	3A
	5%芬化利乳劑	750	14	3A
	34%硫敵克水懸劑	1,000	6	1A
	75%硫敵克可溼性粉劑	2,500	6	1A
蒜 頭 蛀 蟲	55%好達勝片劑	-	-	24A
貯 藏 期 萌 芽 抑 制	39%抑芽素膽鹼鹽溶液	100	10-20	-

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