



菜豆(四季豆、敏豆、醜豆)病蟲害防治藥劑

111.06.08

病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期 (天)	作用機制 代號
白粉病	50%枯草桿菌 Y1336 可濕性粉劑	800	-	
	99%礦物油乳劑	500	-	NC
	97%礦物油乳劑	500	-	NC
	95%礦物油乳劑	500	-	NC
	80%碳酸氫鉀水溶性粉劑	1000	-	NC
	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%可濕性硫黃可濕性粉劑	1000	-	M2
	80%可濕性硫黃水分散性粒劑	1000	-	M2
	90%可濕性硫黃可濕性粉劑	1150	-	M2
	95%可濕性硫黃水懸劑	1200	-	M2
	10.7%四克利乳劑	1500	2	G1
	11.6%四克利水基乳劑	1500	2	G1
	5%三泰隆可濕性粉劑	2000	3	G1
	10%待克利水分散性粒劑	1200	3	G1
	24.9%待克利水懸劑	3000	3	G1
	24.9%待克利乳劑	3000	3	G1
	25%待克利乳劑	3000	3	G1
	10.5%平克座乳劑	4000	6	G1
	19%平克座水基乳劑	7000	6	G1
	25%平克座水分散性粒劑	10000	6	G1
	500G/L(50%W/V)氟殺克敏水懸劑	5000	7	C2,C3
	13.4%邁克尼乳劑	4000	7	G1
	13.4%邁克尼水基乳劑	4000	7	G1
	40%邁克尼可濕性粉劑	12000	7	G1
	50%白克列水分散性粒劑	2500	9	C2
	42.4%白克列水懸劑	2000	9	C2
	84.2%三得芬乳劑	3500	9	G2
	5%菲克利水懸劑	2000	9	G1
	10%菲克利乳劑	4000	9	G1
	10%菲克利水懸劑	4000	9	G1
	23%菲克利水懸劑	9000	9	G1
50%撲滅寧水懸劑	1200	14(限結莢)	E3	



病蟲害別	防治藥劑	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	1200	前使用) 14(限結莢 前使用)	E3
苗立枯病	2X10 ⁸ CFU/G 綠木黴菌 R42 其他粉劑	與栽培介質 混拌 (1:200) 再播種或以 200 倍稀釋 澆灌		
	23.2%賓克隆水懸劑	1000	播種後澆灌 1 次·隔 10 天再 施藥 1 次。	B4
	25%賓克隆水懸劑	1000	播種後澆灌 1 次·隔 10 天再 施藥 1 次。	B4
	25%賓克隆可濕性粉劑	1000	播種後澆灌 1 次·隔 10 天再 施藥 1 次。	B4
幼苗疫病	25%依得利乳劑	1500	播種當日及 10 或 15 天後 灌藥 1 次。	F3
	35%依得利可濕性粉劑	3000	播種當日及 10 或 15 天後 灌藥 1 次。	F3
露菌病	48%松香酯銅乳劑	1000	-	
	50%達滅芬可濕性粉劑	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
	23%亞托敏水懸劑	2000	14	C3
	25%亞托敏水懸劑	2000	14	C3
	10%亞托敏水懸劑	800	14	C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	4000	14	C3
白絹病	15%福多寧乳劑	900	14	C2
	20%福多寧水懸劑	1200	14	C2
	50%福多寧可濕性粉劑	3000	14	C2
	50%撲滅寧水懸劑	2000	14	E3
	50%撲滅寧可濕性粉劑	2000	14	E3



病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期 (天)	作用機制 代號
炭疽病	10%待克利水分散性粒劑	800	3	G1
	24.9%待克利水懸劑	3000	3	G1
	250G/L(25%W/V)待克利乳劑	3000	3	G1
	24.9%待克利乳劑	3000	3	G1
	40%四氯異苯腈水懸劑	300	6	M5
	75%四氯異苯腈水分散性粒劑	600	6	M6
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	600	6	M7
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑	600	6	M7
	23.6%百克敏水懸劑	3000	7	C3
	23.6%百克敏乳劑	3000	7	C3
	27.3%三氟得克利水懸劑	2500	7	C3, G1
	32.5%亞托待克利水懸劑	2000	7(限結莢前使用)	C3,G1
	500G/L(50%W/V)氟殺克敏水懸劑	2500	10	C2,C3
銹病	75%嘉保信可濕性粉劑	1500	6	C2
	43.7%三氟敏水懸劑	3000	7	C3
	500G/L(50%W/V)三氟敏水懸劑	4000	7	C3
	50%三氟敏水懸劑	4000	7	C3
	38%白列克敏水分散性粒劑	1500	9	C2, C3
	33%鋅錳乃浦水懸劑	400	12	M3
角斑病	10%待克利水分散性粒劑	1200	3	G1
	25%待克利乳劑	3000	3	G1
	24.9%待克利乳劑	3000	3	G1
	24.9 待克利水懸劑	3000	3	G1
黑斑病	300G/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	9	C2, C3
灰黴病	1x10 ⁹ CFU/G 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可濕性粉劑	600	-	
	1x10 ⁹ CFU/ML 以上液化澱粉芽孢桿菌 Ba-BPD1 水懸劑	300	-	
	1x10 ⁸ CFU/ML 以上液化澱粉芽孢桿菌 CL3 水懸劑	400	-	
	500G/L(50%W/V)氟殺克敏水	2400	7	C2,C3



病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期 (天)	作用機制 代號
	懸劑			
	42.4%白克列水懸劑	1200	9	C2
	50%白克列水分散性粒劑	1500	9	C2
	37.4%派美尼水懸劑	1500	14	D1
	62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑	2000	14	D1,E2
疫病	63.02%鹼性氯氧化銅水分散性粒劑	400	-	M1
	70%鹼性氯氧化銅可濕性粉劑	400	-	M1
	75%鹼性氯氧化銅可濕性粉劑	500	-	M1
	85%鹼性氯氧化銅可濕性粉劑	500	-	M1
	39.5%普拔克溶液	150	限苗期使用	F4
	66.5%普拔克溶液	400	限苗期使用	F4
	10%亞托敏水懸劑	400	14	C3
	23%亞托敏水懸劑	1000	14	C3
	25%亞托敏水懸劑	1000	14	C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	2000	14	C3
萎凋病	1x10 ⁹ CFU/ML 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 其他液劑	200	-	
	1x10 ⁹ CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 可濕性粉劑	200	-	
	1x10 ⁹ CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 Tcba05 可濕性粉劑	250	-	
	1x10 ⁹ CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 Tcba05 水懸劑	250	-	
葉部細菌性病害	27.12%三元硫酸銅水懸劑	500	-	M1
	23%三元硫酸銅水懸劑	500	-	M1
葉燒病	1x10 ⁹ CFU/G 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可濕性粉劑	600	-	
	20%維利黴素溶液	1200	-	
褐斑病、葉斑病、葉枯病	5x10 ⁹ CFU/G 以上液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可濕性粉劑	600	-	
莢枯病	84.2%三得芬乳劑	3500	9	G2
細蟎類	25%新殺蟎乳劑	500	14	un
葉蟎類	10%福瑞松粒劑	10 公斤/公頃	種植前	1B



病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期 (天)	作用機制 代號
	1%密滅汀乳劑	1500	7	6
	20%畢達本水懸劑	3000	14	21A
	20%畢達本可濕性粉劑	3000	14	21A
鱗翅目害 蟲	48.1%鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性粒劑	1000	-	11A
	54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分 散性粒劑	1000	-	11A
	54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水 分散性粒劑	1500	-	11A
	6%苦參鹼溶液	1500	-	
	2.5%畢芬寧水懸劑	1000	3	3A
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	3	3A
	25%納乃得水溶性粉劑	900	7	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	7	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	7	1A
	40%納乃得水溶性袋裝水溶性 粉劑	1500	7	1A
	34%硫敵克水懸劑	1000	14	1A
	75%硫敵克可濕性粉劑	2500	14	1A
	5%芬化利乳劑	750	14	3A
	10%芬化利乳劑	1500	14	3A
	20%芬化利乳劑	3000	14	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	14	3A
20%芬化利可濕性粉劑	3000	14	3A	
斜紋夜蛾	5.5%斜紋夜蛾費洛蒙蒸散劑	7 組/公頃	-	
甜菜夜蛾	80%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑	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	19.2G/L(1.92%W/V)因滅汀乳 劑	1500	3	6
	2.15%因滅汀乳劑	1500	3	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	1500	3	6
	2.15%因滅汀水懸劑	1500	3	6
	5%因滅汀水溶性粒劑	3500	3	6
	5%因滅汀乳劑	5000	3	6



病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期 (天)	作用機制 代號
	75%硫敵克可濕性粉劑	4000	3	1A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	800	3	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2000	3	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	3	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	3	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	3	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	4000	3	3A
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	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
	50%馬拉松可濕性粉劑	500	4	1B
	18.4%剋安勃水懸劑	2500	6	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	6	28
	2.4%第滅寧水懸劑	1500	6	3A
	2.8%第滅寧乳劑	1500	6	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	40%賽速安勃水分散性粒劑	5000	6	4A,28
	30%賽速安勃水懸劑	4000	6	4A,28
	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
	5.87%賜諾特水懸劑	600	7	5
	11.7%賜諾特水懸劑	1200	7	5
	2%阿巴汀乳劑	2000	7	6
	2%阿巴汀水基乳劑	2000	7	6
	5%賽滅寧乳劑	1500	9	3A
	5%賽滅寧水基乳劑	1500	9	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1500	9	3A
	5%賽滅寧可濕性粉劑	1500	9	3A
	10%賽滅寧可濕性粉劑	3000	9	3A
	43%佈飛松乳劑	1000	10	1B
	500G/L(50%W/V)佈飛松乳劑	1000	10	1B
	33%佈飛百滅寧乳劑	1000	10	1B,3A
	5%可芬諾水懸劑	1000	14	18
	4.4%祿芬隆乳劑	1500	14	15
	4.4%祿芬隆水基乳劑	1500	14	15



病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期 (天)	作用機制 代號
	5%克福隆乳劑	2000	15	15
	10%克凡派水懸劑	1000	18	13
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	21	15
	25%二福隆水懸劑	1500	21	15
毒蛾類	1%賽洛寧可濕性粉劑	800	3	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2000	3	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	3	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	3	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	3	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	4000	3	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
	50%馬拉松可濕性粉劑	500	4	1B
	40%賽速安勃水分散性粒劑	5000	6	4A,28
	30%賽速安勃水懸劑	4000	6	4A,28
	5.87%賜諾特水懸劑	600	7	5
	11.7%賜諾特水懸劑	1200	7	5
	33%佈飛百滅寧乳劑	1000	10	1B,3A
	10%克凡派水懸劑	1000	18	13
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	21	15
	25%二福隆水懸劑	1500	21	15
螟蛾類	40%賽速安勃水分散性粒劑	5000	6	4A,28
	30%賽速安勃水懸劑	4000	6	4A,28
	5.87%賜諾特水懸劑	600	7	5
	11.7%賜諾特水懸劑	1200	7	5
	39.5%加保利乳劑	800	7	1A
	40%加保利水懸劑	800	7	1A
	44.1%加保利水懸劑	900	7	1A
	50%加保利可濕性粉劑	1000	7	1A
	85%加保利可濕性粉劑	1700	7	1A
	10%克凡派水懸劑	1000	18	13
	蚜蟲類	6%苦參鹼溶液	1500	-
10%福瑞松粒劑		10 公斤/公 頃	種植前	1B
2.5%畢芬寧水懸劑		1000	3	3A



病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期 (天)	作用機制 代號
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	3	3A
	10%賽速安水溶性粒劑	2000	6	4A
	25%賽速安水溶性粒劑	5000	6	4A
	2.8%第滅寧乳劑	1000	7	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1000	7	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1000	7	3A
	10%氟尼胺水分散性粒劑	4000	14	29
粉蟲類	0.5%可尼丁粒劑	60 公斤/公 頃	定植後施藥 1 次	4A
	16%可尼丁水溶性粒劑	3000	6	4A
	21.8%速殺氟水懸劑	2400	7	4C
	50%速殺氟水分散性粒劑	5500	7	4C
	100G/L(10%W/V)賜派滅水懸 劑	1500	7	23
	100G/L(10%W/V)賜派滅水分 散性油懸劑	1500	7	23
	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
	28.8%益達胺溶液	12000	9	4A
	20%達特南水溶性粒劑	3000	9	4A
	11%百利普芬乳劑	1000	14	7C
	11%百利普芬水基乳劑	1000	14	7C
	11%百利普芬水懸劑	1000	14	7C
25%派滅淨可濕性粉劑	2000	21	9B	
薊馬類	2.5%賜諾殺水懸劑	1000	3	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	4500	3	5
	80%賜諾殺可濕性粉劑	32000	3	5
	2.5%畢芬寧水懸劑	1000	3	3A
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	3	3A
	10%百滅寧乳劑	1000	4	3A
	10%百滅寧水基乳劑	1000	4	3A
	10%百滅寧可濕性粉劑	1000	4	3A
	20%亞滅培水溶性粉劑	4000	6	4A
	20%亞滅培水溶性粒劑	4000	6	4A
	100G/L(10%W/V)賜派滅水懸	1500	7	23



病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期 (天)	作用機制 代號
	劑			
	100G/L(10%W/V)賜派滅水分 散性油懸劑	1500	7	23
	25%福化利乳劑	3000	7	3A
	25%福化利水基乳劑	3000	7	3A
	5.87%賜諾特水懸劑	4000	7	5
	11.7%賜諾特水懸劑	8000	7	5
	2.9%貝他-賽扶寧乳劑	1500	9	3A
	9.6%益達胺水懸劑	2000	9	4A
	9.6%益達胺溶液	2000	9	4A
	18.2%益達胺水懸劑	4000	9	4A
	28.8%益達胺溶液	6000	9	4A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	800	9	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2000	9	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	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
	43%佈飛松乳劑	800	10	1B
	500G/L(50%W/V)佈飛松乳劑	800	10	1B
	10%克凡派水懸劑	1000	18	13
潛蠅類	0.5%可尼丁粒劑	60 公斤/公 頃	定植後施藥 1 次	4A
斑潛蠅類	2.8%賽洛寧乳劑	1000	6	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	1000	6	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	1000	6	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	1000	6	3A
	8.9%賽滅淨溶液	1000	7	17
	75%賽滅淨可濕性粉劑	6000	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
	5%賽洛寧水分散性粒劑	2000	9	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	400	9	3A
根、莖潛蠅	10%福瑞松粒劑	10 公斤/公 頃	種植前	1B
	75%賽滅淨溶液	8000	7	17



病蟲害別	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期 (天)	作用機制 代號
	8.9%賽滅淨溶液	1000	7	17
植食性瓢 蟲類、金花 蟲類	25%二福隆可濕性粉劑	1500	21	15
	25%二福隆水懸劑	1500	21	15
促進開花	0.500%(w/w)開寧激素溶液	1000	始花期施用	

1. 上述資料更新日期為 2022 年 6 月 8 日，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
2. 臺南區農業改良場病蟲害服務專線 06-5912959