



菠菜、萵菜病蟲草害防治藥劑

110.06.04 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
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	
苗立枯病	2×10 ⁸ CFU/G 綠木黴菌 R42 其它粉劑	(1 : 200) 與栽培介質混拌或稀釋 200 倍澆灌		
	50%福多寧可濕性粉劑	2000	苗期使用	C2
	75%滅普寧可濕性粉劑) (限菠菜)	1500	限苗床使用	C2
	75%滅普寧可濕性粉劑(限菠菜)	2 公克/公斤種子	限拌種使用	C2
	40%滅普寧水懸劑(限菠菜)	800	限苗床使用	C2
	40%滅普寧水懸劑(限菠菜)	4 公克/公斤種子	限拌種使用	C2
萵菜幼苗疫病	66.5%普拔克溶液	400	6(設施 12)	F4
	39.5%普拔克溶液	250	6(設施 12)	F4
露菌病	500G/L(50%W/V)達滅芬水懸劑	3000	6	F5
	50%達滅芬可濕性粉劑	菠菜 4000 萵菜 3000	6(設施 12)	F5
	50%達滅芬水懸劑	菠菜 4000 萵菜 3000	6(設施 12)	F5
	60.8%氟比拔克水懸劑	1500	6(設施 12)	B5, F4
	10%亞托敏水懸劑	800	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	4000	10	C3
	70%鋅錳賽得可濕性粉劑	600	18	M3,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
	71.6%銅右滅達樂可濕性粉劑(限菠菜)	600	3	M1,A1
	75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑(限菠菜)	1200	9(設施15)	M3,B3
	18.7%達滅克敏水分散性粒劑(限菠菜)	1500	9	F5, C3
菠菜炭疽病	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	600	7	M5
	75%四氯異苯腈水分散性粒劑	600	7	M5
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑	600	7	M5
	40%四氯異苯腈水懸劑	320	7	M5
	24.9%待克利乳劑	3000	7	G1
	250 G/L (25% W/V)待克利乳劑	3000	7	G1
	24.9%待克利水懸劑	3000	7	G1
	10%待克利水分散性粒劑	1200	7	G1
	23.6%百克敏水懸劑	3000	9	C3
	23.6%百克敏乳劑	3000	9	C3
	27.3%三氟得克利水懸劑	2500	12	C3, G1
萵菜炭疽病	23.6%百克敏水懸劑	3000	9	C3
葉枯病	21.2%依滅列乳劑	1500	12	G1
	23%三泰隆乳劑	2000	15	G1
	23%三泰隆水分散性乳劑	2000	15	G1
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
	75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑	700	12	M5



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	700	12	M5
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%撲滅寧可濕性粉劑	2000	7	E3
	50%撲滅寧水懸劑	2000	7	E3
	50%大克爛可濕性粉劑	2000	7	F3
灰黴病	1x10 ⁹ CFU/G 以上液化澱粉芽孢桿菌 Ba-BPD1 水懸劑	300	—	
	1x10 ⁸ CFU/G 以上液化澱粉芽孢桿菌 CL3 水懸劑	400	—	
萵菜白絹病	15%福多寧乳劑	900	18	C2
	20%福多寧水懸劑	1200	18	C2
	50%福多寧可濕性粉劑	3000	18	C2
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	1150	—	M2
	95%可濕性硫黃可濕性粉劑	1200	—	M2
白銹病	80%福賽得水分散性粒劑	500	12	un
萎凋病	1 × 10 ⁹ CFU/ML 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 其它液劑	200	—	
	1 × 10 ⁹ CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 可濕性粉劑	200	—	
蚜蟲類	6%苦參鹼溶液	1500	—	
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	4	1A
	40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑	1500	4	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	4	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	1000	4	1A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1000	6	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
	2.8%第滅寧乳劑	1000	6	3A
	2.4%第滅寧水懸劑	1000	6	3A
	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%亞滅培水溶性粉劑	6000	9	4A
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	31.6%護賽寧乳劑	8500	15	3A
	21.8%速殺氟水懸劑(限菠菜)	6000	6	4C
	50%速殺氟水分散性粒劑(限菠菜)	14000	6	4C
	25%賽速安水溶性粒劑(限菠菜)	5000	6	4A
	10%賽速安水溶性粒劑(限菠菜)	2000	6	4A
	1%密滅汀乳劑(限菠菜)	1500	6	6
	24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑(限菠菜)	4000	6(設施 12)	4A,3A
	20%達特南水溶性粒劑(限菠菜)	2000	7	4A
	16%可尼丁水溶性粒劑(限菠菜)	4000	9(設施 15)	4A
	20%免扶克乳劑(限菠菜)	500	12	1A
	25%免扶克可濕性粉劑(限菠菜)	700	12	1A
	40%免扶克水懸劑(限菠菜)	1000	12	1A
	50%賽達松乳劑(限菠菜)	1000	15	1B
	50%賽達松水基乳劑(限菠菜)	1000	15	1B
薊馬類	10%克凡派水懸劑	1000	10	13
	10%百滅寧乳劑	1000	14	3A
	10%百滅寧水基乳劑	1000	14	3A
	10%百滅寧可濕性粉劑	1000	14	3A
	2.8%第滅寧乳劑	2000	20	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	2000	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
	2.4%第滅寧水懸劑	2000	20	3A
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
	11.7%賜諾特水懸劑(限菠菜)	3200	6	5
	5.87%賜諾特水懸劑(限菠菜)	1600	6	5
	0.5%可尼丁粒劑(限菠菜)	60 公斤/ 公頃	9(設施 15)	4A
粉蝨類	25%布芬淨可濕性粉劑	1500	6	1B
	40%布芬淨水懸劑	2500	6	1B
	50%培丹水溶性粉劑	1000	6	14
	9.6%益達胺溶液	1500	9	4A
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	9	3A
	2%阿巴汀乳劑	1000	10	6
	2%益達胺粒劑(限菠菜)	60 公斤/ 公頃	定植時 使用	4A
	21.8%速殺氟水懸劑(限菠菜)	6000	6	4C
	50%速殺氟水分散性粒劑(限菠菜)	14000	6	4C
	20%達特南水溶性粒劑(限菠菜)	3000	7	4A
	20%亞滅培水溶性粉劑(限菠菜)	4000	9	4A
	11%百利普芬乳劑(限菠菜)	1000	9	7C
	11%百利普芬水基乳劑(限菠菜)	1000	9	7C
	11%百利普芬水懸劑(限菠菜)	1000	9	7C
9.6%益達胺水懸劑(限菠菜)	1500	9	4A	
18.2%益達胺水懸劑(限菠菜)	3000	9	4A	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	28.8%益達胺溶液(限菠菜)	4500	9	4A
	150G/L(15%W/V)賜派滅水懸劑(限菠菜)	1000	7	23
	100G/L(10%W/V)賜派滅水分散性油懸劑(限菠菜)	1500	7	23
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	48.1%鮎澤蘇力菌水分散性粒劑	1000	—	11A
	3%蘇力菌可濕性粉劑	1500	—	11A
	48.1%蘇力菌水分散性粒劑	1000	—	11A
	32,000IU/MG 蘇力菌水分散性粒劑	1000	—	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
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	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
	2.15%因滅汀乳劑	1500	6	6
	2.15%因滅汀水基乳劑	1500	6	6
	2.15%因滅汀水懸劑	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
	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
	2.8%第滅寧乳劑	1500	6	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
	2.4%第滅寧水懸劑	1500	6	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧水基劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧可濕性粉劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1500	6	3A
	10%賽滅寧可濕性粉劑	3000	6	3A
	18.4%剋安勃水懸劑	2500	9	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	9	28
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2000	9	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	9	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	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%芬化利水基乳劑	3000	10	3A
	20%芬化利乳劑	3000	10	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
	5%克福隆乳劑	2000	12	15
	19.7%得芬諾水懸劑	3000	12	18
	70%得芬諾可濕性粉劑	2000	12	18
	5%可芬諾水懸劑	1000	14	18
	300G/L(30%W/V)賽速安勃水懸劑 (限菠菜)	3000	6	4A,28
	10%克凡派水懸劑(限菠菜)	1000	10	13
	33%佈飛百滅寧乳劑(限菠菜)	1000	10	1B,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
	25%汰芬隆水懸劑(限菠菜)	750	14	12A
	50%汰芬隆水懸劑(限菠菜)	1500	14	12A
	50%汰芬隆水分散性粒劑(限菠菜)	1500	14	12A
	50%汰芬隆可濕性粉劑(限菠菜)	1500	14	12A
	35%白克松可濕性粉劑(限菠菜)	3000	15	1B
菠菜白帶野螟蛾	300G/L(30%W/V)賽速安勃水懸劑	3000	6	4A,28
菠菜毒蛾類	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
鱗翅目害蟲(蝶蛾類)	6%苦參鹼溶液	1000	—	
	54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑	1500	—	11A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	4	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	4	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	900	4	1A
	40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑	1500	4	1A
	10%克凡派水懸劑	1000	10	13
	34%硫敵克水懸劑(限菠菜)	1000	6	1A
	75%硫敵克可濕性粉劑(限菠菜)	2500	6	1A
	5%芬化利乳劑(限菠菜)	750	10	3A
	10%芬化利乳劑(限菠菜)	1500	10	3A
	20%芬化利水基乳劑(限菠菜)	3000	10	3A
	20%芬化利乳劑(限菠菜)	3000	10	3A
	20%芬化利可濕性粉劑(限菠菜)	3000	10	3A
菠菜生長調節劑	2%勃激素 A3 溶液	400	採收前	
	3.1%勃激素 A3 可濕性粉劑	300-600	採收前	
菠菜雜草	60%丁基拉草乳劑	1000	播種後施用	K3
	34%施得圃乳劑	750-1000	播種後施用	K1



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	38.7%%施得圃乳劑	900-1200	播種後施用	K1

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