



馬鈴薯病蟲害防治藥劑

病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
晚疫病	10%亞托敏水懸劑	400	6	C3
	23%亞托敏水懸劑	1000	6	C3
	250 G/L (25% W/V)亞托敏水懸劑	1000	6	C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	2000	6	C3
	52.5%凡殺克絕水分散性粒劑	2500	6	C3
	17.7%安美速水懸劑	4000	7	C4
	50%達滅芬水懸劑	4000	7	F5
	500 G/L (50% W/V)達滅芬可濕性粉劑	4000	7	F5
	50%達滅芬可濕性粉劑	4000	7	F5
	250 G/L (25% W/V) 曼普胺水懸劑	2500	15	H5
	18.7%達滅克敏水分散性粒劑	1000	7	F5,C3
	525 G/L (52.5% W/V)達滅脫定水懸劑	1000	6	F5; C8
	64%鋅錳毆殺斯可濕性粉劑	500	14	M3, A1
	80%錳乃浦可濕性粉劑	400	7	M3
	83%氫氧化銅可濕性粉劑	400	7	M1
	63.02%鹼性氯氧化銅水分散性粒劑	400	-	M1
	53%鋅錳右滅達樂水分散性粒劑	400	12	M3, A1
	58%鋅錳滅達樂可濕性粉劑	400	12	M3, A1
	40%四氯異苯腈水懸劑	300	7	M5
	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	
70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑	500	7	M3	
80%免得爛可濕性粉劑	500	14	M3	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
疫病	80%免得爛水分散性粒劑	500	14	M3
	80%鋅錳乃浦可濕性粉劑	500	14	M3
	33%鋅錳乃浦水懸劑	600	12	M3
	60%免得克敏水分散性粒劑	900	14	M3; C3
	23%亞托敏水懸劑	1000	6(設施 12)	C3
	250 G/L (25% W/V)亞托敏水懸劑	1000	6(設施 12)	C3
	10%亞托敏水懸劑	400	6(設施 12)	C3
	50%亞托敏水分散性粒劑	2000	6(設施 12)	C3
	50%達滅芬可濕性粉劑	4000	6(設施 12)	F5
	50%達滅芬水懸劑	4000	6(設施 12)	F5
	500 G/L (50% W/V)達滅芬水懸劑	4000	6(設施 12)	F5
	52.5%凡殺克絕水分散性粒劑	2500	6	C3; ,un01
	60.8%氟比拔克水懸劑(務必全株均勻噴濕，包含莖基部)	1000	30	B5,F4
	60%免得克敏水分散性粒劑	900	14	M3;C3
	63.02%鹼性氯氧化銅水分散性粒劑	400	鹼性氯氧化銅避免 與石灰硫 黃、礦物	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		



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
			油及有機 砷混合使 用	
	1x10 ⁷ cfu/g 蓋棘木黴菌	2000	避免與殺 菌劑混合 使用	
早疫病	9%滅特座乳劑	1000	7	G1
	液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 5x10 ⁹ CFU/G 可濕性粉劑	600	發病初期 開始施 藥，必要 時每隔 7 天施藥 1 次，連續 3-4 次	
白絹病	50%撲滅寧可濕性粉劑(定植後每株 灌注 200ML，15 天後再灌注一次)	2000	苗期使用	E3
	50%撲滅寧水懸劑(定植後每株灌注 200ML，15 天後再灌注一次)	2000	苗期使用	E3
	50%福多寧可濕性粉劑(定植後每株 灌注 200ML，15 天後再灌注一次)	5000	苗期使用	C2
白粉病	40%邁克尼可溼性粉劑 (提高濃度 可能引起幼苗發生藥害)	12000	14	G1
	13.4%邁克尼乳劑(提高濃度可能引 起幼苗發生藥害)	4000	14	G1
	13.4%邁克尼水基乳劑 (提高濃度 可能引起幼苗發生藥害)	4000	14	G1
	44.2%克收欣水懸劑	2500	14	C3
	50%克收欣水分散性粒劑	3000	14	C3
	500 G/L(50%W/V) 氟殺克敏水懸	5000	7	C2,C3



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			
幼苗疫病	35%依得利可濕性粉劑	2000	播種當日使用	F3
	25%依得利乳劑	1500	播種當日使用	F3
	39.5%普拔克溶液	250	21	F4
	66.5%普拔克溶液	400	21	F4
灰黴病	42.4%白克列水懸劑	1200	14	C2
	50%白克列水分散性粒劑	1500	14	C2
	23.7%依普同水懸劑	1000	15	E3
	50%依普同可濕性粉劑	2000	15	E3
	62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑	2000	21	D1,E2
	37.4%派美尼水懸劑(高溫高濕下施用，可能引起藥斑發生)	1500	21	D1
	500 G/L(50%W/V) 氟殺克敏水懸劑	2400	7	11
青枯病	液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 1x10 ⁹ CFU/mL 其他液劑	200	發病初期 開始施藥，必要時每隔7天施藥1次共5次	
	液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 1x10 ⁹ CFU/g 可濕性粉劑	200	發病初期 開始施藥，必要時每隔7天施藥1次共5次	
細菌性斑	61.4%氫氧化銅水分散性粒劑	1500	發病初期	M1



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
點病			開始使用	
	37.5%氫氧化銅水懸劑	800	發病初期 開始使用	M1
	53.8%氫氧化銅水分散性粒劑	1200	發病初期 開始使用	M1
	57.6%氫氧化銅水分散性粒劑	1200	發病初期 開始使用	M1
	77%氫氧化銅水分散性粒劑	2000	發病初期 開始使用	M1
	77%氫氧化銅可濕性粉劑	2000	發病初期 開始使用	M1
	20%維利黴素溶液	1200		H3
	27.12%三元硫酸銅水懸劑	500		M1
黑斑病	300 G/L (30% W/V) 氟克殺水懸劑	5000	14	C2
	38%白列克敏水分散性粒劑	3000	14	C2,C3
輪紋病	液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 5x10 ⁹ CFU/G 可濕性粉劑	600	發病初期 開始施 藥·必要 時每隔 7 天施藥 1 次·連續 3-4 次	
蚜蟲	6%苦參鹼溶液	1000	-	
	3%加保扶粒劑	40 公斤/公 頃	種植前及 種植後一 個月各施 藥一次	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋	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
	裝			
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	6	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	6	1A
	10%賽速安水溶性粒劑	2000	14	4A
	25%賽速安水溶性粒劑	5000	14	4A
切根蟲	0.5%芬化利粒劑	50 公斤/公頃	種植前 3 天及定植後 3 天、10 天，各施用一次	3A
	3%加福松微粒劑	50 公斤/公頃	定植前 3 天施藥	1B
夜蛾類	75%硫敵克可濕性粉劑(避免與石灰硫磺合劑、波爾多液、重金屬系藥劑混用)	3000	6	1A
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	20%芬化利水基乳劑	3000	14	3A
	20%芬化利乳劑	3000	14	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	5000	14	3A
	5%芬化利乳劑	2000	14	3A
	10%芬化利乳劑	1500	14	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著液	2000	9	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	9	3A
	5%賽滅寧可濕性粉劑	1500	6	3A
	10%賽滅寧可濕性粉劑	3000	6	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧乳劑	1500	6	3A
	5%賽滅寧水基乳劑	1500	6	3A
	5%因滅汀水溶性粒劑	3500	14	6



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號	
金花蟲類	2.15%因滅汀乳劑	1500	14	6	
	5%因滅汀乳劑	3500	14	6	
	19.2 G/L (1.92% W/V)因滅汀乳劑	1500	14	6	
	2.15%因滅汀水基乳劑	1500	14	6	
	2.15%因滅汀水懸劑	1500	14	6	
	10%克凡派水懸劑	1000	3	13	
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	35	15	
	18.4%剋安勃水懸劑	2500	14	28	
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	14	28	
	33%佈飛百滅寧乳劑	1000	21	1B,3A	
	25%佈飛賽滅寧乳劑	800	21	1B,3A	
	30%佈飛賽滅寧乳劑	1000	21	1B,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%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1500	6	1A	
	毒蛾類	25%納乃得水溶性粉劑	800	6	1A
25%二福隆可濕性粉劑		1500	35	15	
33%佈飛百滅寧乳劑		1000	21	1B,3A	
25%佈飛賽滅寧乳劑		800	21	1B,3A	
30%佈飛賽滅寧乳劑		1000	21	1B,3A	
25%二福隆可濕性粉劑		1500	35	15	
18.4%剋安勃水懸劑		2500	14	28	
35%剋安勃水分散性粒劑		5000	14	28	
植食性瓢蟲類		34%硫敵克水懸劑	1000	6	1A
		75%硫敵克可濕性粉劑	2500	6	1A
	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	



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
鱗翅目害蟲	20%芬化利可濕性粉劑	3000	14	3A
	5%芬化利乳劑	750	14	3A
	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	25%二福隆可濕性粉劑	1500	35	15
	34%硫敵克水懸劑	1000	6	1A
	75%硫敵克可濕性粉劑	2500	6	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	6	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1500	6	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	900	6	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	6	1A
	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
	5%芬化利乳劑	750	14	3A
蟎蟬類	50%培丹水溶性粉劑	1000	10	14
	6%苦參鹼溶液	1000	-	
	54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	1000		
粉蝨類	2%阿巴汀乳劑	2000	12	6
	2%阿巴汀水基乳劑	2000	12	6
	20%達特南水溶性粒劑	3000	3	4A
	2%益達胺粒劑	60 公斤/公頃	定植後於畦上施藥1次。	4A
	9.6%益達胺溶液	1500	9	4A
	9.6%益達胺水懸劑	1500	9	4A
	18.2%益達胺水懸劑	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	4500	9	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
	100 G/L (10% W/V)賜派滅水懸劑	1000	14	23
	150 G/L (15% W/V)賜派滅水分散性油懸劑	1500	14	23
斑潛蠅類	2%阿巴汀乳劑	1000	12	6
	2%阿巴汀水基乳劑	1000	12	6
葉部薊馬類	20%覆滅蟎水溶性粉劑	400	14	1A
	43%佈飛松乳劑	800	10	1B
	500 G/L (50% W/V)佈飛松乳劑	800	10	1B
	2.9%貝他-賽扶寧乳劑	1500	9	3A
	25%福化利乳劑	3000	7	3A
	240 G/L (24% W/V)福化利乳劑	3000	7	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	6	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2000	6	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	6	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	6	3A
	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%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
	9.6%益達胺溶液	2000	6	4A
	9.6%益達胺水懸劑	2000	6	4A
	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



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	11.7%賜諾特水懸劑	8000	6	5
	5.87%賜諾特水懸劑	4000	7	5
葉蟎類	2.5%賽洛寧微乳劑	1000	9	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	1000	9	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	1000	9	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	9	3A
	5%芬普蟎水懸劑(避免與石灰硫磺劑混用)	1000	9	21A
	240 G/L (24% W/V)賜滅芬水懸劑	2000	21	23
馬鈴薯園 雜草	13.5%固殺草溶液	3-5 公升/ 公頃		H
	18.02%固殺草溶液	2.25-3.75 公升/公頃		H
	17.5%伏寄普乳劑	1.5 公升/ 公頃		A

1. - : 免訂容許量
2. 上述資料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

1.0 版 100.09.14 整理
 1.1 版 100.10.13 整理
 1.2 版 101.03.29 更新
 1.3 版 103.02.21 更新
 1.4 版 103.08.13 更新
 1.5 版 105.01.15 更新
 1.6 版 105.04.28 更新
 1.7 版 105.08.02 更新
 1.8 版 105.12.30 更新
 1.9 版 106.01.13 更新
 2.0 版 107.11.20 更新



臺南區農業改良場作物環境課植物保護研究室整理
<https://www.tndais.gov.tw/ws.php?id=382>