



## 胡麻病蟲害防治藥劑

病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
疫病	23%亞托敏水懸劑	1000	7	C3 (避免與高浸透性展著劑混合使用。高溫下施用，注意避免發生藥害。)
	250g/L(25%w/v)亞托敏水懸劑	1000		
	10%亞托敏水懸劑	400		
	50%亞托敏水分散性粒劑	2000		
	75%四氯異苯腈可濕性粉劑	600	7	M5 (避免與油劑混合使用)
	75%四氯異苯腈水分散性粒劑	600		
	40%四氯異苯腈水懸劑水溶性袋裝可濕性粉劑	600		
	40%四氯異苯腈水懸劑	300		
	80%免得爛水分散性粒劑	500	3	M3 (避免與強鹼性藥劑混合使用)
	80%免得爛可濕性粉劑	500		
	80%鋅錳乃浦可濕性粉劑	1500	3	M3 (避免與高浸透性展著劑混合使用。高溫下施用，注意避免發生藥害。)
	33%鋅錳乃浦水懸劑	600		
	80%錳乃浦可濕性粉劑	400		
37%錳乃浦水懸劑	400	3	M3 (避免與礦物油、石灰硫磺混合使用。高溫多濕下可能引起弱勢幼苗發生藥害。)	
52%可濕性硫黃水懸劑	650			
白粉病	80%可濕性硫黃水分散性粒劑	1000	-	un
	75%可濕性硫黃可濕性粉劑	950	-	un
	80%可濕性硫黃可濕性粉劑	1000	-	un
	90%可濕性硫黃可濕性粉劑	1150	-	un
	95%可濕性硫黃可濕性粉劑	1200	-	un
	50%白克列水分散性粒劑	2500	21	C2



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
	42.4%白克列水懸劑	2000	21	C2
	500g/L 氟殺克敏水懸劑	5000	21	C2 ; C3
	23%菲克利水懸劑	9000	7	G1
	10%菲克利水懸劑	4000	7	G1
	5%菲克利水懸劑	2000	7	G1
	10%菲克利乳劑	4000	7	G1
	15%得克芬胺乳劑	3000	7	G1+U6
	84.2%三得芬乳劑	3500	9	G2
	80%碳酸氫鉀水溶性粉劑	1000	-	NC
	99%礦物油乳劑	500	-	NC
	97%礦物油乳劑	500	(高溫下提高施用濃度，可能引起幼果、開花期及較弱植株發生藥害。)	
	95%礦物油乳劑	500		
褐斑病	84.2%三得芬乳劑	2000	9	G2
細菌性斑點病	37.5%氫氧化銅水懸劑	300	-	M1
	53.8%氫氧化銅水分散性粒劑	420	-	M1
	61.4%氫氧化銅水分散性粒劑	480	-	M1
	57.6%氫氧化銅水分散性粒劑	450	-	M1
	77%氫氧化銅可濕性粉劑	600	-	M1
	77%氫氧化銅水分散性粒劑	600	-	M1
	1x10 <sup>9</sup> CFU/g 以上貝萊斯芽孢桿菌 BACY 可濕性粉劑	600	-	BM02
白絹病	50%福多寧可濕性粉劑	3000	7	C2
	20%福多寧水懸劑	1200	7	C2
	15%福多寧乳劑	900	7	C2



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%撲滅寧水懸劑	2000	21	E3
	50%撲滅寧可濕性粉劑	2000	21	E3
細蟎類	25%新殺蟎乳劑	500	30	un
薊馬類	20%覆滅蟎水溶性粉劑	400	21	1A
	43%佈飛松乳劑	800	10	1B
	50%佈飛松乳劑	800	10	1B
	10%賽滅寧可濕性粉劑	3000	30	3A
	5%賽滅寧可濕性粉劑	1500	30	3A
	5%賽滅寧水基乳劑	1500	30	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1500	30	3A
	5%賽滅寧乳劑	1500	30	3A
	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
	1%賽洛寧可濕性劑	700	14	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	3500	14	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2000	14	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2000	14	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2000	14	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2000	14	3A
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	7	3A
	2.5%畢芬寧水懸劑	1000	7	3A
	28.8%益達胺溶液	6000	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
	18.2%益達胺水懸劑	4000	9	4A
	9.6%益達胺溶液	2000	9	4A
	9.6%益達胺水懸劑	2000	9	4A
	2.5%賜諾殺水懸劑	1000	28	5
	11.6%賜諾殺水懸劑	4500	28	5
	80%賜諾殺可濕性粉劑	32000	28	5
	11.7%賜諾特水懸劑	8000	9	5
	5.87%賜諾特水懸劑	4000	9	5
	10%克凡派水懸劑	1000	15	13
斑潛蠅類	75%賽滅淨可濕性粉劑	4000	9	17
	8.9%賽滅淨溶液	500	9	17
蚜蟲類	2.5%畢芬寧水懸劑	1000	7	3A
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	7	3A
	25%賽速安水溶性粒劑	5000	21	4A
	10%賽速安水溶性粒劑	2000	21	4A
	20%亞滅培水溶性粉劑	6000	21	4A
	20%亞滅培水溶性粒劑	6000	21	4A
	20%達特南水溶性粒劑	2000	21	4A
	6%苦參鹼溶液	1500	-	
粉蟲類	50%速殺氟水分散性劑	5500	14	4C
	21.8%速殺氟水懸劑	2400	14	4C
	100g/L 賜派滅水懸劑	1000	28	23
	150g/L 賜派滅水分散性油劑	1500	28	23



病蟲害別	藥劑名稱	稀釋倍數	安全採收期(天)	作用機制代號
夜蛾類	34%硫敵克水懸劑	1000	14	1A
	75%硫敵克可濕性粉劑	2500	14	1A
	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%賽滅寧水基乳劑	1500	30	3A
	5%賽滅寧乳劑	1500	30	3A
	5%賽滅寧微乳劑	1500	30	3A
	5%賽滅寧可濕性粉劑	1500	30	3A
	10%賽滅寧可濕性粉劑	3000	30	3A
	2.8%第滅寧乳劑	1500	6	3A
	25 g/L (2.5% w/v) 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
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	1000	10	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	1000	10	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	1000	10	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	1000	10	3A
	5%賽洛寧水分散性粒劑	2000	10	3A
	1%賽洛寧可濕性粉劑	400	10	3A
	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	250	4	1B
	5%芬化利乳劑	750	21	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
	10%芬化利乳劑	1500	21	3A
	20%芬化利乳劑	3000	21	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	21	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	3000	21	3A
	10%克凡派水懸劑	1000	30	13
	58%乃力松乳劑	1000	4	1B
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	14	3A
	5%克福隆乳劑	2000	15	15
	19.7% 得芬諾水懸劑	2000	7	18
	70% 得芬諾可濕性粉劑	3000	7	18
	18.4%剋安勃水懸劑	2500	21	28
	35%剋安勃水分散性粒劑	5000	21	28
鱗翅目 害蟲	6%苦參鹼溶液	1000	-	
	54% (32,000 IU/mg)庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑	1500	-	BM02
	54% (15,000 IU/mg)鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	1000	-	BM02
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝	1500	35	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1500	35	1A
	25%納乃得水溶性粉劑	800	35	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1500	35	1A
	2.8%畢芬寧乳劑	1000	7	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
	2.5%畢芬寧水懸劑	1000	7	3A
	5%芬化利乳劑	750	21	3A
	10%芬化利乳劑	1500	21	3A
	20%芬化利乳劑	3000	21	3A
	20%芬化利水基乳劑	3000	21	3A
	20%芬化利可濕性粉劑	3000	21	3A
	5%可芬諾水懸劑	1,000	14	18

1. - 免訂容許量
2. 上述資料更新新日期為 2024 年 3 月 22 日，如有錯誤，以主管關公告為準。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
4. Line ID： @591-2905

LINE@諮詢  服務	胡麻病蟲害圖鑑 	農作物登記用藥 	胡麻技術專  刊	植物保護資訊  系統
--	--	--	--	---