

豆科與葫蘆科蔬菜病害可共用藥劑清單(病蟲害加*註記者為延伸使用)

藥劑名稱	稀釋倍數	防治對象	安全採收期(天)	作用機制	藥劑類別	藥劑代號	毒性
枯草桿菌 10 ⁹ cfu/g(50%)可濕性粉劑	800	豌豆白粉病	-	抗生素作用	生物性農藥	FRAC 44,F6	低毒
		豆科白粉病*					
		胡瓜露菌病					
		葫蘆科瓜類露菌病*					
		葫蘆科瓜菜類露菌病*					
礦物油 99%乳劑	500	豆科白粉病*	-	物理性窒息	礦物油	FARC NC	低毒
		豆菜類白粉病*					
		胡瓜白粉病					
		葫蘆科瓜類白粉病*					
		葫蘆科瓜菜類白粉病*					
		葫蘆科瓜果類白粉病*					
撲滅寧 50%可濕性粉劑	1200	豆菜類白粉病*	14：限結莢前使用(毛豆除外)	系統性	醃胺類	FRAC 2,E3	低毒
		豆薯白粉病*					
	2000	豆科白絹病*	瓜菜：3 瓜果：15				
		洋香瓜蔓枯病					
		瓜類蔓枯病*					
三泰隆 5%可濕性粉劑	2000	西瓜白粉病	6	系統性	三唑類	FRAC 3G1	低毒
		長豇豆白粉病	豆莢：3				
		豌豆白粉病	豆苗：6				

藥劑名稱	稀釋倍數	防治對象	安全採收期(天)	作用機制	藥劑類別	藥劑代號	毒性
平克座 10.5%乳劑	4000	豆菜類白粉病*	6	系統性	三唑類	FRAC 3,G1	輕毒
		長豇豆白粉病					
		豌豆白粉病					
	3000	胡瓜白粉病	3				
2000	香瓜白粉病	6					
待克利 24.9%水懸劑	3000	菜豆角斑病	3	系統性	三唑類	FRAC 3,G1	低毒
		長豇豆煤黴病					
		長豇豆白粉病					
		豆菜類白粉病*					
		毛豆炭疽病*					
		豆菜類炭疽病*					
	14	豆薯白粉病*					
	豆薯炭疽病*						
	6	洋香瓜蔓枯病					
	9	西瓜炭疽病					
待克利 24.9%乳劑	3000	長豇豆煤黴病	3	系統性	三唑類	FRAC 3,G1	低毒
		菜豆角斑病					
		長豇豆白粉病					
		豆菜類白粉病*					
		毛豆炭疽病*					

藥劑名稱	稀釋倍數	防治對象	安全採收期(天)	作用機制	藥劑類別	藥劑代號	毒性
		豆菜類炭疽病*					輕毒
		豆薯白粉病*	14				
		豆薯炭疽病*					
		洋香瓜蔓枯病	6				
		西瓜炭疽病	9				
三得芬 84.2%乳劑	3500	胡瓜白粉病	9	系統性	嗎啉類	FRAC 5,G2	中等毒
		豆菜類白粉病*					
		豆科豆菜類白粉病*					
		葫蘆科瓜菜類白粉病*					
白克列 50%水分散性粒劑	2500	豌豆白粉病	9	呼吸作用抑制劑	吡啶醯胺類	FRAC 7,C2	輕毒
		豆菜類白粉病*	(豆苗禁用)				
		豆薯白粉病*	7				
		胡瓜白粉病	胡瓜：12				
		葫蘆科瓜菜類白粉病*	小黃瓜：6				
		葫蘆科瓜類白粉病*	其他瓜類：12				
百克敏23.6%乳劑	3000	豆科作物炭疽病* (乾豆類除外)	豆菜類:7 豆薯:7 葉用豌豆:9	速效性及長效性抑制劑	丙唏酸酯類	FRAC 11,C3	中等毒
		洋香瓜露菌病	12				
		葫蘆科瓜類露菌病*	胡瓜除外				

藥劑名稱	稀釋倍數	防治對象	安全採收期(天)	作用機制	藥劑類別	藥劑代號	毒性
亞托敏 23%水懸劑	1000	豆科作物疫病*	豆菜 14 天 豆苗 10 天 豆薯 7 天 乾豆 7 天	系統性	丙烯酸酯類類	FRAC 11,C3	輕毒
	2000	豆科作物露菌病*	14				
		胡瓜露菌病	6				
		葫蘆科瓜果類露菌病*					
	4000	葫蘆科瓜菜類露菌病*	6				
		洋香瓜蔓枯病					
瓜類蔓枯病*							
	凡殺克絕 52.5%水分散性粒劑	2500	豆薯疫病*	6	接觸及局部系統性	FRAC 11,C3 +FRAC 27	輕毒
	洋香瓜露菌病	15 胡瓜除外					
葫蘆科瓜類露菌病*							
白列克敏 38%水分散性粒劑	1500	香瓜蔓枯病	9	速效性及長效性抑制劑	丙烯酸酯類與 carboxamides 混合劑	FRAC 11C3+ FRAC 7C2	輕毒
		菜豆銹病					
		豆科豆菜類銹病*					
亞托待克利 325g/L (32.5% w/v)水懸劑	2000	西瓜炭疽病	9	抑制性	丙烯酸酯類+ 三唑類	FRAC 11C3 +FRAC 3G1	輕毒
		毛豆炭疽病*	7	系統性	丙烯酸酯類	FRAC 11,C3	輕毒

藥劑名稱	稀釋倍數	防治對象	安全採收期(天)	作用機制	藥劑類別	藥劑代號	毒性
					與三唑類混合劑	+FRAC 3,G1	
		豆菜類炭疽病*	7 (結莢前使用)	系統性	丙啶酸酯類與三唑類混合劑	FRAC 11,C3 +FRAC 3,G1	輕毒
		豆薯炭疽病*	14	系統性	丙啶酸酯類與三唑類混合劑	FRAC 11,C3 +FRAC 3,G1	輕毒
達滅克敏 18.7%水分散性粒劑	1500	葉用豌豆露菌病*	9	局部系統性	丙啶酸酯類與嗎啉類混合劑	FRAC 11,C3 + 40F5	輕毒
	1000	洋香瓜露菌病	12				
		葫蘆科瓜類露菌病*	12 胡瓜除外				
依得利 25%乳劑	1500	豆科幼苗疫病	-	接觸型	雜類	FRAC 14,F3	輕毒
		胡瓜疫病	6				
		葫蘆科瓜菜類和瓜類疫病*	6				
依得利 35%可濕性粉劑	3000	豆科幼苗疫病	-				
		胡瓜疫病	6				
	2000	葫蘆科瓜菜類和瓜類疫病*	6				

藥劑名稱	稀釋倍數	防治對象	安全採收期(天)	作用機制	藥劑類別	藥劑代號	毒性
脫克松 50%可濕性粉劑	1000	洋香瓜黑點根腐病	6	接觸性	有機磷劑	FRAC 14,F3	低毒
	0.5 公克/公斤種子	豌豆立枯病(苗腐病)	-				
普拔克 39.5%溶液	250	葉用豌豆及豆薯疫病*(每 10-20 天灌藥一次)	葉用豌豆:6 根部:21	系統性	氨基甲酸鹽類	FRAC 28,F4	低毒
	400	香瓜露菌病	6				
		洋香瓜露菌病	15				
		葫蘆科露菌病*	15				
普拔克 66.5%溶液	400	葉用豌豆及豆薯疫病*(每 10-20 天灌藥一次)	葉用豌豆:6 根部:21				
		胡瓜幼苗疫病	浸苗				
		葫蘆科瓜菜類、瓜果類和瓜類幼苗疫病*	浸苗				
達滅芬 500g/L(50% w/v)可濕性粉劑	3000	葉用豌豆露菌病*	6	局部系統性	嗎啉類	FRAC 40,F5	輕毒
		胡瓜疫病					
		葫蘆科瓜菜類和瓜類疫病*					
		洋香瓜露菌病	12				
		葫蘆科瓜類露菌病*					

藥劑名稱	稀釋倍數	防治對象	安全採收期(天)	作用機制	藥劑類別	藥劑代號	毒性
		葫蘆科瓜果類疫病*					
氟比拔克 60.8%水懸劑	1500	葉用豌豆露菌病*	6	系統性	吡啶甲基苯醯胺類與氨基甲酸鹽類混合劑	FRAC 43,B5	輕毒
		胡瓜露菌病	胡瓜 21 天 (設施栽培 27 天)、小黃 瓜 6 天(設施 栽培 12 天)				
		葫蘆科瓜果類露菌病*					
	葫蘆科瓜菜類露菌病*						
2000	洋香瓜露菌病	7 天，設施 12 天					
鋅錳乃浦 33%水懸劑	400	西瓜炭疽病	12	多作用點接觸性	有機硫磺	FRAC M3	低毒
		豆薯炭疽病*					
		敏豆銹病					
碳酸氫鉀 80%水溶性粉劑	1000	豆科白粉病*	-	接觸性	無機化合物	-	輕毒
		胡瓜白粉病					
		葫蘆科瓜菜類白粉病*					
		瓜類白粉病*					