

鳳梨病蟲害防治用藥摘要表

☆登記藥劑與容許量不定時異動，仍應以防檢局公告為準

◎農友施藥請遵守安全採收期

高雄區農業改良場 1100615 修訂

藥劑名稱	作用機制代碼	核准防治病蟲害	稀釋倍數	安全採收期(天)	台灣安全容許量(ppm)	備註
50% 蓋普丹可濕性粉劑	FRAC M4	心腐病	300~400	未訂	1.0	1.浸苗處理。 2.種植後 20 天，將藥液噴射或灌注植株心部。
80% 福賽得可濕性粉劑	FRAC 33,	心腐病	200	未訂	20.0	
80% 福賽得水分散粒劑	FRAC 33,	心腐病	200	未訂	20.0	
700 cpu/g 純白鏈黴菌素水溶性粉劑	Category-F	心腐病	800	免訂	免訂	
60.8% 氟比拔克水懸劑	FRAC43,B5 FRAC 28,F4	心腐病	1,000	14	氟比來 2.0 普拔克 10.0	
27.12% 三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	心腐病	800	免訂	免訂	
10% 普伏松粒劑	IRAC 1B	根瘤線蟲	70 公斤/ 公頃	未訂	0.02	植溝處理 (土壤保持適當濕度)
56% 大利松水基乳劑	IRAC 1B	粉介殼蟲	1,500	未訂	1.0	
60% 大利松乳劑	IRAC 1B	粉介殼蟲	1,500	未訂	1.0	
20% 撲滅松乳劑	IRAC 1B	粉介殼蟲	1,000	未訂	0.5	
50% 撲滅松乳劑	IRAC-1B	粉介殼蟲	2,500	9	0.5	
50% 芬殺松乳劑	IRAC 1B	粉介殼蟲	1,000	9	1.0	

40.8%陶斯松乳劑	IRAC 1B	粉介殼蟲	2,000	9	0.5	1.定植後1個月左右實施第一次灌藥,每株自心部灌入100公撮,以後每隔3個月灌藥一次,繼續灌藥三次 2.對蜜蜂有劇毒
40.8%陶斯松水基乳劑	IRAC 1B	粉介殼蟲	2,000	未訂	0.5	
3%加保扶粒劑⑤	IRAC 1A	粉介殼蟲	60公斤/ 公頃	未訂	0.5	果實形成後停止施藥。
20%達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲	2,000	10	1.0	對蜜蜂有劇毒性
100g/L 賜派滅水懸劑⑤	IRAC 23	粉介殼蟲	1,500	10	0.1	對蜜蜂有毒性
40%三落松乳劑	IRAC 1B	粉介殼蟲	1,000	14	0.5	
20%亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	粉介殼蟲	2,000	7	1.0	對蜜蜂有中等毒性
21.8%速殺氟水懸劑	IRAC 4C	粉介殼蟲	3,000	14	0.5	對蜜蜂有劇毒性
40%達有龍溶液⑤	HRAC C2	雜草	150-200		0.2	1. 萌前處理,故對成株及宿根雜草無效。 2. 避免噴及鳳梨植株葉片及心部。
80%達有龍水溶性粒劑⑤	HRAC C2	雜草	400-500		0.2	
41%嘉磷塞異丙胺鹽溶液⑤	HRAC G	雜草	150-200		0.2	避免噴及鳳梨植株
17.5%伏寄普乳劑⑤	HRAC A	雜草	400		0.2	
80%克草可濕性粉劑⑤	HRAC C1	雜草	300		0.5	萌前處理
80%草脫淨可濕性粉劑⑤	HRAC C1	雜草	200-500		0.25	
39.5 益收生長素溶液		催熟用	25ml/棵		2.0	成熟前使用

98%萘乙酸鈉水溶性粉劑		生長調節	10,000		-	
15%艾維激素水溶性粉劑		抽穗抑制	1500		0.08	

*具有相同作用機制，應避免同時使用或應輪替使用。

* ㊟系統性農藥：植物局部施用藥劑後，藥劑可移行到其他植物組織。

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，相關資訊可參考下列網站：

外銷鳳梨病蟲草防治用藥參考基準



衛福部食品藥物管理署網頁



防檢局農藥資訊服務網

