

## 紅豆病蟲害防治用藥摘要表

高雄區農業改良場 1040831 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)	本藥劑同時核准使用於其他作物病蟲害防治
75% 嘉保信可濕性粉劑	FRAC 7	銹病	1,500	14	0.5	
48% 松香酯銅乳劑	FRAC M1	露菌病	1,000	免訂	免訂	<b>104.10.01 刪除使用方法及範圍</b>
23% 亞托敏水懸劑	FRAC 11	露菌病	1,000	7	0.05	兼防疫病及炭疽病
80% 碳酸氫鉀水溶性粉劑	FRAC NC	白粉病	1,000	免訂	免訂	可兼防瓜類與草莓白粉病
99% 礦物油乳劑	FRAC NC	白粉病	500	免訂	免訂	兼防葉蟎類
50% ( $1 \times 10^9$ cfu/g) 枯草桿菌可濕性粉劑	FRAC 44	白粉病	800	免訂	免訂	1. 兼防露菌病 2. 避免與銅劑或抗生素混合使用
84.2% 三得芬乳劑	FRAC 5	白粉病	3,500	9	0.5	兼防銹病 <b>104.10.01 刪除使用方法及範圍</b>
50% 白克列水分散性粒劑	FRAC 7	白粉病	2,500	21	0.01	
42.4% 白克列水懸劑	FRAC 7	白粉病	2,100	21	0.01	
75% 四氯異苯腈可濕性粉劑	FRAC M5	炭疽病	600	7	0.1	兼防露菌病及疫病

75%四氯異苯腈水分散性粒劑	FRAC M5	炭疽病	600	7	0.1	同上
40%四氯異苯腈水懸劑	FRAC M5	炭疽病	300	7	0.1	同上
47.5%鋅錳乃浦水分散性油懸劑	FRAC M3	炭疽病	600	3	0.5	
33%鋅錳乃浦水懸劑	FRAC M3	炭疽病	400	3	0.5	
80%鋅錳乃浦可濕性粉劑	FRAC M3	炭疽病	1,000	3	0.5	
560g/L四氯托敏水懸劑	FRAC M3 FRAC 11	炭疽病	600	3	四氯異苯腈 0.1 亞托敏 0.05	兼防露菌病及疫病
14.5%因得克水懸劑	IRAC 22A	螟蛾類 夜蛾類	2,000	28	0.01	
44.9%陶斯松乳劑	IRAC 1B	螟蛾類 夜蛾類	1,500	21	0.1	兼防蚜蟲類
43%佈飛松乳劑	IRAC 1B	夜蛾類	1,000	10	0.02	1. 兼防薊馬類、潛蠅類及金花蟲 2. 對蜜蜂具微毒性
2.8%畢芬寧乳劑	IRAC-3A	夜蛾類	1,000	14	0.5	兼防薊馬類、葉蟬類及蚜蟲類
10%賽滅寧可濕性粉劑	IRAC-3A	蝶蛾類	3,000	30	0.05	
5%賽滅寧可濕性粉劑	IRAC-3A	蝶蛾類	1,500	30	0.05	
5%賽滅寧水基乳劑	IRAC-3A	蝶蛾類	1,500	30	0.05	

4.95% 芬普尼水懸劑	IRAC 2B	豆花薊馬	2,000	21	0.002	對蜜蜂毒性高 1050101 禁用
2.8% 畢芬寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	7	0.5	兼防蝶蛾類、蚜蟲類、粉 蝨類及葉蟬類
50% 陶斯寧乳劑	IRAC 1B IRAC 3A	紅豆莢螟	1,000	6	陶斯松 0.1 賽滅寧 0.05	1. 兼防夜蛾類及切根蟲 2. 對蜜蜂劇毒
0.5% 芬化利粒劑	IRAC 3A	切根蟲	50 公斤 /公頃	土壤施用	0.1	1. 兼防夜蛾類及切根蟲 2. 種植前 3 天及定植後 3 天、10 天各在 畦施藥 一次。
8.9% 賽滅淨溶液	IRAC 17	根潛蠅 莖潛蠅	1000	9	0.5	
18.5% 大克蟎可濕性粉 劑	IRAC un	葉蟎類	500	7	0.1	105.07.01 刪除使用方法 及範圍
35% 大克蟎可濕性粉劑	IRAC un	葉蟎類	950	7	0.1	105.07.01 刪除使用方法 及範圍
35% 芬佈克蟎可濕性粉 劑	IRAC 12B IRAC un	葉蟎類	500	7	芬佈賜 1.0 大克蟎 0.1	105.07.01 刪除使用方法 及範圍