

## 蜜棗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

高雄區農業改良場 1100611 整理

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)	安全容許量(PPM)	備註
34.5%貝芬菲克利水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 1, B1 FRAC 3, G1	白粉病	4,000	6	貝芬替 1.5 菲克利 0.5	
50%白克列水分散性粒劑	FRAC 7, C2	白粉病	2,500	21	2.5	
38%白列克敏水分散性粒劑	FRAC 7, C2 FRAC 11, C3	白粉病	1,500	15	白克列 2.5 百克敏 1.0	
50%三氟敏水分散性粒劑	FRAC 11, C3	白粉病	5,000	18	0.5	結果初期施藥 1 次
40%克熱淨(烷苯磺酸鹽)可濕性粉劑	FRAC M7	白粉病	1,000	6	0.2	
23%三泰隆水分散性乳劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 3, G1	白粉病	3,000	15	1.0	
40%邁克尼可濕性粉劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 3, G1	白粉病	6,000	6	0.5	不得添加展著劑，避免藥害。
37%護矽得乳劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 3, G1	白粉病	8,000	9	0.2	
20.8%比芬諾乳劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 3, G1	白粉病	4,000	6	0.5	
10.5%平克座乳劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 3, G1	白粉病	3,000	6	0.2	
5%菲克利水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 3, G1	白粉病	3,000	6	0.5	
35.15%銅合硫磺水懸劑	FRAC M2 FRAC M1	白粉病	600	6	免訂	
30%賽福座可濕性粉劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 3, G1	白粉病	3,000	12	1.0	
11.8%護汰芬水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 3, G1	白粉病	2,000	6	0.4	
5%三泰芬可濕性粉劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 3, G1	白粉病	1,500	5	0.5	經標示外使用公告核准使用於梨果類白粉病(棗為梨果類)。

25%布瑞莫乳劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 8, A2	白粉病	3,000	2	2.0	經標示外使用公告核准使用於梨果類白粉病(棗為梨果類)。
42.37%滅芬農水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC U8	白粉病	4,000	14	1.0	
8.93%溴克座水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 3, G1	白粉病	4,000	6	0.5	
300g/L 氟克殺水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 3, C2	白粉病	5,000	14	2.0	
10%保粒黴素(甲)可濕性粉劑	FRAC 19, H4	白粉病	1,000	免訂	免訂	
50%撲滅寧水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 2, E3	黑斑病	1,500	6	2.0	
50%免賴得可濕性粉劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 1, B1	輪斑病	1,500-3,000	6	1.5	
41.8%腐絕水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 1, B1	輪斑病	1,200	6	5.0	1.2月下旬及3月上旬落花後或幼果初形成前，開始噴藥。2.開花期中請勿施藥。3.於試驗時添加展著劑「強展一號」1200倍。4.3月以後至果實形成期間，若乾旱不降雨則無需施藥。
50%賽普洛水分散性粒劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 9, D1	黑星病	1,000	6	1.0	經標示外使用公告核准使用於梨果類黑星病(棗為梨果類)。
12%芬瑞莫可溼性粉劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 3, G1	輪紋病	5,000	5	0.5	經標示外使用公告核准使用於梨果類輪紋病(棗為梨果類)
23%亞托敏水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 11, C3	炭疽病	3,000	9	0.5	
50%克收欣水分散性粒劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 11, C3	炭疽病	2,000	6	1.0	
44.2%克收欣水懸劑 <sup>Ⓢ</sup>		炭疽病	2,000	6	1.0	
23.6%百克敏乳劑	FRAC 11, C3	炭疽病	3,000	15	1.0	
80%免得爛水溶性粒劑	FRAC M3	炭疽病	500	21	2.5	
50%依普同可溼性粉劑	FRAC 2, E3	炭疽病	1,000	9	5.0	經標示外使用公告核准使用於梨果類黑斑病(棗為梨果類)。
40%腐絕可濕性粉劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 1, B1	炭疽病	1,200	6	5.0	經標示外使用公告核准使用於梨果類輪紋病(棗為梨果類)。

25.9%得克利水基乳劑	FRAC 3, G1	炭疽病	1,500	21	1.0	幼果期開始施藥，每次間隔 7-10 天，最多施用 4 次。經標示外使用公告核准使用於梨果類輪紋病(棗為梨果類)。
500g/L 三氟派瑞水懸劑	FRAC 11 FRAC 7	炭疽病	4,000	14	三氟敏 0.5 氟派瑞 0.5	
39.5%扶吉胺水懸劑	FRAC 29	炭疽病	2,000	9	0.5	
62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑 <sup>⑤</sup>	FRAC 9,D1 FRAC 12,E2	炭疽病	2,000	18	賽普洛 1.0 護汰寧 5.0	病害發生初期開始施藥。
9%滅特座乳劑	FRAC 3	炭疽病	750	28	0.5	結小果後開始施藥
純白鏈黴菌素 700 PCU/g 水溶性粉劑		疫病	800	6	免訂	
27.12%三元硫酸銅水懸劑	FRAC M1	疫病	800	免訂	免訂	
76.5%銅滅達樂可濕性粉劑	FRAC M1 FRAC 4,A1	疫病	1,000	14	鹼性氯氧化銅 免訂 滅達樂 0.2	
71.6%銅右滅達樂可濕性粉劑	FRAC M1 FRAC 4, A1	疫病	1,000	14	鹼性氯氧化銅 免訂 滅達樂 0.2	
50%三氟敏水分散性粒劑	FRAC 11, C3	銹病	6,000	18	0.5	病害發生初期施藥，施藥間隔 10 天
50%氟殺克敏水懸劑	FRAC 11, 7	銹病	6,000	14	百克敏 1.0 氟克殺 2.0	
25%克熱淨溶液	FRAC M7	銹病	800	6	0.2	
25%比多農可濕性粉劑	FRAC 3, G1	銹病	5,000	6	0.5	經標示外使用公告核准使用於梨果類輪紋病(棗為梨果類)。
20%達特南水溶性粒劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 4A	介殼蟲類	2,000	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
100g/L 賜派滅水懸劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 23	介殼蟲類	1,500	6	0.5	
11%百利普芬水基乳劑	IRAC 7C	介殼蟲類	1,500	9	0.5	
40%布芬淨水懸劑	IRAC 16	介殼蟲類	1,500	6	0.5	
21.8%速殺氟水懸劑	IRAC 4C	介殼蟲類	3,000	7	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
85%加保利可濕性粉劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 1A	蝶蛾類	1,700	9	1.0	

40%納乃得水溶性粒劑⑤	IRAC 1A	蝶蛾類	1,500	6	0.5	
25%納乃得水溶性粉劑⑤		蝶蛾類	900	6	0.5	
2.8%第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,000	9	0.5	
2.4%第滅寧水懸劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,000	6	0.5	
2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	IRAC 3A	蝶蛾類	1,000	6	0.4	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
2.5%賽洛寧微乳劑		蝶蛾類	1,000	6	0.4	同上
2.8%賽洛寧乳劑		蝶蛾類	1,000	6	0.4	同上
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	蝶蛾類	2,000	6	0.2	
19.7%得芬諾水懸劑	IRAC 18	蝶蛾類	2,000	21	0.5	
70%得芬諾可濕性粉劑		蝶蛾類	3,000	21	0.5	
25%二福隆可濕性粉劑	IRAC 15	蝶蛾類	1,500	28	1.0	
10%克凡派水懸劑	IRAC 13	蝶蛾類	1,000	15	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
10%得芬瑞可濕性粉劑	IRAC 21A	葉蟎類	3,000	6	1.0	
15%亞醜蟎水懸劑	IRAC 20B	葉蟎類	1,500	6	0.1	
30%賜派芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,500	15	0.5	
1%密滅汀乳劑	IRAC 6	葉蟎類	1,500	6	0.2	
10%依殺蟎水懸劑	IRAC 10B	葉蟎類	3,500	3	0.2	
50%芬佈賜可濕性粉劑	IRAC 12B	葉蟎類	1,500	10	2.0	
10%克凡派水懸劑	IRAC 13	葉蟎類	2,000	15	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
39.5%扶吉胺水懸劑	FRAC 29, C5	葉蟎類	1,500	9	0.5	
20%賽芬蟎水懸劑	IRAC 25	葉蟎類	2,000	14	0.02	
20%畢達本可濕性粉劑	IRAC 21A	葉蟎類	2,000	6	0.5	經標示外使用公告核准使用於梨果類葉蟎類(棗為梨果類)。
2.8%畢芬寧乳劑	IRAC 3A	葉蟎類	1,500	12	0.5	1.經標示外使用公告核准使用於梨果類葉蟎類(棗為梨果類)。
15%芬殺蟎水懸劑	IRAC 21A	葉蟎類	2,500	9	0.5	
18.3%芬殺蟎水懸劑		葉蟎類	3,000	9	0.5	
240g/L 賜派芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,000	7	0.5	
240g/L 賜滅芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,000	7	2.0	

18.2% 益達胺水懸劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 4A	蚜蟲類	6,000	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
2.46% 賽洛寧膠囊懸著劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,000	6	0.4	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
2.5% 賽洛寧微乳劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,000	6	0.4	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
2.8% 賽洛寧乳劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,000	6	0.4	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
10% 氟尼胺水分散性粒劑	IRAC 9C	蚜蟲類	3,000	6	0.2	
30% 裕必松可濕性粉劑	IRAC 1B	蚜蟲類	1,000	15	1.0	
2.8% 畢芬寧乳劑	IRAC 3A	蚜蟲類	1,400	10	0.5	1. 經標示外使用公告核准使用於梨果類蚜蟲類(棗為梨果類)。
2.8% 第滅寧水基乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	9	0.5	
2.4% 第滅寧水懸劑		薊馬類	1,000	6	0.5	
2.46% 賽洛寧膠囊懸著劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	6	0.4	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
2.5% 賽洛寧微乳劑		薊馬類	1,000	6	0.4	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
2.8% 賽洛寧乳劑		薊馬類	1,000	6	0.4	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
18.2% 益達胺水懸劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 4A	薊馬類	3,000	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
20% 達特南水溶性粒劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 4A	薊馬類	2,000	9	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
10% 克凡派水懸劑	IRAC 13	薊馬類	1,500	15	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
16% 可尼丁水溶性粒劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 4A	薊馬類	3,000	9	1.0	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用
20% 亞滅培水溶性粉劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 4A	薊馬類	4,000	6	1.0	對蜜蜂有中等毒性
40% 丁基加保扶可濕性粉劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 1A	薊馬類	1,200	15	0.5	
48.34% 丁基加保扶乳劑		薊馬類	1,200	15	0.5	
10% 亞滅寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	3,000	6	2.0	對蜜蜂有劇毒性
10% 亞滅寧水懸劑	IRAC 3A	薊馬類	3,000	6	2.0	同上
3% 亞滅寧水基乳劑	IRAC 3A	薊馬類	1,000	6	2.0	同上
100g/L 賜派滅水懸劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 23	薊馬類	1,500	6	0.5	對蜜蜂有毒性
11.7% 賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	3,200	7	0.2	對蜜蜂有劇毒性
20% 達特南水溶性粒劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 4A	葉蟬類	3,000	10	0.5	對蜜蜂有劇毒性，避免花期施用

\*具有相同作用機制，應避免同時使用或應輪替使用。

\* ⑤ 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。\*自中華民國 108 年 2 月 1 日起蜜棗禁止使用陶斯松、陶斯寧及陶滅蟲。

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，相關資訊可參考下列網站：

輸日蜜棗病蟲草害防治用農藥參考基準



衛福部食品藥物管理署網頁



防檢局農藥資訊服務網



不同國家（區域）農產品中農藥殘留容許量標準查詢網站

