

## 香蕉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)	安全容許量 (PPM)	備註
41.8%腐絕水懸劑 <sup>⑤</sup>	FARC 1,B1	真菌及類真菌病害	1,000		5.0	1.病害發生初期施藥。2. 加展著劑「來著通」90公撮使用。
20.67G/L凡殺護矽得乳劑 <sup>⑤</sup>	FRAC 11,C3 FRAC 3,G1	葉斑病	0.5公升/ 公頃	9	凡殺同 0.02 護矽得 0.1	限果實套袋使用時施用
80%鋅錳乃浦可濕性粉劑	FARC M3	葉斑病	2.8公斤/ 公頃		2.5	
80%錳乃浦可濕性粉劑	FARC M3	葉斑病	2.8公斤/ 公頃		2.5	
70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑	FARC M3	葉斑病	2.8公斤/ 公頃		2.5	
70%甲基多保淨可濕性粉劑 <sup>⑤</sup>	FARC 1,B1	葉斑病	2.8公斤/ 公頃		1.0	
50% 免賴得可濕性粉劑 <sup>⑤</sup>	FARC 1,B1	葉斑病	0.6公斤/ 公頃		1.0	
75%四氯異苯腈可濕性粉劑(或水分散性粒劑)	FARC M5	葉斑病	1.5公斤/ 公頃	14	1.3	不可與展著劑及礦物油混合施用，以免發生藥害。
33%鋅錳乃浦水懸劑	FARC M3	葉斑病	3.5公升/ 公頃	30	2.5	不可添加礦物油
25%普克利乳劑 <sup>⑤</sup>	FARC 3,G1	葉斑病	0.4公升/ 公頃	6	2.0	不可添加礦物油
9%滅特座乳劑	FARC 3,G1	葉斑病	2.0公升/ 公頃	7	0.1	將藥劑加水至 30 公升，以微粒動力噴霧機將藥液噴施於心葉及其他葉片。

40%腐絕可濕性粉劑⑤	FARC 1,B1	軸腐病	250-2,000		5.0	將果把浸漬藥液內 2 分鐘或將藥液塗抹在果軸切口上
41.8%腐絕水懸劑⑤	FARC 1,B1	軸腐病	1,000-2,000		5.0	1. 包裝前施藥。2. 將果把浸漬藥液內二分鐘或果軸向上放置，將藥液噴佈其上。3. 藥液處理 150 箱後加半量藥劑。
50%免賴得可濕性粉劑⑤	FARC 1,B1	軸腐病	1,000		1.0	整把果手浸漬藥液內 3 分鐘
40%腐絕可濕性粉劑	FARC 1,B1	果房保護	1,000		5.0	香蕉抽穗後，果房第 2-3 片，花苞脫落時施藥 1 次，7-10 天後，於摘花、去蕾及整房時，第 2 次施藥。
80%鋅錳乃浦可濕性粉劑	FARC M3	果房保護	2.3 公斤/ 公頃		2.5	同上
41.8%腐絕水懸劑⑤	FARC 1,B1	黑點病	90 毫升/ 公頃		5.0	1.花苞脫落後施藥。2.每次施藥間隔 7 天，施用 2 次。3.加加展著劑「來著通」90 公撮使用。
42.4%白克列水懸劑	FARC 7,C2	黑星病	0.3 公升/ 公頃	6	0.2	
23.6%百克敏水懸劑	FARC 11,C3	黑星病	0.3 公升/ 公頃	3	0.02	加水至 30 公升/公頃，以動力微粒噴霧器將藥劑噴射於香蕉心葉及其他葉片。
23%亞托敏水懸劑⑤	FARC 11,C3	黑星病	0.4 公升/ 公頃	3	1	如有抽穗蕉株，果房應先套袋以免藥害發生。
22.8%芬克座水懸劑⑤	FARC 3,G1	黑星病	0.33 公升/ 公頃	6	0.3	如有抽穗蕉株，果房應先套袋以免藥害發生。
24.9%待克利乳劑(或水懸劑)⑤	FARC 3,G1	黑星病	0.3 公升/ 公頃	6	0.5	如有抽穗蕉株，果房應先套袋以免藥害發生。
8.8%環克座溶液⑤	FARC 3,G1	黑星病	0.5 公升/ 公頃	15	0.05	以動力微粒噴霧器將藥劑噴射於香蕉心葉及其他葉片，每隔 14 天噴 1 次，連續 4-5 次。

20.8%比芬諾乳劑⑤	FARC 3,G1	黑星病	0.5 公升/ 公頃	6	0.5	
33%鋅錳乃浦水懸劑	FARC M3	黑星病	4 公升/ 公頃	6	2.5	以動力微粒噴霧器將藥劑噴射於香蕉心葉及其他葉片，每隔 14 天噴 1 次，連續 7-8 次。
28%比多農乳劑	FARC 3,G1	黑星病	0.42 公升/ 公頃	6	1.0	1.以動力微粒噴霧器將藥劑噴射於香蕉心葉及其他葉片。
25%三泰芬可濕性粉劑⑤	FARC 3,G1	黑星病	3 公克/株		0.5	蕉苗 3 個月後，以水 0.5L+藥劑 3g，澆淋離苗 10cm 處土壤上，略覆土。
14.17%依普克敏濃懸乳劑⑤	FARC 3,G1 FARC 11,C3	黑星病	37.5	3	依普座 0.5 百克敏 0.02	不可噴施於果房(須先套袋)
125g/L依普氟殺水懸劑⑤	FARC 3,G1	黑星病	1,600	14	依普座 0.5 氟克殺 1.0	提高劑量可能引起抽穗蕉株之果房發生藥斑。
41.8%腐絕水懸劑⑤	FARC 1,B1	黑星病	90 毫升/ 公頃		5.0	1.花苞脫落後施藥。2.每次施藥間隔 7 天，施用 2 次。3.加加展著劑「來著通」90 公撮使用。
325g/l 亞托待克利水懸劑⑤	FARC 11,C3 FARC 3,G1	炭疽病	3,000	21	亞托敏 1.0 待克利 0.5	
70%甲基多保淨可濕性粉劑⑤	FARC 1,B1	炭疽病	1,000	6	1.0	
23.6%百克敏水懸劑	FARC 11,C3	炭疽病	3,000	12	0.02	開花初期施藥
40%克熱淨(烷苯磺酸鹽)可濕性粉劑	FRAC M7	炭疽病	1,500	21	0.3	
25.9%得克利水基乳劑⑤	FARC 3,G1	炭疽病	1,500	6	0.2	
80%免得爛水分散性粒劑	FARC M3	炭疽病	500	21		
50%三氟敏水分散性粒劑	FARC 11,C3	炭疽病	4,000	18	0.5	開花初期施藥
62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑⑤	FARC 9,D1 FARC 12,E2	炭疽病	2,000	12	賽普洛 1.0 護汰寧 1.0	開花初期施藥
23%亞托敏水懸劑	FARC 11,C3	炭疽病	2,000	12	1	

24.9% 待克利乳劑(或水懸劑) ⑤	FARC 3,G1	炭疽病	1,500	6	0.5	
10% 待克利水分散性粒劑⑤	FARC 3,G1	炭疽病	800	6	0.5	
500g/L 三氟派瑞水懸劑	FRAC 11 FRAC 7	炭疽病	4,000	18	三氟敏 0.5 氟派瑞 0.8	
41.8% 腐絕水懸劑⑤	FARC 1,B1	炭疽病	90 毫升/ 公頃		5.0	1.花苞脫落後施藥。2.每次施藥間隔 7 天，施用 2 次。3.加加展著劑「來著通」90 公撮使用。
41.8% 腐絕水懸劑⑤	FARC 1,B1	水銹	90 毫升/ 公頃		5.0	1.花苞脫落後施藥。2.每次施藥間隔 7 天，施用 2 次。3.加加展著劑「來著通」90 公撮使用。
56% 大利松水基乳劑	IRAC 1B	介殼蟲類	1,200		1.0	
50% 撲滅松乳劑	IRAC 1B	介殼蟲類	1,000		0.5	
20% 撲滅松乳劑	IRAC 1B	介殼蟲類	400		0.5	
50% 芬殺松乳劑	IRAC 1B	介殼蟲類	1,000		1.0	
85% 加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	介殼蟲類	850		0.1	
47.8% 撲馬松乳劑	IRAC 1B	介殼蟲類	1,000		撲滅松 0.5 馬拉松 0.5	
81.4% 撲馬松乳劑	IRAC 1B	介殼蟲類	1,600		撲滅松 0.5 馬拉松 0.5	清園後隨即施藥
25% 必克蟲乳劑		介殼蟲類	500		0.5	
60% 大利松乳劑	IRAC 1B	介殼蟲類	1,200		1.0	
20% 達特南水溶性粒劑⑤	IRAC 4A	介殼蟲類	2,000	10	1.0	對蜜蜂有劇毒性
100g/l 賜派滅水懸劑⑤	IRAC 23	介殼蟲類	1,500	10	0.1	
40.8% 陶斯松乳劑	IRAC 1B	介殼蟲類	2,000	15	0.5	對蜜蜂有劇毒性
99% 礦物油乳劑	FRAC NC	介殼蟲類	200	免訂	免訂	
40% 三落松乳劑	IRAC 1B	介殼蟲類	1,000	14	0.5	
20% 亞滅培水溶性粉劑⑤	IRAC 4A	介殼蟲類	2,500	7	1.0	

21.8%速殺氟水懸劑	IRAC 4C	介殼蟲類	3,000	14	0.5	對蜜蜂有劇毒性
40%三落松乳劑	IRAC 1B	象鼻蟲類	1,600		0.5	自葉鞘至假莖部位須均勻施藥，300-500ml 稀釋液/每株。
40.8%陶斯松乳劑(或水基乳劑)	IRAC 1B	象鼻蟲類	1,000	30	0.5	1.每株注射 150ml 可兼防治幼蟲;不得注入假莖中央三分之一部分;應由技術人員現場指導方可使用。2.對蜜蜂有劇毒性。
5%陶斯松粒劑	IRAC 1B	象鼻蟲類	30g/株		0.5	
10%托福松粒劑	IRAC 1B	象鼻蟲類	30g/株	12	0.01	將藥粒施於陷阱球莖周圍 15cm 內土面
3%加保扶粒劑⑤	IRAC 1A	象鼻蟲類	36-54 公斤/公頃		0.5	施用於葉鞘或塊莖周圍土面殘株上。
37%繁米松溶液⑤	IRAC 1B	蚜蟲類	1,500		1.0	250ml 稀釋液/每株
35%裕必松乳劑	IRAC 1B	蚜蟲類	1,000		2.0	
85%加保利可濕性粉劑⑤	IRAC 1A	花編蟲	1,000	15	0.1	以動力微粒噴霧器 45 度向葉背噴射，10-14 天施藥 1 次，連續 2 次。
10%氟尼胺水分散性粒劑	IRAC 9C	薊馬類	1,500	18	1.0	於花苞出現未開放前開始施藥
5%陶斯松粒劑	IRAC 1B	薊馬類	7.5g/株		0.5	1.風雨日停止施藥。2..花苞抽出於蕉株頂 5 天內，於第 1、2 葉鞘內放置 7.5g，施用 1 次。
2.8%第滅寧乳劑(或水基乳劑)	IRAC 3A	薊馬類	3,000		0.05	香蕉結果前停止施藥
48.34%丁基加保扶乳劑⑤	IRAC 1A	薊馬類	1,200		0.5	對蜜蜂有劇毒性
2.8%畢芬寧乳劑(或水懸劑)	IRAC 3A	薊馬類	1,000	9	0.2	於花苞吐出未傾斜時(約 3 天)，由花苞頂端注射 150-200ml 稀釋液/每株。對蜜蜂有劇毒性
9.6%益達胺溶液(或水懸劑) ⑤	IRAC 4A	薊馬類	1,500	6	0.5	對蜜蜂有劇毒性
18.2%益達胺水懸劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	2,000	12	0.5	同上

2.8%賽洛寧乳劑	IRAC 3A	薊馬類	2,000	9	0.2	同上
2.5%賽洛寧微乳劑	IRAC 3A	薊馬類	2,000	9	0.2	同上
2.46%賽洛寧膠囊懸著液	IRAC 3A	薊馬類	2,000	9	0.2	同上
37%第滅達胺水懸劑⑤	IRAC 3A IRAC 4A	薊馬類	2,000	12	第滅寧 0.05 益達胺 0.5	對蜜蜂有劇毒性
11.7%賜諾特水懸劑	IRAC 5	薊馬類	3,200	12	0.2	對蜜蜂有劇毒性
0.05%可尼丁粒劑⑤	IRAC 4A	薊馬類	3,000	10	0.02	對蜜蜂有劇毒性
10%得芬瑞可濕性粉劑	IRAC 21A	葉蟎類	2,000	6	0.5	
30%賜派芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,500	6	0.5	
240g/L賜滅芬水懸劑	IRAC 23	葉蟎類	2,000	7	1.0	1.害蟎發生時施藥 1 次 2.可能危害天敵
10%芬普寧水懸劑	IRAC 3A	葉蟎類	1,000	12	1.0	
15%亞醜蟎水懸劑	IRAC 20B	葉蟎類	1,500	14	1.0	害蟎發生初期施藥 1 次

\*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。

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，相關資訊可參考下列網站：

輸日香蕉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

