

荔枝病害用藥

高雄區農業改良場 曾敏南 整理

2012年03月23日更新

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)	日本安全容許量(PPM)	本藥劑同時核准使用於其他作物之病蟲害防治
▲70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑	FRAC M3	炭疽病	400	30	2.0	0.01	菱角、西瓜、檬果、木瓜炭疽病；蘋果、梨、柑桔黑星病；蕃茄及馬鈴薯晚疫病
▲80%免得爛水分散性粒劑	FRAC M3	炭疽病	500	21	2.0	0.01	檬果炭疽病；柑桔黑星病；洋香瓜露菌病
●50%克收欣水分散性粒劑	FRAC 11,C3	炭疽病	2,000	6	1.0	0.01	檬果、山藥、柿炭疽病；胡蘿蔔、洋香瓜、草莓白粉病；番石榴、梨黑星病
◆◎53%腐絕快得寧可濕性粉劑	FRAC 1,B1 FRAC M1	炭疽病	1,200	6	腐絕 5.0 快得寧 2.0	腐絕 0.01 快得寧 0.01	檬果、蓮霧、草莓炭疽病；葡萄黑痘病
★42.2 晴硫醃水懸劑	FRAC M9	炭疽病	1,200	9	3.0	0.01	檬果、山藥炭疽病；茶褐色圓星病；桃菌核病及縮葉病
●23%亞托敏水懸劑	FRAC 11,C3	炭疽病	2,000	12	12	0.01	檬果、木瓜、印度棗、酪梨、番石榴、蓮霧炭疽病；蕃茄、葡萄及馬鈴薯晚疫病；落花生銹病。；胡瓜、葫蘆科瓜菜類、十字花科蔬菜露菌病；香蕉葉黑星病；柑桔瘡痂病；洋香瓜蔓枯病
70%甲基多保淨可溼性粉劑	FRAC-1	炭疽病	1,000	6	未訂	0.01	瓜類、洋香瓜蔓枯病、水稻、稻熱病、木瓜、百香果、紅龍果、香蕉、荔枝、番石榴、番荔枝、楊桃、蓮霧、龍眼、檬果炭疽病、菸草白星病、蝴蝶蘭灰黴病

23.6%百克敏乳劑	FRAC-11	炭疽病	3,000	12	0.5	0.01	十字花科蔬菜、木瓜、紅龍果、香蕉、荔枝、楊桃、番石榴、蓮霧炭疽病、洋香瓜露菌病、香蕉黑星病、萆菜銹病、菠菜炭疽病
40%克熱淨（浣苯磺酸鹽）可溼性粉劑	FRAC-M7	炭疽病	1,500	21	0.5	0.01	印度棗銹病、棗子銹病
25.9%得克利水基乳劑	FRAC-3	炭疽病	1,500	6	1.0	0.01	木瓜、百香果、紅龍果、香蕉、荔枝、蓮霧、龍眼、檬果炭疽病、落花生銹病
50%三氟敏水分散性粒劑	FRAC-11	炭疽病	4,000	18	0.5	0.01	蓮霧、木瓜、紅龍果、香蕉、荔枝、番石榴、番荔枝、楊桃、龍眼、檬果炭疽病、印度棗白粉病、印度棗、蔥銹病
62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑	FRAC-9 FRAC-12	炭疽病	2,000	12	賽普洛 2.0 護汰寧 2.0	0.01	木瓜、荔、香蕉、番石榴、番荔枝、楊桃、紅龍果、蓮霧、龍眼、檬果炭疽病、洋蔥黃萎病、草莓灰黴病、番石榴黑星病、番荔枝、蓮霧果腐病、觀賞花卉灰黴病
▲72%鋅錳克絕可溼性粉劑	FRAC M3 FRAC 27	露疫病	500	12	二硫代 2.0 克絕 1.0	二硫代 0.6 克絕 0.2	香瓜、葡萄、十字花科蔬菜露菌病；蕃茄晚疫病
▲33%鋅錳乃浦水懸劑	FRAC M3	露疫病	600	15	2.0	0.6	西瓜、檬果炭疽病；香蕉葉斑、葉黑星病；水稻胡麻葉枯病、稻熱病、穗稻熱病；蕃茄晚疫病；金針、敏豆銹病；柑桔蒂腐病；蘆筍莖枯病
◆43%嘉賜貝芬可溼性粉劑	FRAC 24,D3 FRAC 1,B1	露疫病	750	28	0.5 2.0	嘉賜黴素 0.05 貝芬替 3.0	檬果、蓮霧炭疽病；梨黑星病；水稻（穗）稻熱病

◎80%福賽快得寧可濕性粉劑	FRAC 33,un02 FRAC M1	露疫病	800	21	福賽得 5.0 快得寧 2.0	福賽得 70 快得寧 2.0	木瓜炭疽病; 洋香瓜、葡萄露菌病; 蓮霧疫病
◎33.5%快得寧水懸劑	FRAC M1	露疫病	2,000	6	2.0	2.0	葡萄露菌病; 莧菜白銹病; 枇杷灰斑病 茶枝枯病; 蘭花疫病
★55%腈硫醃銅可濕性粉劑	FRAC M9 FRAC	露疫病	500	9	腈硫醃 3.0 鹼性氯氧化銅 免訂	腈硫醃 0.5 鹼性氯氧化銅 免訂 免訂	胡瓜、葫蘆科瓜菜類露菌病
純白鏈黴菌素	Category-F	露疫病	800		免訂	0.01	木瓜果疫病、印度棗、百香果、棗子、番荔枝、檬果疫病、荔枝露疫病、鳳梨心腐病

備註：藥劑名稱前方之圖案相同者代表具有相同作用機制，應避免同時使用，也避免輪替使用。