



木瓜病蟲害防治藥劑

1.0 版 100.04.13 整理
 1.1 版 100.10.03 更新
 1.2 版 101.04.02 更新
 1.3 版 101.12.17 更新
 1.4 版 102.01.02 更新
 1.5 版 103.02.21 更新

防治對象	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
炭疽病	80%福賽快得寧可濕性粉劑	1200 倍	6 天	33, M1
	70% 甲基鋅乃浦可濕性粉劑	400 倍	9 天	M3
	23% 亞托敏水懸劑	2500 倍	9 天	C3
	62.5% 賽普護汰寧水分散性粒劑	1500 倍	9 天	D1, E2
	70% 甲基多保淨可溼性粉劑	1000 倍	6 天	B1
	23.6% 百克敏乳劑	3000 倍	12 天	C3
	40% 克熱淨(烷苯磺酸鹽)可溼性粉劑	1500 倍	21 天	M7
	25.9% 得克利水基乳劑	1500 倍	6 天	G1
	80% 免得爛水分散性粒劑	500 倍	21 天	M3
	50% 三氟敏水分散性粒劑	4000 倍	18 天	C3
	325g/L 亞托待克利水懸劑	3000 倍	21 天	C3,G1
38 % 白列克敏水分散性粒劑	1500 倍	12 天	C2,C3	
果疫病 疫病	81.3% 嘉賜銅可濕性粉劑	1000 倍	6 天	D3, M1
	純白鏈黴菌素可溶性粉劑(預防性藥劑)	800 倍	7 天	25,D4
	23% 亞托敏水懸劑	1000 倍	9 天	C3
	50% 達滅芬可濕性粉劑	3000 倍	9 天	F5
	9.4% 賽座滅水懸劑	2000 倍	12 天	C4
白粉病	10.5% 平克座乳劑	2000 倍	3 天	G1
	40% 貝芬依滅列可濕性粉劑	2000 倍	6 天	B1, G1
	75% 快得保淨可濕性粉劑	600 倍	18 天	M1, B1
	25% 蟎離丹可濕性粉劑	2000 倍		un
	50% 免賴得可濕性粉劑	3000 倍	18 天	B1
	40% 克熱淨(烷苯磺酸鹽)可濕性粉劑	1500 倍	21 天	M7
	30% 無水硫酸銅可溼性粉劑	1000 倍	—	M1
	25% 普克利乳劑	2000 倍	6 天	G1



防治對象	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
	18.6% 賽福寧乳劑	1000 倍	苗期使用	G1
	15% 得克芬胺乳劑	2000 倍	9 天	3,G1; U6,un11
蒂腐病	23.7% 依普同水懸劑	1000 倍	21 天	E3
褐斑病	38% 白列克敏水分散性粒劑	1500 倍	12 天	C2,C3
	62.5% 賽普護汰寧水分散性粒劑	1500 倍	9 天	D1, E2
	80% 福賽快得寧可濕性粉劑	1200	6 天	33, M1
	23.6% 百克敏乳劑	3000 倍	12 天	C3
	10.5% 平克座乳劑	2000 倍	3 天	G1
缺硼症	硼砂稀釋液	400 倍		
赤圓介殼蟲	50% 馬拉松乳劑	500-1000 倍	3 天	1B
軟介殼蟲類、盾介殼蟲類	97% 礦物油乳劑、95% 礦物油乳劑	200 倍	—	NC
木瓜秀粉介殼蟲	50% 馬拉松乳劑	500-1000 倍	3 天	1B
	20% 達特南水溶性粒劑	2000 倍	15 天	4A
	100g/L 賜派滅水懸劑	1500 倍	10 天	23
	99% 礦物油乳劑	200 倍	—	NC
粉蝨類	26.8% 賽扶益達胺乳劑	5000 倍	6 天	3A,4A
蚜蟲	18.2% 益達胺溶液	8000 倍	6 天	4A
赤葉蟎	4% 畢汰芬水懸劑	3000 倍	6 天	21A
	42% 克芬蟎水懸劑	4000 倍	15 天	10A
神澤氏葉蟎	10% 依殺蟎水懸劑	3500 倍	3 天	10B
	5% 合芬寧膠囊懸著劑	500 倍	6 天	3A
	1% 密滅汀乳劑	1500 倍	6 天	6
	30% 賜派芬水懸劑	2500 倍	6 天	23
	10% 得芬瑞可濕性粉劑	2000 倍	6 天	21A
	10% 芬普寧乳劑	1000 倍	9 天	3A
	20% 賽芬蟎水懸劑	2000 倍	12 天	25
	18.3% 芬殺蟎水懸劑	3000 倍	12 天	21A



防治對象	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期	作用機制代號
葉蟎類	30%賜派芬水懸劑	2500 倍	15 天	23
薊馬類	37%第滅達胺水懸劑	2000 倍	12	3A,4A
雜草	13.5%固殺草溶液	5 公升, 稀釋至 600 公升 /公頃		

1. 一免定容許量
2. 上述資料更新日期為 2014 年 2 月 21 日，如有錯誤，以主管機關公告為準。其它防治藥劑及相關資料可參考主管機關之公告或參閱「農藥資訊服務網」--登記管理---病蟲害防治
3. 臺南區農業改良場病蟲害服務專線 06-5912959