

【引自行政院農業委員會農業試驗所嘉義農業試驗分所 2008 年版酪梨良好農業規範(TGAP)】

酪梨病蟲(草)害防治曆

防治時期		防治方法				
生育期	防治對象	農藥防治				非農藥防治
		使用防治資材	稀釋倍數	安全採收天數	注意事項	
抽穗開花期	薊馬類	尚無化學藥劑推薦使用			含赤帶薊馬、變葉木薊馬	可用套袋保護、套袋口要繫緊密。
	蛾類幼蟲	尚無化學藥劑推薦使用			含毒蛾、避債蛾、潛葉蛾、捲葉蛾	可摘除卵塊或蟲袋。
	炭疽病	23%亞托敏水懸劑	2000 倍	6 天	標示加註：具呼吸中等毒、中度眼刺激性；對水生物中等毒、魚毒警告標誌及勿使用於「飲用水水源水質保護區」或「飲用水取水口一定距離內之地區」。	1.剪除嚴重罹病枝條，減少感染源。 2.適當修剪，塑造通風日照良好樹型，減少游離水存留時間。 3.新植園注意行間應與風向平行，增加通風機會。
		62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑	2000 倍	6 天	於開花結果期及套袋前施藥，10-14 天後再施藥一次。 標示加註：具呼吸中等毒；魚毒警告標誌、勿使用於「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。	
		41.8%腐絕水懸劑	1000 倍	6 天		
果實成長期	東方果實蠅	25% 馬拉松可濕性粉劑	100		使用時加蛋白質水解物 1 公升。 自果實成熟前 2 個月，或果實蠅密度急遽增加時起，作局部施佈毒餌，每 7 天施用一次。 局部噴施於果園周	可用套袋保護、清除落果蟲源、成熟果實外套粘紙板誘殺雌蟲。 每公頃懸掛「含毒甲基丁香油(90%甲基丁香油+5%乃力松)」誘殺器 4-6 個。
		80% 三氯松可濕性粉劑	600			
		95% 三氯松可濕性粉劑	720			
		40% 撲滅松可濕性粉劑	150			

	50% 芬殺松乳劑	200		圍，施用時不得直接噴施於植株上。	
刺副黛緣椿	尚無化學藥劑推薦使用				可用套袋保護。
薊馬類	尚無化學藥劑推薦使用			赤帶薊馬、變葉木薊馬	可用套袋保護、套袋口要繫緊密。
蛾類幼蟲	尚無化學藥劑推薦使用			毒蛾、避債蛾、潛葉蛾、捲葉蛾	可摘除卵塊或蟲袋。
炭疽病	23%亞托敏水懸劑	2000 倍	6 天	標示加註：具呼吸中等毒、中度眼刺激性；對水生物中等毒、魚毒警告標誌及勿使用於「飲用水水源水質保護區」或「飲用水取水口一定距離內之地區」。	盡量勿讓游離水殘存 12 小時以上，否則會增加感染機會。清除及銷毀感染枝條及幼果。 於中果期施藥後，利用套袋保護、套袋口要繫緊密。
	62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑	2000 倍	6 天	於開花結果期及套袋前施藥，10-14 天後再施藥一次。 標示加註：具呼吸中等毒；魚毒警告標誌、勿使用於「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。	
	41.8%腐絕水懸劑	1000 倍	6 天		
蒂腐病	尚無化學藥劑推薦使用				於中果期施藥後，利用套袋保護、套袋口要繫緊密。
根腐病	尚無化學藥劑推薦使用				1.耕作制度： (1)杜絕病原引入：使用健康無菌的種苗；盡量減少水份及土壤經器具、人畜、車輛等將病原自罹病區域傳出。 (2)控制水分傳播：供水盡量獨立不使

						<p>用溝灌；供水應有節制不要使水擴散至根圈一公尺外；可改用滴灌或噴灌。</p> <p>(3)改用高畦或高土堆栽培。</p> <p>2.化學防治：使用亞磷酸灌注、噴灑或注射進行預防。</p> <p>3.使用抗病砧木。</p>
抽梢生長期	蛾類幼蟲	尚無化學藥劑推薦使用			毒蛾、避債蛾、潛葉蛾、捲葉蛾	可摘除卵塊或蟲袋。
	刺吸害蟲	尚無化學藥劑推薦使用			粉蝨、蚜蟲、介殼蟲	噴水趨除。
	雜草類	尚無化學藥劑推薦使用				人工割草。
<p>備註：1.其他藥劑可參考主管機關之公告或參閱農藥資訊網(http://pesticide.baphiq.gov.tw/register_5.aspx)，或參閱植物保護手冊網路版(http://www.tactri.gov.tw/)。</p> <p>2.每次施藥時，請勿同時混用多種藥劑，避免藥害及農藥殘留發生。</p>						