



▲圖2·荔枝椿象終齡若蟲體色鮮豔。

1.藥劑防治處理應於越冬成蟲聚集於嫩梢時進行，此時成蟲活力較弱且產卵孵化之若蟲對藥劑較為敏感，

可達最佳防治效果，但應避開開花期以保護授粉昆蟲，並遵守藥劑安全採收期。荔枝及龍眼核准登記之椿象類防治藥劑詳見表1。

2.生物防治可釋放卵寄生蜂-平腹小蜂(*Anastatus japonicas*)蜂片，該卵寄生蜂會寄生於荔枝椿象卵內，使其無法孵化而死亡，得以降低荔枝椿象族群數量。平腹小蜂蜂片應於初春荔枝椿象開始產卵時施放，以達及早防治降低害蟲密度之效。相關購買資訊可洽詢苗栗區農業改良場生物防治分場平腹小蜂專線037-991025轉31，或至臺灣大學生物資源暨農學院附設農業試驗場平腹小蜂卵卡網站登記購買(<https://reurl.cc/5b5RV>)。

3.物理防治可於4-5月間穿戴個人防護裝備摘除卵粒堆，並在樹幹基部塗布黏膠後敲擊植株，使若蟲落地爬回植株時遭黏膠黏著。

北部地區荔枝或龍眼多為零星栽種，多未進行矮化栽培等管理，若未於早春注意蟲害發生，易錯失重點防治適期。荔枝椿象亦刺吸取食廣被栽植為行道樹及庭園樹之臺灣欒樹，提供荔枝椿象充沛食物及棲所，導致荔枝椿象疫情頻傳，本場再次提醒，民眾及農友應多加留意並視情形提早防治。

表1.荔枝及龍眼核准登記之荔枝椿象防治藥劑

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	安全採收期(日)	注意事項
2.8%賽洛寧乳劑	0.3-0.8公升	2,000	6	1.對蜜蜂具有毒性，避免於開花期使用。 2.具魚毒性，施藥請勿汙染水源區。
20%亞滅培水溶性粉劑	0.2-0.4公斤	2,000	7	對蜜蜂具有毒性，避免於開花期使用。
48.34%丁基加保扶乳劑	0.6-1.5公升	1,000	21	對蜜蜂具有毒性，避免於開花期使用。