

一、噴葵無露會連益蟲一起消滅嗎？可防治多少害蟲？可當平時預防藥劑使用嗎？

答：(一)葵無露是一種油劑，和窄域油的作用機制是一樣的，所以它會連益蟲一起消滅。

(二)葵無露主要是利用油劑將昆蟲的氣孔封閉，使其無法呼吸致死，所以它對所有的昆蟲幾乎都有防治效果。

(三)葵無露並無預防效果。

二、如何區別缺硼症與瘡痂病？

答：要正確精準判定缺硼或瘡痂病，建議如下：

(一)採作物葉片或土壤送改良場檢驗，再依檢驗的數據判斷是否為因缺硼所引起的病害。

(二)採作物罹病植體，送改良場做病原菌鑑定。

三、多種農藥混合調製，是否會造成農藥無效？

答：(一)多種藥劑混合施用，會有產生藥害、酸鹼中和無效或降低藥效及成本增加等3項負面作用。

(二)建議參照本場提供之檸檬用藥推薦表，選擇一藥防治多種蟲害或病害藥劑噴施防治；每次防治以一種蟲害藥劑＋一種病害藥劑混合，最多再加展著劑混合調製噴施防治為原則。

(三)若仍須混藥使用，建議直接洽詢該等藥劑製造廠商。

四、政府對荔枝的農藥使用，不要規定推薦用藥，只要是合法的農藥，不分作物都可以使用(如納乃得等)，只要規定安全採收期及安全容許量，並通過藥檢即可。

答：(一)高雄區農業改良場已完成納乃得的延伸使用於荔枝之專家評估並行文至農藥主管機關(動植物防疫檢疫局)。

(二)依據農藥管理法，農藥需經核准登記於某特定作物時，始得使用於該特定作物。且該特定作物產品之農藥殘留量，需符合衛福部公告於該特定作物之「農藥殘留容許量標準」。

