

→ 果者果味變劣，影響品質和產量。

最近多數番石榴園均採果實套袋，理論上是可以減少粉介殼虫侵入果實危害。但若防治不力，在套袋中的果實仍有被害現象，其原因主要有二，一為套袋前未做好全面防治工作，使少數已侵入幼果之粉介殼虫在套袋內受到保護而大量繁殖。二為套袋後始由套袋口侵入果實而繁殖者。此兩種侵入方式，由於套袋的隔離保護，噴藥對它的影響極小。

7種防治粉介殼虫的藥劑

目前植物保護手冊上，正式推薦防治番石榴粉介殼虫的藥劑有

1. 11%百利普芬乳劑稀釋1500倍
2. 40%滅大松可濕性粉劑稀釋1000倍
3. 50%陶斯松可濕性粉劑稀釋2500倍

4. 25%谷連松可濕性粉劑稀釋800倍
5. 50%普硫松乳劑稀釋2000倍
6. 50%歐滅松乳劑稀釋1000倍
7. 40%滅大松乳劑稀釋800倍

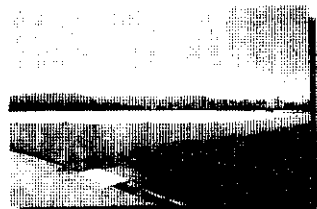
此7種藥劑對粉介殼虫均有不錯的防治效果。唯第2~7種藥劑均屬於「松」字輩的有機磷藥劑，具速效性而殘效較短，但對人畜及天敵的毒性較高。而第一種藥劑11%百利普芬（統友效）為一種新型類青春荷爾蒙劑，稍具遲效性，但殘效性長且對人畜和天敵低毒而安全的特性，該藥劑在87年9月始登記，為剛上市的新藥劑。

由於「百利普芬」屬於新型藥劑，有必要在此簡要介紹其特性好讓果農略為認識一下。「百利普芬」為一種新生物性藥劑，並不是像傳統殺虫劑一樣直接殺死害虫，而是當害虫接觸百利普芬後可擾亂其

木瓜專用防蟲網

● 質輕、強勁，掛耳可吊沙包，減少強風掀動而損壞。

● 覆蓋在作物周圍，防止害蟲進入危害果實，大大減少農藥的用量，而且顏色透明、透光性佳，不影響作物的光合作用。



穴植網

● 依各種作物栽植間距留穴植區，栽植整齊容易。

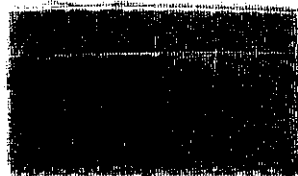
- 有小孔隙，透氣性、透水性佳。
- 抑制雜草滋生，免除草。



雜草抑制蓆

● 有效防止溫室、果園、花園空地之雜草叢生，可免除草。

- 盆栽栽培場合使用，避免移動盆栽時傷及伸出盆底之根部。



煥坤企業股份有限公司

地址：彰化縣福興鄉西勢村員鹿路2段155號
TEL: (04)777-3878(總機) FAX: (04)778-9778