

用藥過量 產生抗藥性

一般果農反應，已使用多種藥劑防治此虫，效果皆差，最後免不了提高藥劑濃度或用劇毒藥劑來克制，此種現象，可能與水稻浮塵子一樣，對部分藥劑已產生抗性。

擅跳躍

藥不易噴到

行動活潑，成虫擅跳躍，一受驚擾即跳走，噴藥時往往大量遷移至附近作物上，所以不易徹底防治。

噴藥多

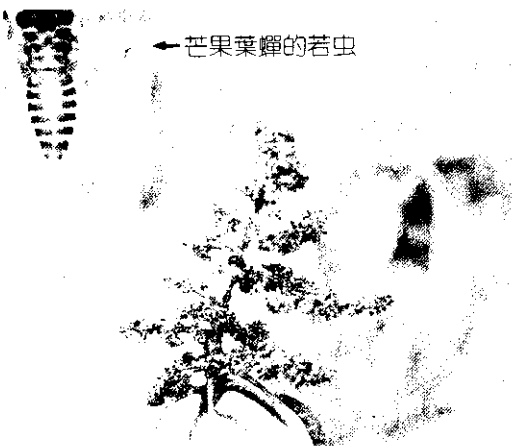
天敵銳減

一般果農用藥甚烈，無意間消滅了不少天敵，到目前只有1種卵寄生蜂其抑制力較大，但亦受農藥的影響，無所發揮。

實施共同防治

盛花期避免噴藥

防治法：(1)開花期密切注意發生動態：此虫在開花期，發生頗為迅速，稍為疏忽，虫口即驟然大增，



← 芒果葉蟬的若虫

為害花穗引起煤病

防治困難，所以須在發生初期適時把握防治。

(2)實施共同防治：此虫受驚擾有遷移現象，所以噴藥防治時，最好能數個果園聯合同一時間噴藥，以增加防治效力。

(3)擇用下列藥劑之1，於發生初期每10天施藥1次，必要時隔10天，再施藥1次。但為保護授粉昆虫及天敵，盛花期應避免施藥。

- ①60.64%「加保扶」水懸粉800~1,200倍。
- ②90%「納乃得」可濕性粉劑1,800倍。
- ③85%「加保利」可濕性粉劑1,700倍。
- ④50%「達馬松」液劑1,000倍。
- ⑤30%「撲芬松」混合乳劑800倍。
- ⑥30%「撲滅芬」混合乳劑2,000倍。



日本三共株式會社榮譽出品
立枯病特效藥!!

日本原裝進口
登記證：經進字0889號

立枯靈30%液劑

立枯靈的特長

- 1.能徹底消滅土壤病原菌，根除立枯病。
- 2.能促進根群發育，防止根部老化。
- 3.能使秧苗健壯，耐寒冷，耐淹水，耐搬運。
- 4.能使秧苗幼莖堅挺，機械插秧容易，不缺株。
- 5.能使移植後提早成活，並使幼苗生長力旺盛。
- 6.無刺激性、無毒性、使用方便又安全。

*** 讓立枯靈分擔您育苗的辛勞，確保您秧苗的高品質 ***



台灣總代理
中國化學製藥股份有限公司
台北市襄陽路23號 電話：3816740-9

總經銷 實昌貿易股份有限公司
台北市敦化南路514號之3參樓
電話：7052414 · 7050155

培育健苗必備良藥
徹底消滅土壤病菌