

又因它誘集成虫可減少成虫密度，這樣可掌握施放適期及減少不必要的施藥。

藥劑防治為方法之一但須把握原則

4. 藥劑防治

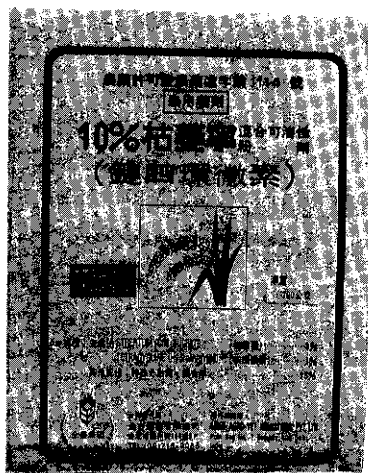
在害虫密度達到足以造成損害時仍需施用農藥，但施用農藥時應把握幾個原則(1)對症下藥：由害虫種類選用適宜藥劑，而且需注意不用已禁用之藥劑及預留安全採收期之期間。(2)把握適當的施藥時期：藥劑的效果在害虫幼齡期及老齡期施用有很大的差別，因此須在害虫幼齡時及虫數少時施用藥劑可以有較佳之防治保護效果。(3)正確的噴藥方法及充足的藥水量：依據害虫的為害習性將藥液噴於害虫取食部位或棲息處，而且水量應充足，以便藥液有時間與虫體接觸或為害虫所吞食。如使用生物製劑之蘇力菌或黑蘆菌應避免中午的陽光曝曬。土壤害虫之防治

應將藥劑拌入土中充分拌勻，最好是在種植前或採收後將藥劑拌入土中作為土壤消毒，以預防種植後蔬菜被害。本省較需防治之土壤害虫有黃條葉蚤及跳虫。目前有許多微生物製劑可有效防治蔬菜害虫應多使用這類藥劑，另外有一些土壤填充物或微生物的線虫等可防治土壤害虫，這些可避免農藥殘留的物質應是設施內害虫防治的良好材料，今後可能陸續開發新材料或方法供採用。

總之，設施內害虫之管理不可能完全不使用農藥，今後將朝綜合農藥與非農藥的方法去防治害虫，但目前農藥選用時應注意它已否被禁用，及安全採收期（指設施栽培用非一般栽培用）是否適合才噴用。因為設施栽培生產之精緻蔬菜，除了外觀及粗纖維等品質之要求外，無農藥殘留之清潔安全更是不可或缺的要求，所以農藥的選用及使用更不可不慎！ ▲

水稻白葉枯病的救星

台北農藥廣告字第80142號
農藥進字第1114號



枯 萎 寧

稻田白葉枯病免煩惱

使用10% 枯萎寧直搖桌 (眞讚)
(《—ヌカセ》)

治療預防速效上蓋好

省本豐收大家攏謳莖 (讚賞)
(オカセ)

枯萎寧的特點

1. 預防兼治療的效果
2. 系統性
3. 速效抗性低
4. 雙重療效
5. 安全

全台農藥有限公司

台北市錦州街459號6F TEL: (02) 5098194