

→ 「常用農藥安全使用一覽表」，各農業改良場不斷出版各類農業技術專刊免費提供農民索閱，同時也在各文宣媒體時時叮嚀農民要拿出農德，最起碼要做到「施藥後不提前採收」。然而這種種的努力似乎仍無法消除消費者對農藥殘留的疑慮，這也怪不得，因為中國人通常都能明白很多事是「寫歸寫、說歸說、作歸作」的。

保障農藥安全 你我都是有心人

所幸國內一些相關單位如國科會、農委會和農林廳，這幾年也確實很努力地推展一些大型的非農藥防治病蟲害計劃，如國科會性費洛蒙的研究與應用、農委員和農林廳也大力推行赤眼卵寄生蜂生物防治，尤其用在玉米螟防治，成果卓著；又如推廣抗病品種不遺餘力，像推廣台農66、69、70號水稻以抗稻熱病和褐飛蝨。也請農業研究人員盡其

可能的篩選無病毒苗木提供農民使用，如最近幾年推出的無病毒百香果苗、無病毒木瓜苗……等。至於蔬菜虫害防治，各地農改場亦會使用不織布和尼龍網覆蓋的方式防止蟲體去啃食，也試著使用蘇力菌或內生菌根菌微生物土壤……等。總之，農政單位也是很認真的抱着嚴肅心情去面對這件事。

遺憾的是有極少數農民使用農藥不當，如去年有小玉西瓜施用「地蜜」農藥讓人吃了中毒，柳橙施砷酸鉛來退酸，接着也有進口葡萄發現有農藥殘毒……等，這一而再、再而三的不幸事件，等於是一波波的海浪崩潰着消費者的信心。

在此大家都在想辦法時，奉勸您吃果蔬把握幾個大原則：選「當季生產的」、「必須削皮的」、「表面光滑的」、「有套袋處理過的」，食前用1%的食鹽水沖洗仍然可行，不妨一試！



協養旺-207 《葉片散佈必備品》

協養旺-207(原協養旺-C)——是無毒性植物天然保護劑，成分與葉片天然保護層完全一致。

可補充植物表面的保護作用，是世界上最領先，能在葉片表面形成數十層；通氣性良好，結構非常完美的天然保護被膜。經常使用可以延長葉片壽命。

- 降低溫室內之霧氣、濕度、以減少發病機會。
- 混用農藥、除草劑，可防止農藥的流失，飛散而降低土壤之農藥污染，減少噴藥次數，並可提高藥效。(如：防除紅蜘蛛，將協養旺-207混合殺蟲劑使用，效果極佳)。
- 促使茶葉、甘藷、蔬菜之葉片增厚，且莖葉嫩、脆、甜，可增加營養價值。
- 保持百香果果面光滑不皺(約5~10天)。
- 延長外銷樹苗、盆栽等之葉片壽命，移植前之使用可提高存活率。

適用所有作物季節與天候的
無抗藥性高效能植物保護劑
令人讚嘆的科技傑作

葡萄（巨峰）節間調節及防止流花試驗



協養旺-207, 200 倍散布區

對照區

辰謙有限公司 台北市光復南路260巷52號2F

TEL: (02) 7313085

6.1.1993