

安全用藥二維表 使用方法

一、建議作法如下：

順序	作法	說明
1	下載並列印自己所要的「 安全用藥二維表 」	可放在身邊隨時比對相關安全用藥資訊。
2	清點所使用的藥劑是否具有 相同作用機制	若自己使用的殺菌劑包括「亞托敏、克收欣、百克敏」等，經比對作用機制，均為 FRAC C3 類殺菌劑，建議此時應選擇其中 1 種來使用就可以了。
3	確定應防治的 關鍵害物種類	例如，離土栽培之設施甜椒病害有細菌性斑點病、白粉病、炭疽病等，而「白粉病和炭疽病」這 2 種病害嚴重影響產量與品質，因此屬於關鍵害物。
4	避免抗藥性問題， 輪替使用不同作用機制的藥劑種類	例如選用待克利、百克敏輪替使用，就可以同時保護與防治甜椒白粉病與炭疽病。
5	精簡藥劑數量，建立客製化用藥模式	盡量選用防治範圍廣的藥劑種類，搭配輪用不同作用機制藥劑，以精簡藥劑數量，同時建立自己田區特有之客製化用藥模式。

二、防治策略：

順序	防治關鍵因子	說明
1	害物發生史	檢視自己所種植的作物上 害物發生歷史 ，配合 安全用藥二維表 ，檢視田間若防治效果不佳，是否因長期施用相同作用機制藥劑造成！
2	氣候條件	密切注意中央氣象局的「 鄉鎮預報 」氣象資料，若害物發生條件和溫度、水分的變化有密切關係時，應提前施用藥劑進行保護！ 例如，露菌病、疫病等卵菌綱真菌引起的病害，好發於下雨、潮濕的環境，可提前施用系統性殺菌劑進行保護。
3	防治時機	目的在前期盡量降低害物族群密度，以節省後期害物管理所需耗費的時間、人力與管理成本。 病害 ：在適合病害發生條件前，提前用藥。切記 預防勝於治療的重要原則 ！ 蟲害 ：觀察作物上若有少量害蟲，或可見取食痕跡時，開始施藥。殺蟲劑多為廣效性，因此特別需要注意 輪替不同作用機制藥劑 ，以便維持防治效果！

對安全用藥二維表之使用有任何疑問或建議，歡迎電郵給承辦人，以利內容之增修訂，謝謝！

病 害：李敏郎 mllee@acri.gov.tw

蟲 害：林映秀 yslin@acri.gov.tw

[農業部農業藥物試驗所農藥應用組](#)