

# 注意大豆病虫害！

· 信 悟 ·

大豆是用途最廣的一種雜糧作物，可以食用供榨油，又可做飼料。目前本省大豆栽培面積約有六萬多公頃，每年產量約八萬多公噸，但因本省每年大豆年需要量達二十餘萬公噸，所以每年仍需進口十二萬多公噸。為節省外匯，今後應積極增產，但目前影響大豆栽培最大的因素為銹病，全省各地春夏秋各期作都有銹病的威脅，實為

大豆生產的對星。本省大豆曾於五十二年間達到栽培高峯，但隨後又逐漸減退，銹病是其主要原因之一。此外，為害大豆的病蟲害尚有：銹病、萎縮病、紫斑病、菌核病、葉燒病、潛蠅類、豆毒蛾、豆螟、夜盜蟲、椿象、豆芝菁、瘦蠅、金龜子、螻蛄、蟋蟀和蚜蟲等多種。

在上列主要大豆病蟲害中，目前防治方法可推廣者，僅有銹病、紫斑病和青蟲三種。茲分別介紹如下：  
**銹病** 要想防治大豆銹病，應於播種後二十至三十天，或花蕾開始萌出時，隨即施用「銹錳乃浦」(大生四五)、「或銻乃浦」(大生七八)、「錳乃浦」(大生二二)百倍液一次。以後每隔七至十天噴射一次

，共四次以上。施藥時應噴射於葉片上下兩面，每公頃每次用藥量二·五至三公升。  
大豆銹病應用上列藥劑防治，雖可收到相當良好的效果，但防治成本很高，如錯過施藥適期，未能早期預防時，則施藥亦徒勞無功，因此政府正在積極進行抗病育種。其他請參看二十五頁「大豆銹病及時防治效果好文」一文。

## 紫斑病

播種後五十天左右，如本病發生時，噴射「錳乃浦」四百倍液一次。以後每隔十天噴射一次，至收穫前半月止。如遇雨應再噴射一次，每公頃每次用藥量二至三公升。

## 一般害蟲

大豆害蟲種類很多，但以左列方法施藥四次，主要的害蟲均可防治：

第一次噴藥：大豆幼苗本葉展開而第一複葉尚未展開時(夏作播種後一星期，春秋作約二星期)，噴射「安特靈」五百倍液(夏作)或八百倍(春秋作)，預防潛蠅類和切根蟲等為害。

第二次噴藥：第一次噴藥後二十天，不論期作別，均再噴射「安特靈」五百倍液，以防治蛀心蠅和夜盜蟲等。

第三次噴藥：大部份豆花凋謝，豆莢開始形成時，施用「巴拉松」或「速滅松」二千倍，或五〇%「加保利」一千倍液，每公頃噴射稀釋液一千二百公升，以防治豆莢螟為害。

第四次噴藥：第二次噴藥後二十天，施用「大滅速」或「速滅松」或「加保利」一千倍稀釋液，以防治豆莢螟和椿象類為害。至收穫前兩星期應停止用藥。

八 卦 牌



註冊

商標

裕台農藥 ● 品質保證

原裝進口  
加配各種農用藥劑

裕台企業股份有限公司農化工業廠

廠址：彰化市西門口和平里十五號 · 電話：三〇四四號

總公司：台北市衡陽路六十四號