

# 介紹香蕉葉斑病的防治方法

香蕉葉斑病近來在本省中南部發生頗為嚴重，因過去此病較少發生，防治之方法及經驗較為缺少，茲根據臺灣省植物保護技術審議委員會擬定之本年度植物保護推廣方法，介紹於後，藉供種植者之參考。

## 葉斑病之認識

葉斑病 (Cercospora Leaf Spot) 為香蕉最具有危害性病害之一，要防治香蕉葉斑病，對於此病害之一般常識應先瞭解。

## 病原菌之生活史

病原菌繁殖為分生孢子及子囊孢子二種形態。分生孢子藉水份（雨水或露水）來傳佈，當它著落在植株分生孢子就侵入幼嫩組織內特別在葉右緣上為最。在有濕度環境下分生孢子就發育生長所以潮濕環境最宜此病之蔓延。子囊孢子是藉空氣傳佈的，主要在植株頂端剛生出來的最幼小的二個子葉之間背着落並發育生長。子囊孢子的形成與病原菌發生的情形相反，它是，乾旱季節較適宜的，可是一旦濕氣再度來臨，子囊孢子就會蔓延，子囊孢子之發芽相當快。

## 葉斑病傳染過程有如下明顯病徵

(一) 分生孢子發芽侵入植株後七至四十九天內葉面產生明顯黃色條紋。

(二) 此淡黃色條紋在三至七天內變成更黃更顯明更擴大。

(三) 黃色條紋變成棕黃色，一至三天內變為褐色。

(四) 三至十天後褐色條紋再變成深褐色，條紋周圍顯現黑色邊緣。

(五) 最後期病斑成熟，在黑色邊緣中間形成灰色，孢子形成後黑色邊緣擴大，最後中間乾枯。

全部過程自(一)至(五)期大概需時十至六十天左右，依溫度及空氣濕度而定。最適宜病菌生長的溫度是攝氏二十五度。

關於濕度我們應瞭解下雨並不是傳染病害必要條件。通常較為多量之露水經過數小時左右在受感染的葉面上就可使孢子發芽，倘溫度與濕度二個發病因素其中任何一個未達到最小的限度就不致發病。

## 病害之防治方法

時期	使用藥劑種類及每公頃用量	防治技術	備註
全 年		經常清園，刈除病枯葉，埋入土中或搬離蕉園燒毀。	
四~五月 每月二次	保利農M (猛乃浦 Maneb) 2.25公斤 加 BASF 乳化劑 80 c.c. 加水 250 公升。	一、以動力微噴霧機噴射香蕉葉及其葉片。 二、藥液務須均勻佈滿葉面。	○香蕉用礦物油與 BASF 乳化劑攪拌均勻。 ○保利農M與水調成糊狀。 ○(一)與(二)混合後加水。
六~七月 每月一次			
八~十月 每月二次			

登記證一四一號

# 防治香蕉葉斑病最有効

# 保利農M

永松貿易股份有限公司  
東益貿易股份有限公司  
建南農藥行  
臺灣市南京西路二六號二樓電話四三八〇二  
嘉義市中山路一九五號  
臺北市松江路六一號  
電話四一一四四

現貨供應：



獅馬牌 殺菌劑之王



西德

**BASF**

**保利農-M  
POLYRAM M**

登記證 141 號

■葱韭菜：葉斑病、赤銹病

■香蕉：葉斑病

■大豆：銹病、紫斑病

■瓜類炭疽病，蕃茄晚疫病，馬鈴薯輪腐病及其他西瓜、菸草、蔬菜等病害。

防治特效

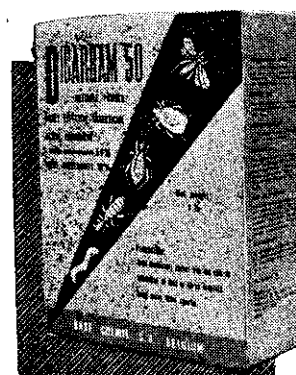
強力低毒殺蟲劑

登記證 497 號

BASF  
CHEMIE S.A.

**大 蔽 蟲  
DICARBAM 50**

■水稻、大豆、玉米、高粱、蔬菜、瓜類、茶葉、柑桔、棉花、甘藷等作物之各種害蟲均有防治特效。



新進口 水稻螟蟲特效藥

登記證 485 號

CHEMIPLANT  
HOLLAND

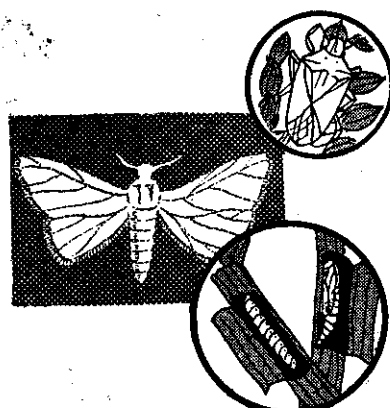
**萬克松**

**CHEMOTHION M40**

■水稻：三化螟蟲、飛蟲類、二化螟蟲、薊馬類、浮塵子

■柑橘果樹：介殼蟲類、紅蜘蛛、毒蛾、蚜蟲、捲葉蟲

■鳳梨：粉介殼蟲



進 口：永松貿易股份有限公司  
東益貿易股份有限公司

現貨供應：建 南 農 藥 行

臺北市松江路 61 號 電話：41144

臺北市南京西路 26 號二樓 電話：43802

嘉義市中山路 195 號 電話：2198