

大生四十五 防治

香蕉葉斑病

香蕉葉斑病為害直接減少健康的有效葉數量，而致使產量銳減。按影響香蕉的品質。健康的香蕉在成熟時每株應有十二張葉片，受葉斑病侵害的香蕉因葉片減少以致果農不能正常採收，或果呈角狀細小且成熟度極不平均。雖其香氣仍可保持，但因過於細小而降低或喪失其商業價值，直接影響蕉農利益。香蕉受葉斑病為害不嚴重者，果實仍可充分膨大，外觀與未受害者甚難區別，但果肉已轉為乳黃色，如不剔除，將在輸送途中黃熟，引起腐爛。

易，感染也最快。所以在這一段時間葉斑病最流行，香蕉被害也最嚴重。秋末冬初溫度不甚高，有時下小雨或大露，可以使空氣中溫度增加，此時葉斑病最容易發生。有的地方很久沒下雨也會發生嚴重的葉斑病，但這些葉斑病並不是在天旱時發生的而是很久以前的雨季或高濕的環境下，病原菌已經侵入而感染，經一段時間病徵就開始出現。因下雨時葉片受水份的滋潤不容易乾枯，但如果發牛葉斑病後不久一直都是乾旱的氣候時，因病葉組織已被破壞，水份較少，故發生葉斑病的葉片很快的就枯死。這就是在天旱時也會發生嚴重的葉斑病原因之一。

受害者甚難區別，但果肉已轉為黃色，如不剔除，將在輸送途中黃腐。

發生葉斑病的原因是有一種真菌生長在香蕉葉片上，它可以吸收葉片的養分，破壞葉片的組織，所以很快地使香蕉葉片枯死。一般說來一張香蕉葉片自長出來以後可以活五個月左右，但如果香蕉葉片發生嚴重的葉斑病時，葉片只能活一個半月或兩個多月就枯死。香蕉葉片是供給香蕉養分最重要的部份，如果沒有葉片香蕉根本不能成熟，香蕉片枯死的太多，當然會影響產量及品質。

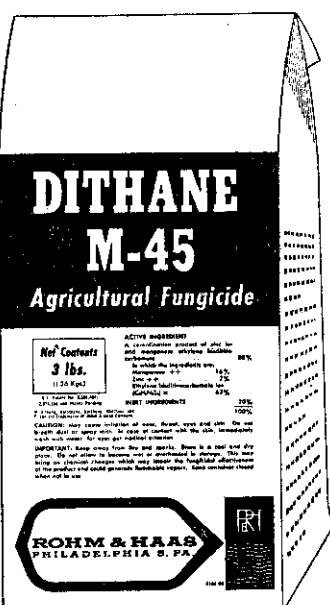
一般說來，每年九月（有的蕉園七月開始）到次年一月（有的蕉園三月還發生）葉斑病發生最普遍而嚴重。因為引起葉斑病的病原菌，在雨季空氣中濕度大而溫度適宜時（大約廿五度氏，廿五度左右）生長最速，侵入香蕉葉片最深。

香蕉葉斑病的病徵有三種：（一）圓斑型——此種病斑多生於一公尺左右之幼小蕉苗或高大蕉株之下部葉片上，被害葉片呈圓型或類似圓形。後期病斑呈灰白色而有黑褐色或灰褐色之邊緣，背面則呈煤褐色。（二）網狀型——此種病斑多發生於葉片窄長之幼小蕉苗及成長蕉株之上部葉片上，病斑多與側脈平行生長，呈褐色，老病斑表面呈灰褐色或灰褐色稍下陷且有褐色之邊緣，病斑背面呈灰褐色，邊緣呈灰褐色。（三）橢圓型——此病徵於葉片表面呈褐色黑色或灰褐色黑色或灰褐色表面不清晰病斑，隨日進展成枯斑表面灰褐色背面黑色或灰褐色，隨之逐漸擴大，最後蔓延到葉色，末期自葉片邊緣向中肋枯死，最後蔓延到葉柄，使葉柄軟化腐敗而垂折於偽莖上。

量若干，在最嚴重地區如使用得當，可增加產量九成以上。

大生四十五係現代最進步最有效之農作物用殺菌劑，其生化性質與大生二十二及大生七十八或兩者之混和物都不相同，其防治各種病害效果奇佳如按規定使用絕無藥害，大生四十五已由植物保護審議會列入推廣於防治下列病害：

\* 大生四十五(DITHANE M-45) 三磅紙袋原裝  
番茄 √ 晚疫病  
馬鈴薯  
大豆 一銹病  
落花生  
香蕉 √ 葉斑病



農藥登記證第柒次貳貳號

**興農化工股份有限公司**  
現貨供應。  
臺灣總代理。  
臺中縣大肚鄉中和村中山路 10-6 號  
電話：烏日局一〇六號  
**青象貿易有限公司**

貿易有限公司  
臺北市漢口街一段一四四號七二一室  
電話：三六一七七號

◎ 説明書函索即寄

\* 美國羅門哈斯公司登記商標