

# 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面積，而致產量減縮間接影響香蕉的品質。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房不能成熟，或果房呈角狀細小且成熟度極不平均。雖其香味仍可保持，但因過於細小而減低或喪失其商業價值，直接影響農利。香蕉受葉斑病為害不啻重者，果實仍可充分膨大，外觀與未受害者甚難區別，但果肉已變為乳黃色，如不剔除，將在遠途運中黃熟，引起腐爛。

發生葉斑病的原因是有真菌寄生在香蕉葉片上，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主要的部份，如果沒有葉片香蕉就根本不能成熟，如葉片枯死太多，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(大約攝氏廿五度左右)生長最速，侵入香蕉葉片最容

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。秋冬多雨溫度不高，有時下小雨或大霧，可以使空氣中溫度增高，此時葉斑病最易發生。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旱時才發生的而是很久以前，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，但如果發生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。這就是在旱時也會發生嚴重的葉斑病原因。

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的幼小蕉苗或高大蕉株之下部葉片上，被害葉片呈圓形或類圓形。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)細線型：此種病斑多發生於葉片窄長之幼小蕉苗及成長蕉株之中上部葉片上，病斑多與葉脈平行生長，呈褐色，老病斑表面呈灰白色或灰褐色稍下陷且有褐色之邊緣，病斑背面呈灰色，邊緣呈灰褐色。(三)橢圓型：此病徵於葉片表面背面均不清病斑，隨日進展成枯斑表面灰褐色背面黑色或灰褐色，末期白葉片逐漸萎縮中肋枯死，最後蔓延到葉柄，使葉柄軟化腐敗而垂折於葉上。

使用大生四十五防治香蕉葉斑病可增加產量若干，在嚴重地區如使用得當，可增加產量九成以上。

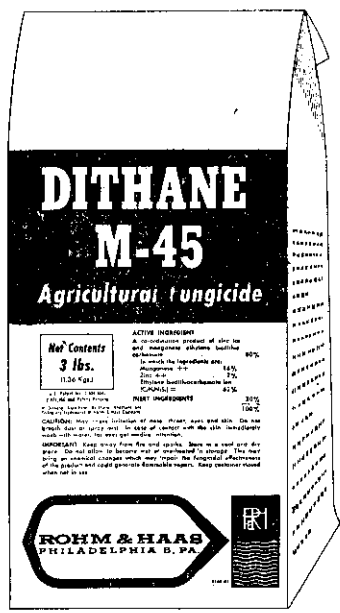
臺灣省政府農林廳頒行之五十五年度植物保護推廣方法第九一頁列舉香蕉葉斑病防治方法如下：

時間	使用藥劑種類及每公頃用量	防治技術	備註
全年	四五月每月二次 香蕉用礦物油三公升，加「出來」 六七月每月一次 通「一四」八〇公升，加「大」 八十月每月二次 生四十五二·二五公升，加水 二五〇公升。 十一十二月(旱季)每月一次 香蕉用礦物油十九公升，加「出來」 來通「一四」八〇公升，加水 二三〇公升。	經常清園，刈除發病枯葉，埋入土中或糞堆堆肥。 (一)以動力微粒噴霧機噴射香蕉心葉及其葉片。 (二)藥液務須均勻佈滿葉面。 (三)以動力微粒噴霧機噴酒葉面。 (四)油粒以佈滿葉面為度，不宜過量。	一、藥劑調配： ○香蕉用礦物油與「出來」通「一四」攪拌均勻。 ○大生四十五與「出來」混合後加水。 二、本方法最好以共同防治方式操作。

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：

番 茄 晚疫病  
馬鈴薯 晚疫病  
大豆 銹病  
落花生 葉斑病  
香 蕉 葉斑病

\* 大生四十五 (DITHANE M-45) 三磅紙袋原裝



號貳貳柒第證記登藥農

現貨供應  
興農化工股份有限公司  
臺中縣大肚鄉中和村中山路10-6號  
電話：烏日局一〇六號

臺灣總代理：  
青象貿易有限公司  
臺北市漢口街一段一四四號七一一室  
電話：三六一七七號

◎說明書函索即寄  
\* 美國羅門哈斯公司登記商標