

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，而致使產量銳減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，受葉斑侵害的香蕉因葉片減少以致果房不能成熟或果指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，直接影響農民利益。香蕉受葉斑病為害不嚴重者，果實仍可充分膨大，外觀與未受害者的難區別，但果肉已轉為乳黃色，如不剔除，將在輸送中黃熟，引起腐爛。

發生葉斑病的原因是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，一張香蕉葉片發生意重的葉斑病時，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，如果沒有葉片香蕉就根本不能成熟，如葉片枯死的太多，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)葉斑病發行方法)即係根據香蕉葉斑病原發病環境及五十四年度中南部各地香蕉葉斑病由臺灣省植物保護技術委員會審定的。其防治方法如下：

全 年	使用藥劑種類及每公頃用量	防 治 技 術	備 註
四—五月每月二次	香蕉用礦物油三公升，加「出來」園燒燬入土，或撒離蕉葉面。	經常清園，噴藥液務須均勻佈滿葉面。	以動力噴霧機噴。
六—七月每月一次	通X一四八〇公升，加「出來」園燒燬。	香噴藥液務須均勻佈滿葉面。	以動力噴霧機噴。
八—十月每月二次	生四〇公升，加「出來」園燒燬。	香噴藥液務須均勻佈滿葉面。	以動力噴霧機噴。
十一—十二月(旱季)	香用礦物油十九公升，加「出來」園燒燬。	香噴藥液務須均勻佈滿葉面。	以動力噴霧機噴。
一月—二月(雨季)	通X一四八〇公升，加「出來」園燒燬。	香噴藥液務須均勻佈滿葉面。	以動力噴霧機噴。
三月—四月	通X一四八〇公升，加「出來」園燒燬。	香噴藥液務須均勻佈滿葉面。	以動力噴霧機噴。

易，感染也最快。所以在這一段時間葉斑病流行，香蕉被害最嚴重。秋、冬、初溫度不甚高，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才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。這就是在天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型。

後期病斑呈灰白色而有黑褐色或灰褐色之邊緣，病斑背面鼠灰色，邊緣呈灰褐色。(二)

梢圓型——此病徵於葉片表面生褐色不清晰病斑

，隨日進展成枯斑表面灰褐色背面黑色或灰褐色。

或兩者之混合物都不相同，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左列病害：

農業登記證第72號

大生四十五



三磅紙袋原裝

番茄、馬鈴薯、花生、落葉病

大豆、豆莢、花生、落葉病

香蕉葉斑病

馬鈴薯、花生、落葉病

現貨供應：
興農化工股份有限公司

臺灣總代理：

臺北市漢口街一段一四四號七一一室

電話：烏日局一〇六號

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