

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，直接影響香蕉的品質。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采收不能成熟，或果指呈角狀細小且成熟度極不平均，雖其商業價值，直接影響農農利益。香蕉受葉斑病為害不嚴重者，果實仍可充分膨大，外觀與未剔除，將在陳述中説明。

發生葉斑病的原因是有二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月就枯死。香蕉病原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，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）葉斑病發生最普遍而嚴重。因為引起葉斑病的病原菌氏，廿五度左右）生長最速，侵入香蕉葉片最容易：

香蕉葉斑病的病徵有三種：（一）圓斑型，發育於葉片窄長之幼小蕉苗及成長蕉株之中上部葉片上，病斑多與側脈平行生長，呈褐色，後期病斑呈灰白色而有黑褐色或灰褐色之邊緣，背面則呈深褐色。（二）細線型——此種病斑多發育於葉片窄長之幼小蕉苗及成長蕉株之中下部葉片上，被害葉片呈圓型或類似圓型老病斑表面呈灰白色或灰褐色稍下陷，有褐色之邊緣，病斑背面呈深褐色，邊緣呈灰褐色。（三）椭圓型——此病徵於葉片表面，病斑表面呈深褐色不清晰，病斑隨日進展成枯斑表面灰褐色背面黑色或灰褐色，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。

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

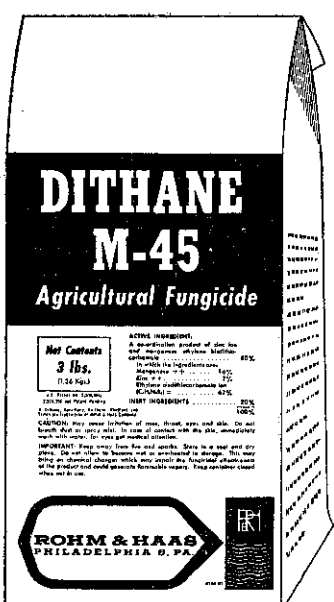
臺灣省政府農林廳頒行之五十五年度植物保護推廣方法第九一頁列舉香蕉葉斑病防治方法如下：

全 年	使 用 藥 劑 種 類 及 每 公 頃 用 量	防 治 技 術	備 註
四 一 五 月 每 月 二 次	(一) 園以燒燬。 (一) 以動力微噴霧機噴射香蕉心葉及其葉片。	一、藥劑調配：(一) 香蕉葉用礦物油三公升，加水一百公升。(二) 液體必須均勻佈滿葉面。	葉經常清潔，埋入土中或搬離蕉株。
六 一 七 月 每 月 二 次	(一) 油以動力微噴霧機噴射。	出來通X一四一八〇公攝，加水一百公升。	一、藥劑調配：(一) 香蕉葉用礦物油三公升，加水一百公升。
八 一 十 月 每 月 二 次	生 四 十 五 一 二 · 二 五 公 斤	攪拌均勻。	二、本方法最好以
十一 一 十二 月 (旱 季)	○ 公 升	○ 水 調 成 糊	作。同 防治方 式操 作。
十二 月 每 月 一 次	○ 公 升	○ 水 調 成 糊	一、與二混合後加水。
來 通 X 一 四 一 八 〇 公 攝	加 水 一百 公 升	加 水 一百 公 升	二、本方法最好以
香 蕉 用 礦 物 油 十 九 公 升	加 水 一百 公 升	加 水 一百 公 升	作。
香 蕉 用 礦 物 油 十 九 公 升	加 水 一百 公 升	加 水 一百 公 升	同

大生四十五係現代最進步最有效之農作物用殺菌劑，其生物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) 馬鈴薯 茄子 豆一锈 病 落花生 香蕉 V 葉斑病

三磅紙袋原裝



號 722 第 證 登 記 農

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：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