

大生四十五 防治

香蕉葉斑病

香蕉葉改病爲害直接減少健康的有效葉面積，而致使產量縮減間接影響香蕉的品質。健康的香蕉在成熟時每株有十二至二十二張葉片，受斑病侵害的香蕉則減少以致果農不能成熟，或果指呈角狀細小或成密度極不平均。雖其香味仍可保持，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。香蕉受葉斑病爲害不唯重者，果實仍可充分膨大，外觀與未受害著者無區別，但果肉已轉爲乳黃色，如不剔除，在輸送途中黃色會有一重漸漸生長在香蕉表面的果肉是有一重漸漸生長在香蕉表面的

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。秋末冬初溫度不高，有時下小雨或大霧，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，病原菌已經侵入而病害就開始出現。因下雨時葉片受水份一段時間病徵就開始出現。以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因。

受害害者甚難區別，但果肉已轉為乳黃色，如不剔除，將在臉部泛黃，引起腐爛。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的鱗片枯死。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主要的部份，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，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，侵入香蕉葉片最密。

種病斑多生於一公尺左右之幼小植株或高大樹木之下部葉片上，被害處呈星圖型或類似圓形。後期病斑呈灰白色而有黑褐色或灰褐色之邊緣，背面則呈暗褐色。〔細線型〕此種病害多發生於葉片窄長之幼小植株及成長植株之中部葉片上，病斑多與上述平行生長，呈褐色，老病斑表面呈灰白色或灰褐色稍下陷且有黑色之邊緣，病斑背面呈灰褐色，邊緣呈灰褐色時病斑為橢圓型，此病徵於葉片表面生長褐色或灰褐色時，隨日進展成枯斑，表面呈灰褐色背面黑色或灰褐色，末期自葉片邊緣向中肋枯死，最後變到葉柄，使葉柄軟化腐敗而易折於莖上。

使用人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：

時 間	使 用 藥 劑 種 類 及 每 公 頃 用 量	一 防 治 技 術	備
全 年			
十一 月 — 十二 月 (旱 季)	香蕉用礦物油三公升，加水二五〇公升。 每月一次。	一、香蕉用礦物油與水，以動力微粒噴霧機噴洒，面積為度。 二、本方法最好以同防治方式操作。	經常清園，刈除發病枯葉，埋入土中或搬移枯葉燒燬。
十二 月 — 次 年 一 月 (旱 季)	香蕉用礦物油三公升，加水二五〇公升。 每月一次。	一、香蕉用礦物油與水，以動力微粒噴霧機噴洒，面積為度。 二、本方法最好以同防治方式操作。	經常清園，刈除發病枯葉，埋入土中或搬移枯葉燒燬。
二 月 — 三 月 (旱 季)	香蕉用礦物油三公升，加水二五〇公升。 每月一次。	一、香蕉用礦物油與水，以動力微粒噴霧機噴洒，面積為度。 二、本方法最好以同防治方式操作。	經常清園，刈除發病枯葉，埋入土中或搬移枯葉燒燬。
四 月 — 五 月 — 六 月 (旱 季)	香蕉用礦物油三公升，加水二五〇公升。 每月一次。	一、香蕉用礦物油與水，以動力微粒噴霧機噴洒，面積為度。 二、本方法最好以同防治方式操作。	經常清園，刈除發病枯葉，埋入土中或搬移枯葉燒燬。
七 月 — 八 月 — 九 月 (旱 季)	香蕉用礦物油三公升，加水二五〇公升。 每月一次。	一、香蕉用礦物油與水，以動力微粒噴霧機噴洒，面積為度。 二、本方法最好以同防治方式操作。	經常清園，刈除發病枯葉，埋入土中或搬移枯葉燒燬。
十 月 — 十一 月 — 十二 月 (旱 季)	香蕉用礦物油三公升，加水二五〇公升。 每月一次。	一、香蕉用礦物油與水，以動力微粒噴霧機噴洒，面積為度。 二、本方法最好以同防治方式操作。	經常清園，刈除發病枯葉，埋入土中或搬移枯葉燒燬。
十一 月 — 次 年 一 月 (旱 季)	香蕉用礦物油三公升，加水二五〇公升。 每月一次。	一、香蕉用礦物油與水，以動力微粒噴霧機噴洒，面積為度。 二、本方法最好以同防治方式操作。	經常清園，刈除發病枯葉，埋入土中或搬移枯葉燒燬。
十二 月 — 次 年 一 月 (旱 季)	香蕉用礦物油三公升，加水二五〇公升。 每月一次。	一、香蕉用礦物油與水，以動力微粒噴霧機噴洒，面積為度。 二、本方法最好以同防治方式操作。	經常清園，刈除發病枯葉，埋入土中或搬移枯葉燒燬。

◎ 説明書函索即寄

* 美國羅門·哈斯公司登記商標

臺北市漢口街一段一四四號七
電話：三六一七七號

臺北市漢口街一段一四四號七
電話：三六一七七號

興農化工股份有限公司
臺灣總代理
臺中縣大肚鄉中和
電話：烏日局一〇

現貨供應

臺中縣大肚鄉中和村中山路10—6號
電話：烏日局一〇六號

番茄晚疫病
馬鈴薯
落花生豆一錫病
香蕉葉斑病

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：