

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，受葉斑病侵害的香蕉因葉片減少以致果房不能成熟，或果呈圓角狀細小且成熟度極不平均。雖其香氣仍可保持，但因過於細小而減低或喪失商品價值，直接影響香蕉利益。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，如剔除，將在輸途中黃熟，引起腐爛。

易染，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大，此時葉斑病最容易發生。有的地方很久沒有下雨而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。因下雨時葉片受水潤的滋潤不容易乾枯，但如果發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。

大生四五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：



號貳貳朱第證記登藥學

時 間	使 用 藥 劑 種 類 及 每 公 頃 用 量	防 治 技 術	備 註
全 年			
十一—十二月（旱）每月一次	香蕉用礦物油三公升，加水出通X一四〇公攝，加水大來。	(一)葉面噴霧。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)與(二)混合後加入水，攪拌均勻。一大生以水調成糊狀。	(一)葉常清園，刈除發病枯葉燒埋土中或搬離蕉園。(二)香蕉用礦物油與出來通X一四〇公攝，攪拌均勻。一大生以水調成糊狀。
十二月（旱）每月一次	香蕉用礦物油三公升，加水出通X一四〇公攝，加水大來。	(一)葉面噴霧。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)與(二)混合後加入水，攪拌均勻。一大生以水調成糊狀。	(一)葉常清園，刈除發病枯葉燒埋土中或搬離蕉園。(二)香蕉用礦物油與出來通X一四〇公攝，攪拌均勻。一大生以水調成糊狀。
十一—十二月（旱）每月一次	香蕉用礦物油三公升，加水出通X一四〇公攝，加水大來。	(一)葉面噴霧。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)與(二)混合後加入水，攪拌均勻。一大生以水調成糊狀。	(一)葉常清園，刈除發病枯葉燒埋土中或搬離蕉園。(二)香蕉用礦物油與出來通X一四〇公攝，攪拌均勻。一大生以水調成糊狀。
十一—十二月（旱）每月一次	香蕉用礦物油三公升，加水出通X一四〇公攝，加水大來。	(一)葉面噴霧。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)與(二)混合後加入水，攪拌均勻。一大生以水調成糊狀。	(一)葉常清園，刈除發病枯葉燒埋土中或搬離蕉園。(二)香蕉用礦物油與出來通X一四〇公攝，攪拌均勻。一大生以水調成糊狀。

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

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

易附着在葉邊緣處中黃點，引起腐爛。發生葉斑病的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。發生於葉片窄長之幼小蕉苗及成長蕉株之中，稱病害多生於一公尺左右之幼小蕉苗或高大九

番茄 馬鈴薯 茄子 √ 晚疫病

◎ 説明書函索即寄

興農化工股份有限公司
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

* 美國羅門哈斯公司登記商標