

# 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，而致使其產量減少。健康的香蕉品種在成熟時每株應有十二三片葉，受葉斑病侵害的香蕉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，直接影響農業利益。香蕉受葉斑病受害者甚難區別，但果肉已轉為乳黃色，如不剔除，將在輸送途中黃熟，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。這就是在天旱時也會發生葉斑病的原因。葉斑病後不久即會發病，故發生葉斑病的葉片很快的就枯死。

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，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，病斑多與側脈平行生長，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，病斑背面鼠灰色，邊緣呈灰褐色。（三）橫闊型。此病徵於葉片表面生褐色不清楚病斑，隨日進展成枯斑表面紅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。

全 年	使 用 藥 劑 種 類 及 每 公 頃 用 量	時 間	防 治 方 法
四 月 一 月 一 次	經常噴 葉，埋 入土 中或搬 離蕉 桔	八 六 一 七 月 每 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴
四 月 一 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴	八 六 一 七 月 每 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴
十一 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴	十一 月 每 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴
十一 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴	十一 月 每 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴
十一 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴	十一 月 每 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴
十一 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴	十一 月 每 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴

如下：

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頁列舉香蕉葉斑病防治方法

◎說明書函索即寄

興農化工業股份有限公司  
現貨供應

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  
臺灣總代理

\* 美國羅門哈斯公司登記商標

\* 大生四十五(DITHANE M-45) 三磅紙袋原裝  
大馬鈴薯 茄子 落花生 豆一锈病 香蕉葉斑病



號貳貳柒第證記登藥農

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：

香蕉葉斑病為害直接減少健康的有效葉面積，而致使其產量減少。健康的香蕉在成熟時每株應有十二三片葉，受葉斑病侵害的香蕉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，直接影響農業利益。香蕉受葉斑病受害者甚難區別，但果肉已轉為乳黃色，如不剔除，將在輸送途中黃熟，引起腐爛。

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，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，病斑多與側脈平行生長，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，病斑背面鼠灰色，邊緣呈灰褐色。（三）橫闊型。此病徵於葉片表面生褐色不清楚病斑，隨日進展成枯斑表面紅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。

全 年	使 用 藥 劑 種 類 及 每 公 頃 用 量	時 間	防 治 方 法
四 月 一 月 一 次	經常噴 葉，埋 入土 中或搬 離蕉 桔	八 六 一 七 月 每 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴
四 月 一 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴	八 六 一 七 月 每 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴
四 月 一 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴	八 六 一 七 月 每 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴
四 月 一 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴	八 六 一 七 月 每 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴
四 月 一 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴	八 六 一 七 月 每 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴
四 月 一 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴	八 六 一 七 月 每 月 一 次	（一）葉 面噴 油以 面。二、 三〇公升。 （二）葉 面動力 微粒噴 霧機噴