

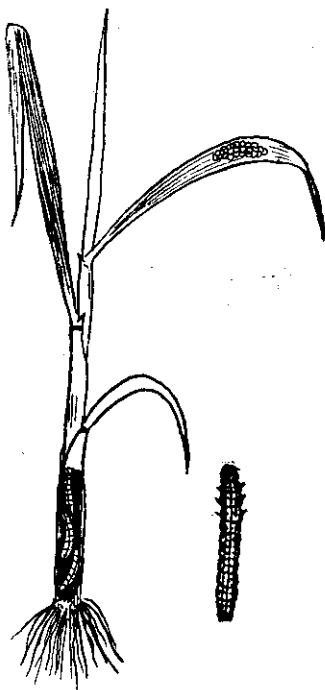
## 稻浮塵子 (修改)

一、開始發生時，每隔七至十天施用左表藥劑  
(任選一種) 防治：

藥劑名稱	秧田期	每公頃每次用藥量	稀釋倍數
二五%DT乳劑	一本田期	一・六公升	一・六一
八五%賽文可濕性粉劑	二・四公升	五〇〇倍	
一・五%DT粉劑	四〇公斤	一、七〇〇倍	
一・〇%D	四〇公斤	一、五〇〇倍	
或以左表藥劑施用於水面防治：			

藥劑名稱	秧田期	每公頃每次用藥量	稀釋倍數
八五%賽文可濕性粉劑	一本田期	一・二公斤	一、〇〇〇倍
一・〇%D	一・二公斤	一、〇〇〇倍	
D	一・七公斤	一、七〇〇倍	
或以左表藥劑施用於水面防治：			

二、防治時稻田附近雜草亦應同時施藥。  
三、稻黃萎病發生地區，請參閱該病黑尾浮塵子防治方法辦理。



形情害為蟲孵化二

(稻浮塵子為害情形)



### 四、在孕穗期尤應注意其發生及用藥。

修訂部份：防治藥劑增列八五%「賽文」可濕性粉劑一千七百倍。另加八五%和五〇%「賽文」

可濕性粉劑，施用水面防治。  
修訂理由：根據農業試驗所的試驗，以八五%「賽文」可濕性粉劑四百倍施用於水面防治黑尾浮塵子，效果很好。五〇%「賽文」可濕性粉劑也是同一種藥劑，施用同一量的有效成份也可以收效，所以也列入推廣。

## 甘薯縮芽病 (增列)

### 一、栽植抗病品種。

二、諸苗消毒：諸苗應自無病苗圃採取，輕度感病苗用「西樂生」一千倍稀釋液浸漬二百二十分鐘，並用清水充分洗滌後栽植。

三、多施用鉀肥當地標準量。

四、五至一・五倍以減少罹病程度。

增訂理由：近年來各地區發生甘薯縮芽病相當嚴重，根據農業試驗所多年來的試驗，發現甘薯間抗病性差異很大，目前推廣的甘薯優良品種中，以「臺農四號」抗病性較強。應用「西樂生」消毒諸苗，有預防發病的效果。比當地標準量增施一半至一

(下接次頁)

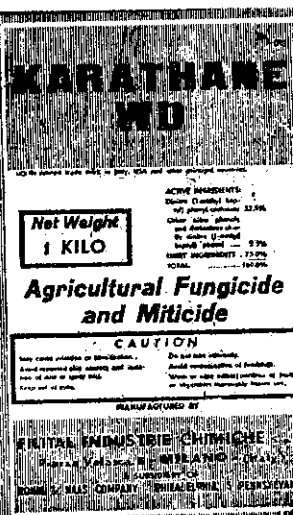
美國羅門哈斯公司 在意大利附屬機構

飛利多化學工廠出品

有效成份與美國製相同，但懸浮率較高，便於在臺灣使用。

可利生

現貨已到



登記証一七五號 公斤原裝

青象貿易有限公司

台灣總代理

台北市中正路二號三樓 電話三六一七七

說明書附郵八角即寄。