

### 稻浮塵子 (修改)

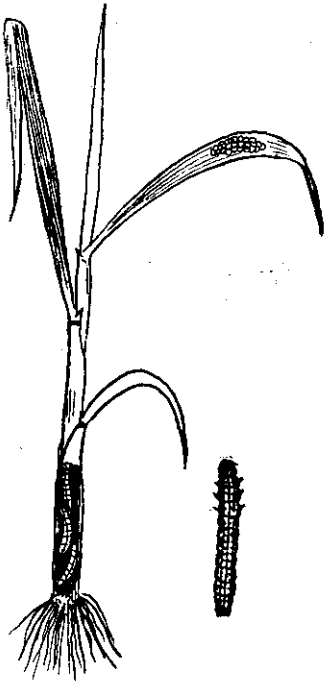
一、開始發生時，每隔七至十天施用左表藥劑 (任選一種) 防治：

藥劑名稱	每公頃每次用藥量	稀釋倍數
二五% D	一·六公升	六〇
D.T. 乳劑	一·六公升	六〇
五〇% 賽文	〇·八公升	一、〇〇〇
可濕性粉劑	〇·八公升	一、〇〇〇
八五% 賽文	〇·四七公升	一、七〇〇
可濕性粉劑	〇·四七公升	一、七〇〇
D.T. 粉劑	四〇公升	五〇
一〇% D	四〇公升	五〇
賽文粉劑	四〇公升	五〇

或以左表藥劑施用於水面防治：

藥劑名稱	每公頃每次用藥量	稀釋倍數	施藥次數
五〇% 賽文	三·四公升	二五〇	每隔半月
可濕性粉劑	三·四公升	二五〇	每隔半月
八五% 賽文	一·〇二公升	四〇〇	一次
可濕性粉劑	一·〇二公升	四〇〇	一次

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。



形情害為蟲螟化二



(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。

### 甘藷縮芽病 (增列)

一、栽植抗病品種。

二、蔗苗消毒：蔗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〇·五至一·五倍以減少罹病程度。

增訂理由：近年來各地區發生甘藷縮芽病相當嚴重，根據農業試驗所多年來的試驗，發現甘藷間抗病性差異很大，目前推廣的甘藷優良品種中，以「豐農四五號」抗病性較強。應用「西樂生」消毒蔗苗，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

**KARATHANE 50**

Net Weight 1 KILO

**Agricultural Fungicide and Miticide**

CAUTION

MANUFACTURED BY  
SINIGLA MINISTRIE CHIMICHE  
S.P.A. - MILANO - ITALIA

登記証一七五號 一公斤原裝

可利生、為防治各種農作物 白粉病  
特效藥、兼能殺除 紅蜘蛛  
使用濃度：一千倍至二千倍

台灣總代理  
青象貿易有限公司  
台北市中正路1756號三樓 電話三六一七七  
說明書附郵八角即寄。