

種各品出版目拜



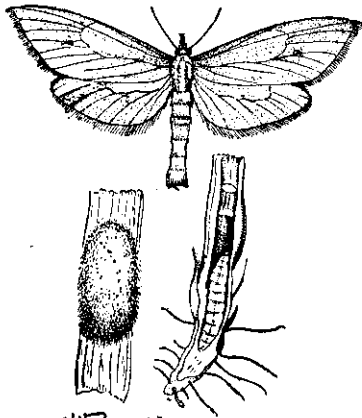
殺虫劑用去



(一) 施用四六·六
 %富粒多乳劑 (Folidol)
 防治本省主要作物害蟲
 稀釋濃度及方法簡介如
 下：

① 防治三化螟蟲為
 害禾苗期稀釋一：二〇
 〇〇倍，施藥時期，以
 螟卵孵化時期及發現初
 期禾苗捲心及枯心苗時
 ，實為施藥最適當時期
 ，每公頃稀釋液用量八
 〇〇公升，按各地螟蛾
 產卵為害嚴重與否，再
 行決定噴射次數，通常
 間隔七天噴射一次，先
 後噴射二次或三次，即
 達治螟目的。

⑤ 防治蔬菜害蟲 (蚜蟲斜紋夜盜蛾，菜心螟，



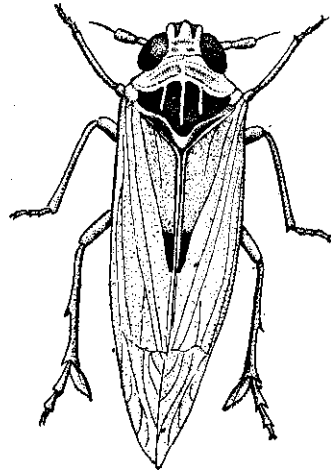
三化螟

② 防治三化螟
 蟲為害孕穗及抽穗
 期稀釋一：一〇〇
 〇倍，施藥時期，
 當以發現螟蛾產卵
 後七天，實為最適
 當時期，每公頃稀
 釋液用量一、二〇
 〇公升，以後視螟
 蛾產卵消長情形及
 孕穗及抽穗期早晚
 不同而決定施藥次
 數，並間隔七天舉行噴射一次或二次，先後舉行噴
 射二次或三次，即達治螟目的。

③ 防治稻飛蟲及浮塵子稀釋一：三〇〇〇—六
 〇〇〇倍，以後視稻飛蟲及浮塵子為害消長情形，
 間隔十天舉行噴射一次或二次。

④ 防治鳳梨粉介殼蟲稀釋一：二〇〇〇—四〇
 〇〇倍。

⑥ 防治柑橘害蟲 (粉介殼蟲，蚜蟲，潛葉蛾，
 木蝨，粉蝨及紅蜘蛛等) 稀釋一：一五〇〇—三〇
 〇〇倍，以後視各種害蟲為害情形，間隔十天舉行
 噴射，惟收穫前十四天則切勿再施用藥劑，以防萬
 一。



稻飛蟲

(二) 施用二〇%克殺聖乳劑 (Gusathion) 其
 對人畜毒力甚低，且較富粒多低二分之一，施用時
 頗為安然，田間有效時期長約一星期左右。茲將其
 防治作物害蟲施用濃度及方法簡介如下：

① 防治三化螟蟲為害禾苗期稀釋一：一〇〇〇
 倍，施用時期及次數與富粒多相同。

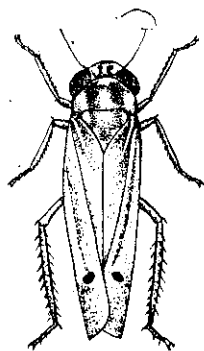
② 防治三化螟蟲為害孕穗及抽穗期稀釋一：五
 〇〇倍，施用時期與富粒多相同。則為有機磷類殺
 蟲劑防治三化螟蟲最優者。

③ 防治稻飛蟲及浮塵子稀釋一：五〇〇倍如其
 與螟蟲同時發生為害成災時，防治螟蟲時，尚可兼
 治之，則不必再施用此藥劑防治之。

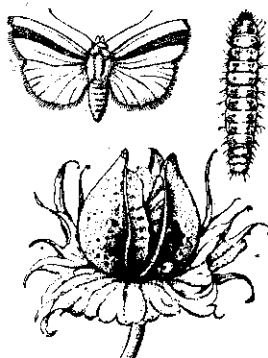
④ 防治棉作害蟲 (棉浮塵子，棉金鋼鑽，棉捲

叶蟲等稀釋一：五〇〇—一〇〇〇倍），棉苗出土六星期後，即開始噴射，（早期每公頃稀釋液用量一〇〇〇公升，中期一二〇〇公升，晚期一五〇〇公升），以後間隔十天舉行噴射，先後噴射六次或八次，每公頃籽棉產量二四〇〇—二六〇〇公斤左右。

⑤ 防治柑橘害蟲（粉介殼蟲，蚜蟲，潛葉蛾，



棉 花 浮 塵 子 成 虫



鑽 鋼 金 棉

粉蝨，紅蜘蛛等）稀釋五〇〇—一〇〇〇倍，施用時期及次數與富粒多相同。

(三) 施用五〇%馬太克斯乳劑 (Metasystox) 對人畜毒力與馬拉松 (Malathion) 相似。茲將其防治作物害蟲種類施用濃度及方法簡介如下：

① 防治稻飛蝨及浮塵子稀釋一：一五〇〇—三

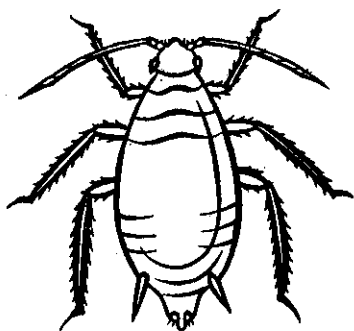
〇〇〇倍，施用時期與次數同前。

② 防治棉浮塵子及紅蜘蛛稀釋一：二二五〇—二五〇〇倍，施用時期及次數同前。

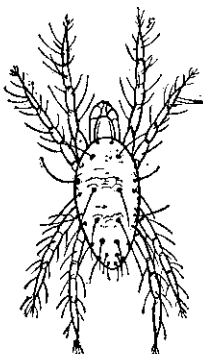
③ 防治柑橘害蟲（粉介殼蟲、粉蝨、蚜蟲）稀釋一：五〇〇—一〇〇〇倍。

④ 防治蔬菜害蟲（蚜蟲、黃跳蚤、茶心螟、斜紋夜盜蛾）稀釋倍數同前。

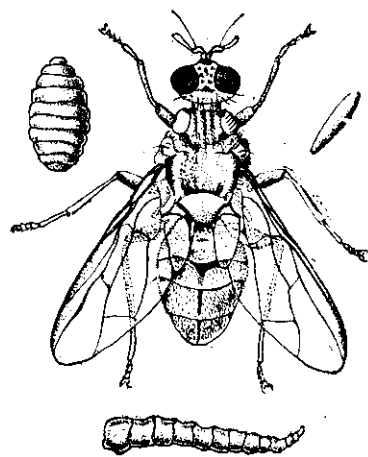
(四) 施用滴撥脫克斯 (Dipterax) 有二〇%乳劑及五〇%可濕性粉劑兩種，對人畜毒力極低，施用時極為安然，茲將其防治作物害蟲稀釋濃度和方法簡介如下：



蚜 蟲



紅 蜘蛛



果 實 蠅

① 二〇%乳劑可治棉浮塵子稀釋一：五〇〇—一〇〇〇，施用時期及次數同前。

② 三%乳劑混合 Methyl Eugenal 可誘殺雌性果實蠅成蟲，其功效與 DDVP 與 Ryanlan 相同。

③ 五〇%可濕性粉劑稀釋一：四〇〇及蛋白質酵素稀釋一：四〇〇倍，混合施用，可防治雌性果實蠅成蟲，成蟲在八、九、十、三個月開始交尾產卵為害柑橘果實時期，即開始噴射防治之，柑橘樹在六年生以上，每株稀釋液用量二二五—三公升，以後間隔十四天或廿一天，舉行噴射，如是連續三次或四次，即達治蟲目的，同時尚可兼治角肩椿象，蚜蟲及其軟體昆蟲等。

臺灣全省獨家總代理

中德貿易有限公司

地址：臺北市博愛路九八號