

• 种名品出版目次

# 殺虫劑用去



(2) 防治三化螟

黃跳等) 稀釋一：二〇〇〇—四〇〇〇倍，間隔

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

○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

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—一六〇〇倍，以後視稻飛蟲及浮塵子為害情形，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—四〇〇倍。

(5) 防治蔬菜害蟲(蚜蟲斜紋夜盜蛾，菜心螟，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

釋液用量一、二〇〇公升，以後視稻

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。

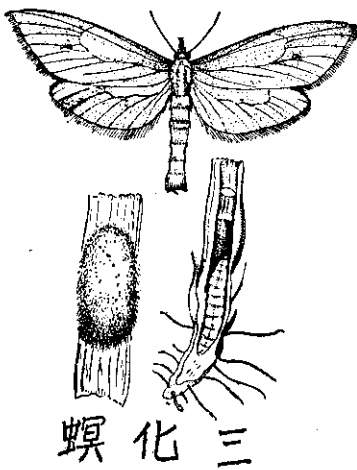
(6) 防治柑橘害蟲(粉介殼蟲，蚜蟲，潛葉蛾，木蝨，粉蝨及紅蜘蛛等) 稀釋一：一五〇〇—三〇〇〇倍，以後視各種害蟲為害情形，間隔十天舉行噴射，惟收穫前十四天則切勿再施用藥劑，以防萬

釋液用量一、二〇〇公升，以後視稻

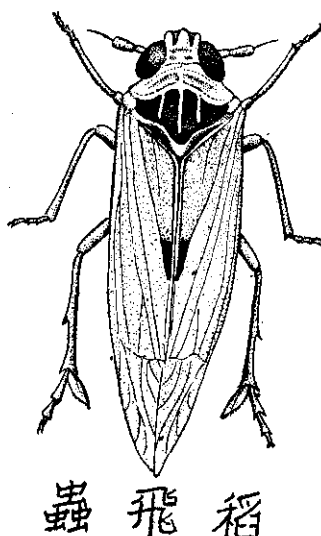
蛾產卵消長情形及孕穗及抽穗期早晚

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。

害禾苗期稀釋一：二〇〇倍，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。



化



稻蟲

(1) 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使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，棉金銅鑽，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—一六〇〇公斤左右。

右。

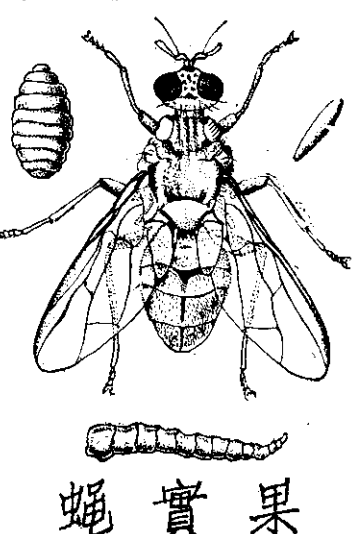
〇〇〇倍，施用時期與次數同前。

②防治棉浮塵子及紅蜘蛛稀釋一：一五〇—一五〇〇倍，施用時期及數同前。

③防治柑橘害蟲（粉介殼蟲、蚜蟲、潛葉蛾、紋夜盜蛾）稀釋倍數同前。

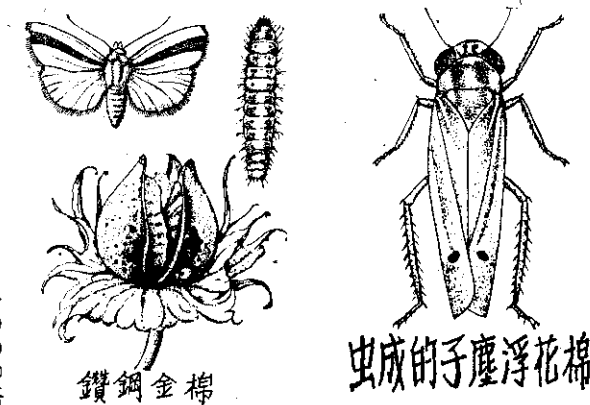
一：五〇〇—一〇〇〇倍。

④防治蔬菜害蟲（蚜蟲、黃跳蚤、菜心蠅、斜乳劑及五〇%可濕性粉劑兩種，對人畜毒力極低，施用時極為安全，茲將其防治作物害蟲稀釋濃度和方法簡介如下：



①一〇%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 Eugenol 可誘殺雌性果實蠅成蟲，其功效與 DDVP 與 Ryalan 相同。



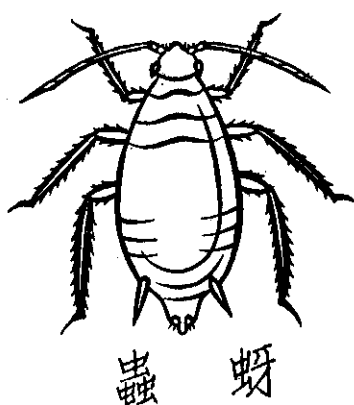
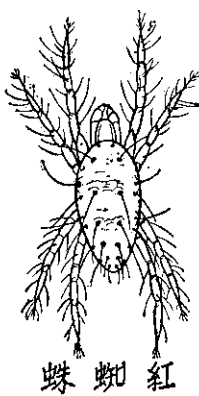
③一〇%可濕性粉劑稀釋一：四〇〇及蛋白質酵素稀釋一：四〇〇倍，混合施用，可防治雌性果實蠅成蟲，成蟲在八、九、十、三個月開始交尾產卵為害柑橘果實時期，即開始噴射防治之，柑橘樹在六年生以上，每株稀釋液用量二—五—三公升，以後間隔十四天或廿一天，舉行噴射，如是連續三次或四次，即達治蟲目的，同時尚可兼治角肩椿象，蚜蟲及其軟體昆蟲等。

粉蟲，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防治稻飛蟲及浮塵子稀釋一：一五〇〇—一



**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**