



使用殺虫劑要注意勿使害虫產生抗藥性（林果／攝）

抗性機制（羧酸酯酶活性提高）問題。百滅寧與馬拉松混用對於那些虫體中羧酸酯酶底物廣泛或活性高的害虫也應該注意這一問題，實際上殺虫劑混用中強調同類藥劑間不能混用也就是這個原因，因為同類藥劑具有相同的毒理機制，而害虫發生靶標變構以後就有可能對同類殺虫劑產生抗性（即同類藥劑間會產生交互抗性）。

2. 混用中各組分的殘效期應大體上相等

如果混用的各組分中，有一種殘效期間明顯長於其他組分，將會造成“選擇壓力”不平衡，失去混用的意義。假設有三種殺虫

劑（A、B、C）混用，其中A殘效期為20天，而B和C的殘效期為10天，那麼，這三種化合物混用防治某一害虫時，在前10天害虫種羣承受到的“選擇壓力”是三種藥劑，而在後10天則只有A種藥劑起作用。也就是說後10天害虫族羣承受單一藥劑的選擇作用，這樣就達不到混用的目的。

3. 最好在族羣中抗性基因頻率非常低時就開始混用

在一個害虫族羣未產生明顯抗性以前，各種抗性機制不可能同時存在於同一個體中，但是，可能存在於同一種羣的不同個體中 →

甘蔗業者的福音

直削式全自動 甘蔗削皮機

● 功能：

比人工作削、快70倍的速度
比人工作削、削得更薄數倍
10尺長的甘蔗、只花10秒鐘
免調整、甘蔗不論大小彎曲一次削好

● 構造特點：

一、刀片刀架用日本不銹鋼特殊處理
二、電力：110~220V 2φ 50/60HZ
220~380V 3φ 50/60HZ
（可裝小引擎）
三、可採手操作，免用電
四、永不磨損型鑄鋼刀片供應

徵全省各地經銷商

※甘蔗壓汁機冷凍櫃設備買賣

● 裝箱尺寸：

全機架（含主機、機架）：
高31"×寬15"×長30"
主機：高9"×寬9"×長21"



信恩企業社

三重郵政4~62信箱

公司住址：三重市溪尾街5巷45號4F

負責人：曾強全先生

電話：(02)9718893-9881376 FAX：

呼叫器：=070174725