

→ 撒布液之主體，如果水質有問題，藥劑的效果自然無法表現，因而必需使用清水，不可使用污水、海水、硬水、鹹水等不良水質，此外，水溫不宜高。

台灣的水質偏鹼性，許多酸性農藥在鹼性水中容易分解而失去效果，所以稀釋農藥時要注意所用的酸鹼度，使用酸性農藥時，加入少許食用醋，約10公升水加入20cc，使水成微酸性後再調配。

不同劑型之農藥其調配方法亦略有不同

(1)溶液：用量杯量取，所需之水量中再投入定量藥液攪拌均勻即可。

(2)乳劑：用量杯量取，先將乳劑原液與同量之水，充分攪拌成爲乳白色液，再將此液倒入適當水中攪拌，作成撒布液。但最近之乳劑所使用乳化劑的品質頗佳，乳劑原液直接倒入水中攪拌亦可爲撒布液。

(3)水懸粉：與乳劑同一方法。

(4)可濕性粉劑：用秤秤取，所要之粉末放於小容器中，加入少量水攪拌混合成糊狀後，再倒入所用量水中攪拌而成。

(5)可溶性粉劑：用秤秤取，將藥劑粉末撒布於所用量之水面攪拌。

## 2. 展著劑之添加

液狀展著劑比照乳劑，粉末之展著劑比照可濕性粉劑方法調配，倒進已調成之撒布液中攪拌。

## 3. 二劑之混合

爲節省勞力及增加防治的範圍，常將二種以上農藥混合使用，但藥劑間酸鹼度之差異，化學溶媒之差異及藥效作用之相互干擾等常使藥效降低，因而在混合前須先查明可否混合，將要混合之各藥劑分別稀釋後再進行混合，如果混合產生沉澱、分層、分離等

# 送風式防護面具

## 防止農藥中毒最佳利器



稻田、茶園、蔬菜一般型

### 特點：

- 保護呼吸系統、防止意外中毒。
- 消除呼吸困難、悶熱之缺點、作業舒適。
- 可連續使用8小時。
- 充電式電池，經濟實用



果園、檳榔、專用型

徵求各地區經銷商

**KAAS** 笠隆實業股份有限公司

台中市興安路一段174號 TEL:(04)2349219-2364601 FAX:(04)2344260