

→ 壞中代謝、移動性、消散性及累積性試驗以及對非目標生物如魚類、鳥類及蜜蜂之毒性試驗。

農藥殘留安全容許量

每一新農藥登記使用前，農委會就會協助衛生署訂定其在不同作物之殘留安全容許量，作為上市後殘留管制之標準。目前已訂有276種農藥之殘留容許量。容許量的訂定是以試驗動物餵食一生不會產生危害之劑量，除以動物與人類之比值；一般為100倍，同時考慮國民取食量而訂定。容許量係假設國民每天攝取之農產品均含該種農藥殘留，吃食一輩子亦不會有任何不良影響之殘留量。所以如攝食殘留在容許量內應屬安全。

上市農藥之管理

@(1)舊農藥風險評估

自民國71年起，政府對於可能有危害之藥劑，即陸續彙整國內外試驗及評估資料，成立特殊評估專案，共評估了40多種農藥，經評估後確定致腫瘤或畸胎者，有

四氯丹等30多種農藥被禁用，對於使用量過多可能造成過量殘留者，如達馬松，近日亦不准使用於水稻及小葉菜。

@(2)品質檢驗

上市農藥由省農廳與縣市政府不定期至農藥工廠及零售店抽檢，如有偽劣農藥者均予罰鍰取締。

@(3)殘留農藥監測

農委會負責田間及集貨場農產品之殘留監測，衛生單位則負責上市農產品之抽測及違規處理。平均農藥單位每年抽檢2萬件以上。不合格者予以追蹤處罰。

農藥使用者之防護與管理

農藥產品上的標示文字及圖案，是政府與使用者（農民、工廠工人）溝通之重要途徑，為加強標示管理，政府規定標示上除應明載農藥名稱、許可證字號、使用方法外，更需明載其使用時之注意事項或警告標誌（如附圖）。讓農民能保護其自身安全並避免污染環境。而「農藥使用管理辦法」亦規定農業單位可隨時抽檢田間或觀光果園農藥殘留，並對不合格者予以

保證成分：全磷酐……5%

(使用前土壤)



(使用後土壤)



- 消除排水不良
- 促進團粒形成
- 消除酸鹼性的障礙
- 促進肥料的活化性
- 土壤微生物平衡的回復
- 解除鹽類集積、濃度障礙

石油科學的產物 神奇的土壤改良劑

土王

世界唯一的 除鹽劑 台准發字03901號

土壤表面的粒子沒有空隙，這是因為在土壤表面有鐵鋁、硅酸、肥料成分等離子相互吸著，因此會集積鹽漬，對透氣性、透水性、保水性產生不良影響。

由於“土王”的離子交換，使土壤粒子表面恢復原來的空隙，增加表面積，證明了鹽漬交換能力增大。

日豐國際有限公司 代理

彰投雲經銷：(04)8526354

地址：台北縣板橋市長江路一段108號2樓

電話：(02)257-7110

日本農業高度技術研究會 技術合作

徵各區經銷商