## 常見農藥在作物中代謝轉換為他種農藥摘要表

(藥毒所 112.05.18 製)

原農藥主成分	代謝轉換後農藥種類
毆殺松(acephate)	達馬松(methamidophos)
大滅松(dimethoate)	毆滅松(omethoate)
三氯松(trichlorfon)	二氯松(dichlorvos)
乃力松(naled)	
免賴得(benomyl)	貝芬替(carbendazim)
甲基多保淨(thiophanate-methyl)	
硫敵克(thiodicarb)	納乃得(methomyl)
賽速安(thiamethoxam)	可尼丁(clothianidin)
丁基加保扶(carbosulfan)	加保扶(carbofuran)
免扶克(benfucarb)	
硫賜安(thiocyclam)	培丹(cartap)
免速達 (bensultap)	
異構物	
亞滅寧(alphacypermethrin)	賽滅寧(cypermethrin)
益化利(esfenvalerate)	芬化利(fenvalerate)
貝他賽扶寧 (beta -cyfluthrin)	賽扶寧 (cyfluthrin)
右滅達樂(metalaxyl -M)	滅達樂 (metalaxyl)
左旋莫多草(S-metolachlor)	莫多草 (metolachlor)

## 備註:

- 資料來源為 The e-Pesticide Manual (16th ed),僅供作物上農藥可能代謝轉換情形之參考。
- 原施用農藥及其轉換後之農藥係以共同或個別形式存在,以及其呈現之含量比例多寡,依作物種類及環境因子而有所差異。故上述資料不具回推其原施用農藥主成份為何之絕對理由。對於農藥殘留違規案例之處置,仍請各農政單位比對農民用藥紀錄並輔以農地實況詳加判定。
- 各國殘留定義不一,倘有外銷需求則仍應以輸入國標準認定為準。