

中華民國 102 年 11 月 8 日
行政院農業委員會令 農防字第 1021487724 號

修正「農藥理化性及毒理試驗準則」第三條附件一、附件二。

附修正「農藥理化性及毒理試驗準則」第三條附件一、附件二

主任委員 陳保基

農藥理化性及毒理試驗準則第三條附件一 農藥理化性試驗項目修正規定

一、有機化學製劑及無機鹽類製劑農藥理化性試驗項目

(一) 產品鑑定：

- 1、化學名稱：以 IUPAC 或 CA 之化學命名原則書寫，有化學文摘社登錄號（CAS number）及 CIPAC 編碼號（CIPAC codes）者，請註明。
- 2、化學式：包括實驗式、分子量、分子式及構造式。
- 3、普通名稱：以 E-ISO 為主，若無，則可使用 F-ISO、BSI、WSSA、ANSI 或 JMAF 等機構所訂定，已定有中文普通名稱者，請註明。
- 4、廠牌名稱或產品編號。
- 5、產品製造工廠名稱及地址。
- 6、製程說明：申請成品農藥者，應提供成品農藥製程摘要；申請原體者，應提供詳細原體合成製程說明。
- 7、原體說明：應提供原體組成分析及鑑定報告（包括有效成分、其他成分與不純物）。如有不純物含量超過 0.1% 者應說明。組成分含量百分比之總和應為一百。
- 8、成品說明：
 - (1) 應提供劑型及配方組成分（包括有效成分及其他成分）。如有不純物含量超過 0.1% 者應說明。組成分含量百分比之總和應為一百。
 - (2) 其他成分應提供其來源廠商之物質安全資料表（MSDS），並提供所含化學成分名稱及含量（若有化學文摘社登錄號，請註明）。
 - (3) 申請登記之成品農藥，依其來源，分別提供下列資料：
 - a、以新有效成分或新來源原體加工而成者：原體製程說明、組成分析及鑑定報告或成品農藥完整分析鑑定報告。
 - b、以具農藥用途外其他廣泛用途之化工原料加工而成者：化工原料之來源、物質安全資料表及規格（包括有效成分含量、重金屬或其他有害不純物種類及含量分析報告）。
 - c、以非農藥有效成分之化工原料直接生產而成者：製程資料。
 - (4) 產品中其他添加物如有毒性之疑慮時，請業者自行提出，審查單位亦得請申請人提供相關毒性資料或分析方法。

- (二) 理化性質試驗項目：詳如附表。申請登記農藥原體者需提供以原體或純品進行試驗之資料；申請登記成品農藥者需提供以成品進行試驗之資料；新有效成分需提供原體及成品進行試驗之資料；以非農藥有效成分之化工原料直接生產而成者，應提供該有效成分純品之理化性試驗項目。
- (三) 品質管制：包括有效成分含量及產品劑型相關之品質規格，各項品質規格均應註明規格標準之限值（certified limits）以及相關測試方法。

二、生物農藥理化性試驗項目

- (一) 天然素材：天然產物之有效成分無法以化學方法純化或再加以合成之農藥，可經粗萃、脫水、乾燥、壓榨、磨粉、製粒等物理及適當調配加工程序之製劑。其理化性資料得由中央主管機關依其性質指定所需之產品鑑定、理化性質及品質管制資料。
- (二) 微生物製劑：利用微生物供植物保護用途之製劑。微生物種類例如細菌、真菌、病毒和原生動物等，一般由自然界分離所得，亦可再經人為誘變、汰選或遺傳基因改造等人工品系改良。

1、產品鑑定：

(1) 來源說明：

- a、說明該微生物製劑為國內產製或國外輸入、製造或輸入廠商名稱。
- b、說明該微生物為存在於自然界之原生種或經人工改良之品系，若為人工改良之品系，則須詳細說明其改良之方法是誘變、遺傳基因改造或其他方法。
- c、國外產製之微生物製劑，其微生物種源是否也存在國內自然界。
- d、申請微生物製劑登記者，須提供其微生物種源寄存於中央主管機關指定之國內專責單位之證明文件。

(2) 成分含量：

- a、說明該微生物之學名、分類地位、品系或血清型、有效成分定義，如顆粒體、包含體、毒蛋白、細胞、孢子等。
- b、有效成分含量依其性質可以下列方式表示：
 - (a) 國際力價單位表示，如蘇力菌以 IU/mg 表示。
 - (b) 單位重量或單位體積之微生物數量，如病毒以包含體（Inclusion Body; IB 或 Occlusion Body; OB）表示，細菌及真菌以菌落形成單位（Colony Forming Unit; CFU）表示。
 - (c) 含量百分比（%）表示。
 - (d) 其他能適當表示其生物活性之單位。
- c、其他成分名稱、種類、含量及用途說明（如稀釋劑、保護劑、黏劑、展著劑等）。其他成分應提供其來源廠商之物質安全資料（MSDS），並應提供所含化學成分名稱及含量（有化學文摘社登錄號者，請註明）。
- d、其他不純物（污染性微生物或化學不純物）。

(3) 產製過程說明：

提供詳細產製過程、配方說明，並說明最終產品是否為活菌，若有不純物產生者應提供不純物之分析說明。

2、生物及理化特性：

(1) 生物特性：

包括該微生物在自然環境之消長情形、生物活性、寄主範圍、生活史、作用機制或模式、培養方法及條件、菌落形態、生長條件及貯存條件等，並註明該微生物是否可產生毒素（Toxin）及毒素之種類等。基因改造微生物需提供包含基因操作技術之改造計畫、改造後微生物表現型特徵、基因交換性資料及繼代基因穩定性資料及基因改造微生物之檢測方法。

(2) 理化性質：詳如附表。申請登記農藥原體者需提供以原體或純品進行試驗之資料；申請登記成品農藥者需提供以成品進行試驗之資料；新有效成分需提供原體及成品進行試驗之資料，若該微生物製劑經發酵生產完成，可直接作為成品農藥使用者，經核准可提供以該產品為供試樣品之理化性質試驗資料。

3、品質管制：包括有效成分含量及產品劑型相關之品質規格，各項品質規格均應註明規格標準之限值（certified limits）以及相關測試方法。

(三) 生化製劑：源自天然產物，具明確化學結構，非以直接毒殺害物為防治機制之製劑。其理化性試驗項目與有機化學製劑之規定相同。

農藥理化性及毒理試驗準則第三條附件一附表

農藥理化性質試驗項目表修正規定

理化性質	試驗物質		化學農藥	生化 製劑農藥	微生物 製劑農藥	備註
物理狀態 (Physical state)	原體	成品	○	○	○	1
顏色 (Color)	原體	成品	○	○	○	
氣味 (Odor)	原體	成品	○	○	○	
酸鹼度 (pH)	原體	成品	○	△	○	2
熔點或沸點 (Melting point or Boiling point)	原體		○	○	×	3
密度、比重、容積密度 (Density、Specific gravity、Bulk density)	原體	成品	○	○	△	4
蒸氣壓 (Vapor pressure)	原體		○	○	×	5
溶解度 (Solubility)	原體		○	○	×	6
分配係數 (Partition coefficient)	純品		○	○	×	7
解離常數 (Dissociation constant)	純品		○	○	×	8
黏性 (Viscosity)	原體	成品	○	○	○	9
安定性 (Stability)	原體		○	△	×	10
燃燒性 (Flammability)	原體	成品	○	△	×	11
混合性 (Miscibility)	原體	成品	△	△	△	12
爆炸性 (Explosibility)	原體	成品	○	△	×	13
腐蝕性 (Corrosive characteristics)	原體	成品	○	○	○	14
貯存安定性 (Storage stability)	原體	成品	○	○	○	15
其他 (Others)	原體	成品	△	△	△	16

○：必備試驗資料 △：視情況而定 ×：不須檢送試驗資料

備註：

1. 即外觀之描述，如固體，粒狀，揮發性液體等。
2. 指 H₂SO₄ 或 NaOH 相對等量或 pH 值；可稀釋或分散於水者必須在攝氏二十度或攝氏二十五度測定，特性明確且與已登記為同一化學結構群之費洛蒙製劑（如 Straight Chain Lepidopteran Pheromones, SCLPs）可免。
3. 常溫下液態者需沸點（或沸點範圍），固態者需熔點（或熔點範圍）資料。
4. 化學農藥及生化製劑農藥室溫下液態者或固態者必須提供；微生物製劑農藥僅成品須提供。
5. 應在攝氏二十五度測定。沸點小於攝氏三十度不須提供。

6. 溶解度指在攝氏二十度或二十五度時，蒸餾水及其他具代表性之極性與非極性溶劑之溶解度。
7. 一般為辛醇／水分配係數，非極性有機物必須提供。
8. 依實際個案要求提供，倘認為無需提供此項資料，則可敘明理由說明。
9. 常溫下液態者必須提供。
10. 包括藥劑對（1）金屬及光之敏感性及（2）常溫及不同溫度下之安定性，特性明確且與已登記為同一化學結構群之費洛蒙製劑（如 Straight Chain Lepidopteran Pheromones, SCLPs）可免。
11. 產品含易燃性液體者提供閃火點（Flash point）（密閉式或開放式），固體者提供延燒性，特性明確且與已登記為同一化學結構群之費洛蒙製劑（如 Straight Chain Lepidopteran Pheromones, SCLPs）可免。
12. 液態劑型使用時需與石化溶劑混合稀釋者必須提供，特性明確且與已登記為同一化學結構群之費洛蒙製劑（如 Straight Chain Lepidopteran Pheromones, SCLPs）可免。
13. 產品含潛在爆炸性物質者必須提供，特性明確且與已登記為同一化學結構群之費洛蒙製劑（如 Straight Chain Lepidopteran Pheromones, SCLPs）可免。
14. 對包裝質材之腐蝕性，可併同貯存安定性討論。
15. 至少一年的安定性試驗（室溫），或提供攝氏五十四度放置十四日之耐熱試驗，抑或其他國際認可之試驗方法。
16. 產品因性質特殊，依個案審核須提供其他理化性質。

農藥理化性及毒理試驗準則第三條附件二 農藥毒理試驗項目修正規定

一、有機化學製劑及無機鹽類製劑毒理試驗項目

(一) 成品農藥：

- 1、有機化學農藥之毒理試驗項目如附表一；無機化學農藥之毒理試驗項目如附表二。
- 2、混合劑含有新有效成分者，應視其有效成分性質依附表一或附表二之新有效成分方式辦理。
- 3、變更較安全劑型經核准者，其毒理試驗項目為成品口服急毒性、成品皮膚急毒性及成品眼刺激性試驗。

(二) 農藥原體：

- 1、其毒理試驗項目依申請成品登記之新有效成分方式辦理，但無須提供以成品作為供試樣品之資料項目。該原體經核准登記屆滿八年且其理化性及產品成分符合等同性評估者，得免提供毒理試驗資料。
- 2、等同性評估
 - (1) 申請已核准登記之原體時，其屬不同生產來源（包括不同地點、不同批次產能或設備規模、不同製程、條件或不同原料規格、來源）時，應提供其製程、五批次組成分析報告及不純物來源說明，進行等同性評估。
 - (2) 農藥原體不符合等同性評估時，依其新不純物或不純物增量程度，應依附表一之規定提供以下毒理試驗項目：
 - a、大於等於百分之零點一或小於百分之一者：致變異性試驗。
 - b、大於等於百分之一或小於百分之五者：除了上述 a 之要求外，尚需口服急毒性、皮膚過敏性及動物出生前發育毒性。
 - c、大於等於百分之五者：除了上述 b 之要求外，尚需二十八天或九十天餵食亞急或亞慢毒性試驗。

二、生物農藥之毒理試驗項目

(一) 天然素材：其定義同附件一，毒理試驗項目得由中央主管機關依其性質，視個案需要指定所需之急性毒性及非目標生物毒性試驗。

(二) 微生物製劑：其定義同附件一。

1、微生物製劑農藥原體除下列三種情形外，其毒理試驗項目需求如附表三：

- (1) 國內產製之微生物製劑，微生物自國內自然環境分離，且未經人為誘變或遺傳基因改造者，其毒理試驗項目為口服急毒性／致病性及肺急毒性／致病性試驗。
- (2) 國外產製之微生物製劑，微生物種源也存在於國內自然環境，若經中央主管機關認可之試驗研究單位證明確為完全相同之菌系或品系，則可依國內產製之微生物製劑毒理試驗項目辦理。
- (3) 申請與已登記微生物製劑之亞種（subspecies）、小種（race）、生物型（biotype）及菌株（strain）相同者，得免提供毒理試驗資料。

- 2、微生物成品製劑之其他成分，依其所提供之物質安全資料表（MSDS），如為已知且對哺乳類動物或蜜蜂造成之毒性低者（如急性毒性等級屬輕毒者），得免提供成品毒理試驗資料。
 - 3、微生物製劑經發酵生產完成，可直接作為成品農藥使用者，經核准者，得提供以該產品為供試樣品之毒理試驗資料。
- (三) 生化製劑：其定義同附件一。生化製劑毒理試驗項目如附表四。費洛蒙使用時，定置於釋放裝置（affixed dispensers）內而未直接接觸作物，預期對人類健康無風險性及對環境無不良影響者，得免提供毒理與殘留試驗資料；屬於特性明確且與已登記為同一化學結構群者（如 Straight Chain Lepidopteran Pheromones, SCLPs），得免提供原體毒理試驗資料，餘依附表五規定辦理。

農藥理化性及毒理試驗準則第三條附件二附表一

有機化學製劑農藥毒理試驗項目修正規定

資料項目	新有效成分		新劑型 或含量 (含混 合劑)	新增 使用 範圍	已核准 登記	供試樣品		備註
	食用 作物	非食用 作物				原體	成品	
一、急性毒性試驗 (Acute toxicity testing)								
口服急毒性 (Acute oral toxicity)	○	○	○	*	△	✓	✓	1
皮膚急毒性 (Acute dermal toxicity)	○	○	○	*	×	✓	✓	2
呼吸急毒性 (Acute inhalation toxicity)	○	○	△	*	×	✓	✓	3
眼刺激性 (Acute eye irritation)	○	○	○	*	×	✓	✓	4
皮膚刺激性 (Acute dermal irritation)	○	○	△	*	×	✓	✓	4
皮膚過敏性 (Skin sensitization)	○	○	△	*	△	✓	✓	5
神經毒性 (Acute neurotoxicity)	△	△	×	×	×	✓		6
二、亞慢性毒性試驗 (Subchronic toxicity testing)								
九十日餵食毒性 (90-day feeding toxicity)	○	○	×	×	△	✓		7
二十一日皮膚毒性 (21-day dermal toxicity)	△	△	×	×	×	✓		7
九十日呼吸毒性 (90-day inhalation toxicity)	△	△	×	×	×	✓		7
九十日神經毒性 (90-day neurotoxicity)	△	△	×	×	×	✓		7

三、慢性毒性試驗 (Chronic toxicity testing)							
長期餵食毒性 (Chronic feeding toxicity)	○	△	×	×	×	✓	8,9
致腫瘤性 (Oncogenicity)	○	△	×	×	×	✓	9,10
生殖毒性 (Reproductive toxicity)	○	△	×	×	×	✓	11
出生前發育毒性 (Prenatal developmental toxicity)	○	○	×	×	△	✓	12
四、致變異性試驗 (Mutagenicity testing)							
細菌基因逆向變異試驗 (Bacterial reverse gene mutation assay)	○	○	△	△	△	✓	13
哺乳動物細胞染色體體外試驗 (In vitro mammalian cell assay)	○	○	△	△	△	✓	13
哺乳動物細胞遺傳學體內試驗 (In vivo cytogenetics)	○	○	△	△	△	✓	13
五、生物代謝試驗 (Metabolism studies)							
動物體代謝 (Metabolism in animal)	○	△	×	×	×	✓	14
植物體代謝 (Metabolism in plant)	○	△	×	×	×	✓	14
六、環境影響試驗 (Environmental fate studies)							
水解 (Hydrolysis)	○	○	×	×	×	✓	
光分解 (Photodegradation)	○	○	×	×	×	✓	15
土壤代謝 (Metabolism in soil)	○	○	×	×	×	✓	16

水域代謝 (Metabolism in aquatic)	△	△	×	×	×	✓		17
移動性 (Mobility)	○	○	×	×	×	✓		18
消散性 (Dissipation)	○	○	×	×	×		✓	19
生物累積性 (Bioaccumulation)	△	△	×	×	×	✓		20
作物殘留消退試驗 (Residue field trials)	○	△	×	×	×		✓	21
七、非目標生物毒性試驗 (Nontarget organism toxicity test)								
水生生物毒性 (Aquatic toxicity)	○	○	△	△	×	✓	✓	22
水生物生活週期性試驗 (Fish or aquatic invertebrate life cycle study)	△	△	△	△	×	✓	✓	22
鳥類毒性 (Avian toxicity)	○	○	×	×	×	✓		23
蜜蜂成蟲口服急性毒性試驗 (Acute oral toxicity to honey bee adults)	△	△	△	△	△	✓	✓	24
蜜蜂成蟲接觸急性毒性試驗 (Acute contact toxicity to honey bee adults)	△	△	△	△	△	✓	✓	24
對蜜蜂幼蟲口服急性毒性試驗 (Acute oral toxicity to honey bee larvae)	△	△	△	△	△	✓	✓	25
對蜜蜂毒性之成品田間試驗報告 (semi-field or field study)	△	△	△	△	△		✓	26
殘留農藥對蜜蜂毒性試驗 (Honey bee toxicity of residues on foliage)	△	△	△	△	△		✓	27

對土壤微生物影響試驗 (Effects on soil microorganisms)	△	△	×	×	×	√		28
蚯蚓毒性 (Earthworm toxicity)	○	○	×	×	×	√		29
捕食及寄生天敵毒性 (Predator/parasite toxicity)	△	△	△	△	×	√		30
八、毒理資料摘要及綜合性風險評估 (Summary and risk assessment of toxicology data)	○	○	×	×	×	√		31
九、其他 (Others)	△	△	△	△	×			32

○：必備試驗資料 ×：不需檢送資料 △：視情況而定 *：摘要資料

√：登記為原體或成品農藥需檢送項目

備註：

1. 口服急毒性得以大鼠 (Rat) 作試驗，不具食入風險例如試藥為氣態或揮發性高者可免；申請原體者提供原體試驗，申請成品者提供成品試驗，新有效成分申請者原體及成品皆必須提供。
2. 皮膚急毒性得以一種大鼠、白兔 (Albino rabbit)、天竺鼠 (Guinea pig) 等哺乳動物作試驗，試藥對皮膚具腐蝕性或 $\text{pH} < 2$ 或 $\text{pH} > 11.5$ 者可免作此項試驗，但需加註警語具皮膚腐蝕性毒性標示及嚴重皮膚刺激性；申請原體者提供原體試驗，申請成品者提供成品試驗，新有效成分申請者原體及成品皆必須提供。
3. 新有效成分或新劑型含量 (含混合劑) 為氣態、揮發性高者 (具吸入風險者) 或粒子平均直徑小於 $10 \mu\text{m}$ 可經由呼吸吸入者，應提供原體或成品試驗資料，以大鼠為試驗動物。申請原體者提供原體試驗，申請成品者提供成品試驗，新有效成分申請者提供原體及成品試驗。混合劑之有效成分、其他成分均在各已登記單劑成品農藥組成分範圍內者，則可免。
4. 眼及皮膚刺激性試驗得以一種動物試驗，以白兔為佳， $\text{pH} < 2$ 或 $\text{pH} > 11.5$ 者可免作此項試驗，但需加註警語具眼及皮膚腐蝕性毒性標示及嚴重眼及皮膚刺激性；申請原體者提供原體試驗資料，申請成品者當眼刺激性屬中度刺激時，才須提供皮膚刺激性試驗資料。
5. 皮膚過敏性得以一種動物試驗，以天竺鼠或小鼠 (mice) 為佳；藥劑使用時可能與皮膚接觸頻繁者必備；申請原體者提供原體試驗資料，申請成品者提供成品試驗資料。混合劑之有效成分、其他成分均在各單劑成品農藥組成分範圍內者，則可免。
6. 藥劑成分為有機磷劑或結構類似有遲發性神經毒性反應者，應提供以蛋雞 (Laying hen) 作試驗之遲緩性神經毒性試驗資料；其他有非遲緩性神經毒性疑慮者，得以哺乳類動物作試驗。
7. 亞慢性毒性試驗應提供餵食九十日毒性試驗；食用作物應以二種哺乳類動物試驗，非食用作物以一種動物試驗。登記於食用作物時，如由急性毒性試驗臨床症狀結果，判斷具明顯皮膚或呼

吸、神經毒性者，得提供一種哺乳動物之二十一日皮膚毒性或九十日呼吸毒性、九十日神經毒性試驗。

8. 藥劑使用於非食用作物得免慢性毒性試驗資料，惟其急性毒性及亞慢性毒性試驗結果有安全疑慮，需進一步探討其毒性時，必須提供此項試驗資料。
9. 長期餵食試驗應至少使用二種哺乳動物，一種嚙齒類，以大鼠或小鼠為佳，及一種非嚙齒類大型哺乳動物，以狗（beagle dog）為佳。長期餵食試驗及致腫瘤試驗最低試驗期間如下：
 - (1) 嚙齒類餵食試驗（食用作物）：十二月。
 - (2) 嚙齒類餵食試驗（非食用作物）：十二月。
 - (3) 非嚙齒類大型哺乳類餵食試驗：十二月（狗）。
 - (4) 小鼠致腫瘤試驗：十八月。
 - (5) 大鼠致腫瘤試驗：二十四月。
10. 致腫瘤性試驗可和長期餵食試驗同時進行，應使用小鼠及大鼠為試驗動物。
11. 生殖毒性試驗，至少為二代試驗結果，得以一種哺乳類動物試驗。
12. 出生前發育毒性試驗應含二種動物試驗，其中一種應與生殖毒性試驗之動物種類相同，如經等同性評估者，應提供一種動物試驗（以大鼠為佳）。
13. (1) 經等同性評估者，應依據評估結果提供以下三項致變異性試驗資料：
 - a. 細菌基因逆向變異試驗（Bacterial reverse gene mutation assay）。
 - b. 哺乳動物細胞染色體體外試驗（*in vitro* mammalian cell assay）：如哺乳動物細胞微核試驗（*in vitro* mammalian micronucleus test）、哺乳動物細胞染色體畸變試驗（*in vitro* mammalian chromosome aberration test），其中，以提供哺乳動物細胞微核試驗為佳。
 - c. 哺乳動物細胞遺傳學體內試驗（*in vivo* cytogenetics）：如哺乳動物紅血球（或骨髓）細胞微核試驗（*in vivo* mammalian erythrocyte/bone marrow micronucleus test）或哺乳動物骨髓染色體畸變試驗（*in vivo* mammalian bone marrow chromosome aberration test），其中以哺乳動物紅血球（或骨髓）細胞微核試驗為優先選擇。
- (2) 主管機關依據前述試驗結果，評估具致變異性者得要求申請單位繳交其他毒性標竿（如核酸傷害與修復）之試驗報告，不受上述三種試驗項目和範圍限制。
14. 生物代謝試驗包括：
 - (1) 動物體代謝（Metabolism in animals）：應包括排泄（Excretion）、分布（Distribution）及代謝（Metabolism）途徑資料，得以一種哺乳動物作試驗，當藥劑從糞材排泄大於百分之二十時，得另提供吸收（Absorption）試驗。
 - (2) 作物體代謝（Metabolism in plants）：吸收（Absorption）、分布（Distribution）及代謝（Metabolism），應以食用作物為試驗對象。
15. (1) 光分解（Photodegradation）包括：水中光分解及土壤中光分解。
 - (2) 藥劑使用於水域或直接拌入土壤中不需提供土壤中光分解試驗。
 - (3) 藥劑經評估工廠工人接觸可造成嚴重影響者，另依個案要求空氣中光分解試驗。

16. 土壤中之代謝 (Metabolism in soil)：包括在厭氣土 (Anaerobic soil) 及好氣土 (Aerobic soil) 中代謝。
 17. 水域代謝：包括厭氣及好氣水生環境中代謝試驗 (Metabolism in anaerobic aquatic and in aerobic aquatic)。藥劑使用於水域時 (包括水稻) 必須提供。
 18. 移動性 (Mobility)：指藥劑在土壤中之移動性，為藥劑在土壤中浸出及吸附性試驗 (Leaching and adsorption/desorption studies)。
 19. 消散性 (Dissipation)：指藥劑在土壤中之消散性試驗，應以成品做試驗。在土壤中之消散性慢者，需要進一步進行土壤中之長期消散性試驗 (Long-term soil dissipation studies)。藥劑使用於水域時必須另提供水底泥中之消散性試驗 (Dissipation study in aquatic sediment)。
 20. 生物累積性試驗 (Bioaccumulation studies) 包括：
 - (1) 水生魚類累積性試驗 (Bioaccumulation in fish)：依個案要求當辛醇水分配係數 $Kow > 1000$ 或不易代謝水解者應提供。
 - (2) 作物累積性試驗或輪作影響試驗 (Bioaccumulation in rotational crops or irrigated crops)：依個案要求，殘效期長或不易分解者應提供。
 21. 應以申請藥劑相同有效成分之產品進行試驗，其每公頃最終用藥量應與國內登記使用方法相當或更高。
 22. (1) 水生生物毒性試驗，申請原體者提供原體試驗，若使用於水域時 (包括水稻田)，應另提供成品試驗資料。試驗項目包括：
 - a. 淡水魚類急毒性 (Freshwater fish LC_{50} ，九十六小時) 試驗：以虹鱒 (Rainbow trout)，藍鯧 (Bluegill)、斑馬魚 (Zebrafish) 或鯉魚 (Carp) 為佳。
 - b. 淡水無脊椎生物急毒性 (Freshwater invertebrate EC_{50} ，四十八小時) 試驗：以 Daphnidae 科之水蚤為佳。
 - (2) 藥劑原體魚毒高時 ($LC_{50} < 0.5\text{mg/L}$)，需加註警語或提供成品魚毒試驗資料。
 - (3) 成品農藥登記使用於水稻、芋頭、茭白筍、蓮藕、水蘗菜、菱角及荸薺等水生作物，如
 - a. 對水生物毒性屬劇毒 (LC_{50} 或 $EC_{50} \leq 1\text{ mg/L}$)；或 b. 對水生物毒性屬中等毒 ($1 < LC_{50}$ 或 $EC_{50} \leq 10\text{ mg/L}$)，且具有生物蓄積性或具水中持續性 ($Kow \geq 1000$ 或水中半生期 > 4 天或 $BCF > 100$)；或 c. 對水生物毒性屬輕毒 ($10 < LC_{50}$ 或 $EC_{50} \leq 100\text{ mg/L}$)，且具有生物蓄積性或具水中持續性 ($Kow \geq 1000$ 且水中半生期 > 4 天) 應提供一種水生生物之生活週期性試驗 (life cycle study)。
23. 鳥類毒性試驗包括：
 - (1) 口服急毒性試驗 (Avian oral LD_{50})：需一種陸禽或水禽，以鴨 (Duck) 或鵪鶉 (Quail) 為佳，其種類應與餵食急毒性實驗相同。
 - (2) 餵食急毒性試驗 (Avian dietary LC_{50})：需一種陸禽或水禽，以鴨 (Duck) 或鵪鶉 (Quail) 為佳。
24. (1) 除對授粉昆蟲危害風險低 (如室內使用等) 之使用方法免提供試驗資料外，凡使用於田野環境者必須提供原體對蜜蜂成蟲口服急性毒性試驗 (Acute oral toxicity to honey bee

- adults)、對蜜蜂成蟲接觸急性毒性試驗 (Acute contact toxicity to honey bee adults) 資料。
- (2) 施用對象為蜜源植物、粉源植物或使用方法易因飄散造成蜜源植物、粉源植物、養蜂環境汙染者，需提供成品農藥對蜜蜂成蟲接觸急性毒性試驗資料。蜜源植物包括：蕎麥、柑桔、龍眼、荔枝、瓜類作物、柳橙、文旦、蓮霧、枇杷、楊桃、番石榴、梅、李、桃、梨、草莓、茶、油茶、油菜、紫雲英、田菁、大波斯菊、大花咸豐草 (*Bidens pilosa* var. *radiata*)、鬼針草、向日葵、金棗 (金柑)、檸檬、蘆筍、甘藍菜、小白菜、花椰菜、七里香、白千層、銀合歡、烏桕。粉源植物：稻、玉米、高粱、小米、小麥、大麥、大波斯菊、向日葵、大花咸豐草 (*Bidens pilosa* var. *radiata*)、咸豐草 (*Bidens pilosa* var. *minor*)、白花鬼針 (*Bidens pilosa* var. *pilosa*)、蘆筍、甘藍菜、小白菜、花椰菜、葡萄、金棗 (金柑)、檸檬、枇杷、七里香、白千層、銀合歡、烏桕、鹽膚木。
25. 如農藥有效成分會對蜜蜂產生死亡以外之影響，如生殖發育、生長調節或其他慢性危害者，須提供試驗報告。
26. (1) 以對蜜蜂成蟲之農藥成品接觸急性毒性、農藥原體口服急性毒性試驗報告及田間施藥劑量，計算風險商數 (Risk Quotient, RQ, $RQ = \text{每公頃農藥有效成分最大施用量 (g a.i./ha)} / \text{半數致死劑量 LD}_{50} (\mu\text{g a.i./bee})$)，若風險商數 (RQ) ≥ 50 ，須繳交田間試驗報告 (semi-field or field study)，或對於蜂巢 (brood) 生殖、發育行為等試驗結果。
- (2) 成品農藥中添加之其他成分已知對蜂毒較高、或混合之有效成分與其他成分對蜂毒可能具協力或加成作用時，需提供該成品田間試驗報告 (semi-field study)，或國際認可之試驗規範所完成之試驗報告。
27. 空中噴藥需提供殘留農藥對蜜蜂毒性試驗 (Honey bee toxicity of residues on foliage)，試驗以成品為試驗物質。
28. 對土壤微生物之氮及碳轉換 (Nitrogen and carbon transformation in soil) 試驗資料。
29. 使用於土壤環境之新有效成分應提供對蚯蚓毒性試驗資料。
30. 如對主要天敵生物，如寄生蜂、瓢蟲、食蟲椿或草蛉等捕食性或寄生性昆蟲毒害之考量時，應提供相關毒性資料或報告。
31. 毒理資料摘要及綜合性風險評估包括：對哺乳動物之毒理資料摘要與結論，應含該農藥之無可見毒害劑量[no observed adverse effect level (NOAEL)]，每日可接受攝食量[acceptable daily intake (ADI)]及其風險評估結論，及對環境與生態之毒理資料摘要及其評估結論。
32. (1) 依所提供試驗資料顯示，有其它安全疑慮或具荷爾蒙干擾作用疑慮時，需提供進一步之毒理試驗資料。
- (2) 原登記於非食用作物而擴大使用於食用作物者，比照食用作物登記要求，需補齊所需的試驗資料。
- (3) 以具農藥用途外其他廣泛用途之化工原料加工而成之成品農藥，得免提供原體之毒理試驗資料，惟新有效成分者其成品農藥依新劑型或含量辦理。

農藥理化性及毒理試驗準則第三條附件二附表二

無機鹽類製劑農藥毒理試驗項目修正規定

資料項目	新有效成分		新劑型 或含量 (含混合劑)	新增 使用 範圍	已核准 登記	供試樣品		備註
	食用 作物	非食用 作物				原體	成品	
一、急性毒性試驗 (Acute toxicity testing)								
口服急毒性 (Acute oral toxicity)	○	○	○	*	△	✓	✓	1
皮膚急毒性 (Acute dermal toxicity)	○	○	○	*	×	✓	✓	2
呼吸急毒性 (Acute inhalation toxicity)	○	○	△	*	×	✓	✓	3
眼刺激性 (Acute eye irritation)	○	○	○	*	×	✓	✓	4
皮膚刺激性 (Acute dermal irritation)	○	○	△	*	×	✓	✓	4
皮膚過敏性 (Dermal sensitization)	○	○	△	*	△	✓	✓	5
二、非目標生物毒性試驗 (Nontarget organism toxicity testing)								
水生生物毒性 (Aquatic toxicity)	△	△	△	△	×		✓	6
蜜蜂成蟲口服急性毒性試驗 (Acute oral toxicity to honey bee adults)	△	△	△	△	△	✓	✓	7
蜜蜂成蟲接觸急性毒性試驗 (Acute contact toxicity to honey bee adults)	△	△	△	△	△	✓	✓	7

對蜜蜂幼蟲口服急性毒性試驗 (Acute oral toxicity to honey bee larvae)	△	△	△	△	△	√	√	8
對蜜蜂毒性之成品田間試驗報告 (semi-field study)	△	△	△	△	△		√	9
殘留農藥對蜜蜂毒性試驗 (Honey bee toxicity of residues on foliage)	△	△	△	△	△		√	10
三、其他 (Others)	△	△	△	△	△			11

○：必備試驗資料 x：不需檢送試驗資料 △：視情況而定 *：摘要資料

√：登記為原體或成品農藥需檢送項目

備註：

- 口服急毒性得以大鼠 (Rat) 作試驗，不具食入風險例如試藥為氣態或揮發性高者可免；申請原體者提供原體試驗，申請成品者提供成品試驗，新有效成分申請者原體及成品皆必須提供。
- 皮膚急毒性得以一種大鼠、白兔 (Albino rabbit)、天竺鼠 (Guinea pig) 等哺乳動物作試驗，試藥對皮膚具腐蝕性或 $\text{pH} < 2$ 或 $\text{pH} > 11.5$ 者可免作此項試驗，但需加註警語具皮膚腐蝕性毒性標示及嚴重皮膚刺激性；申請原體者提供原體試驗，申請成品者提供成品試驗，新有效成分申請者原體及成品皆必須提供。
- 新有效成分或新劑型含量 (含混合劑)，為氣態、揮發性高者 (具吸入風險者) 或粒子平均直徑小於 $10\ \mu\text{m}$ 可經由呼吸吸入者，應提供原體或成品試驗資料，以大鼠為試驗動物。申請原體者提供原體試驗，申請成品者提供成品試驗，新有效成分申請者提供原體及成品試驗。混合劑之有效成分、其他成分均在各單劑成品農藥組成分範圍內者，則可免。
- 眼及皮膚刺激性試驗得以一種動物試驗，以白兔為佳， $\text{pH} < 2$ 或 $\text{pH} > 11.5$ 者可免作此項試驗，但需加註警語具眼及皮膚腐蝕性毒性標示及嚴重眼及皮膚刺激性；申請原體者提供原體試驗資料，申請成品者當眼刺激性屬中度刺激時，才須提供皮膚刺激性試驗資料。
- 皮膚過敏性得以一種動物試驗，以天竺鼠或小鼠 (mice) 為佳；藥劑使用時可能與皮膚接觸頻繁者必須；申請原體者提供原體試驗資料，申請成品者提供成品試驗資料。混合劑之有效成分、其他成分均在各單劑成品農藥組成分範圍內者，則可免。
- (1) 水生生物毒性試驗，申請原體者提供原體試驗，若使用於水域時 (包括水稻田) 應另提供成品試驗資料。試驗項目包括：
 - 淡水魚類急毒性 (Freshwater fish LC_{50} ，九十六小時) 試驗：以虹鱒 (Rainbow trout)，藍鰍 (Bluegill)、斑馬魚 (Zebrafish) 或鯉魚 (Carp) 為佳。
 - 淡水無脊椎生物急毒性 (Freshwater invertebrate EC_{50} ，四十八小時) 試驗：以 Daphnidae 科之水蚤為佳。

- (2) 藥劑原體魚毒高時 ($LC_{50} < 0.5\text{mg/L}$)，需加註警語或提供成品魚毒試驗資料。
7. (1) 除對授粉昆蟲危害風險低（如室內使用等）之使用方法免提供試驗資料外，凡使用於田野環境者必須提供原體對蜜蜂成蟲口服急性毒性試驗（Acute oral toxicity to honey bee adults）、對蜜蜂成蟲接觸急性毒性試驗（Acute contact toxicity to honey bee adults）資料。
- (2) 施用對象為蜜源植物、粉源植物或使用方法易因飄散造成蜜源植物、粉源植物、養蜂環境汙染者，需提供成品農藥對蜜蜂成蟲接觸急性毒性試驗資料。蜜源植物包括：蕎麥、柑桔、龍眼、荔枝、瓜類作物、柳橙、文旦、蓮霧、枇杷、楊桃、番石榴、梅、李、桃、梨、草莓、茶、油茶、油菜、紫雲英、田菁、大波斯菊、大花咸豐草（*Bidens pilosa* var. *radiata*）、鬼針草、向日葵、金棗（金柑）、檸檬、蘆筍、甘藍菜、小白菜、花椰菜、七里香、白千層、銀合歡、烏桕。粉源植物：稻、玉米、高粱、小米、小麥、大麥、大波斯菊、向日葵、大花咸豐草（*Bidens pilosa* var. *radiata*）、咸豐草（*Bidens pilosa* var. *minor*）、白花鬼針（*Bidens pilosa* var. *pilosa*）、蘆筍、甘藍菜、小白菜、花椰菜、葡萄、金棗（金柑）、檸檬、枇杷、七里香、白千層、銀合歡、烏桕、鹽膚木。
8. 如農藥有效成分會對蜜蜂產生死亡以外之影響，如生殖發育、生長調節或其他慢性危害者，須提供試驗報告。
9. (1) 以蜜蜂成蟲之農藥成品接觸急性毒性、農藥原體口服急性毒性試驗報告及田間施藥劑量，計算風險商數（Risk Quotient, RQ, $RQ = \text{每公頃農藥有效成分最大施用量 (g a.i./ha)} / \text{半數致死劑量 } LD_{50} (\mu\text{g a.i./bee})$ ），若風險商數（RQ） ≥ 50 ，須繳交田間試驗報告（semi-field or field study），或對於蜂巢（brood）生殖、發育行為等試驗結果。
- (2) 成品農藥中添加之其他成分已知對蜂毒較高、或混合之有效成分與其他成分對蜂毒可能具協力或加成作用時，需提供該成品田間試驗報告（semi-field study），或國際認可之試驗規範所完成之試驗報告。
10. 空中噴藥需提供殘留農藥對蜜蜂毒性試驗（Honey bee toxicity of residues on foliage），試驗以成品為試驗物質。
11. (1) 依所提供試驗資料顯示，有其它安全疑慮或具荷爾蒙干擾作用疑慮時，需提供進一步之毒理試驗資料。
- (2) 以具農藥用途外其他廣泛用途之化工原料加工而成之成品農藥，得免提供原體之毒理試驗資料，惟新有效成分者其成品農藥依新劑型或含量辦理。

農藥理化性及毒理試驗準則第三條附件二附表三

微生物製劑農藥毒理試驗項目修正規定

資料項目	新有效成分		新劑型 或含量	新增 使用 範圍	已核准 登記	供試樣品		備註
	食用 作物	非食用 作物				原體	成品	
一、急毒性／致病性試驗 （Acute toxicity / pathogenicity studies）								
口服急毒性／致病性 （Acute oral toxicity / pathogenicity）	○	○	△	*	*	✓	✓	1
皮膚急毒性 （Acute dermal toxicity）	○	○	△	*	*	✓	✓	1
肺急毒性／致病性 （Acute pulmonary toxicity / pathogenicity）	○	○	△	*	*	✓		
靜脈、腹腔注射 （I.V., I.P. injection）	△	△	×	×	×	✓		2
皮膚刺激性 （Acute dermal irritation）	△	△	×	×	×	✓	✓	3
眼刺激性 （Acute eye irritation）	○	○	△	*	*	✓	✓	3
皮膚過敏性 （Skin sensitization）	△	△	×	×	×	✓	✓	4
細胞培養 （Cell culture）	△	△	×	×	×	✓		5
二、非目標生物毒性／致病性試驗 （Nontarget organism toxicity / pathogenicity studies）								

水生物急毒性／致病性 (Aquatic toxicity / pathogenicity)	△	△	△	△	×	√	√	6
鳥類急毒性／致病性 (Avian toxicity / pathogenicity)	○	○	×	×	×	√		
非目標植物毒性 (Nontarget plant toxicity)	△	△	×	×	×	√		7
捕食及寄生天敵毒性 (Predator / parasite toxicity)	△	△	×	×	×	√		8
蜜蜂急毒性／致病性 (Honey bee toxicity / pathogenicity)	△	△	△	△	△	√	√	9
三、其他	△	△	△	△	×			10

○：必備試驗資料 ×：不需檢送試驗資料 △：視情況而定 *：摘要資料

√：登記為原體或成品農藥需檢送項目

備註：

1. 申請原體者提供致病性試驗；申請成品者提供急毒性試驗（LD₅₀）。
2. 靜脈（Intravenous）注射致病性試驗（I.V.）適用於細菌及病毒產品；腹腔注射（Intraperitoneal）致病性試驗（I.P.）適用於真菌及原蟲。
3. 眼及皮膚刺激性試驗得以一種動物試驗，以白兔為佳，pH < 2 或 pH > 11.5 者可免作此項試驗，但需加註警語具眼及皮膚腐蝕性毒性標示及嚴重眼及皮膚刺激性；申請原體者提供原體試驗資料，申請成品者只須提供眼刺激性試驗資料。
4. 基因改造微生物或經由皮膚、呼吸與人體接觸頻繁者必備。
5. 基因改造微生物病毒類製劑必備。
6. 基因改造微生物或使用於水域（包括水稻田）必備，其他成分若具高毒性或增效性時，必須提供成品水生物急毒性試驗。
7. 基因改造微生物或微生物殺草劑必備，所用植物種類視個案而定。
8. 基因改造微生物或微生物殺蟲劑使用於天敵釋放區，必須提供對該天敵之毒性／致病性試驗。
9. 除對授粉昆蟲危害風險低（如室內使用等）之使用方法免提供試驗資料外，凡使用於田野環境中之蜜源植物時〔蜜源植物種類如附表一備註 24(2)〕，須提供原體對蜜蜂致病性試驗資料，成品農藥中添加之其他成分已知對蜂毒較高，須提供該成品對蜜蜂成蟲接觸急性毒性試驗資料。
10. 依所提供試驗資料顯示，有安全疑慮時，需提供進一步之毒理試驗資料。

農藥理化性及毒理試驗準則第三條附件二附表四

生化製劑農藥毒理試驗項目修正規定

資料項目	新有效成份		新劑型 新含量	新使用 範圍	已核准 登記	供試樣品		備註
	食用 作物	非食用 作物				原體	成品	
一、急性毒性試驗 (Acute toxicity testing)								
口服急毒性 (Acute oral toxicity)	○	○	○	*	△	✓	✓	1
皮膚急毒性 (Acute dermal toxicity)	○	○	○	*	×	✓	✓	2
呼吸急毒性 (Acute inhalation toxicity)	○	○	△	*	×	✓	✓	3
眼及皮膚刺激性 (Acute eye & dermal irritation)	○	○	△	*	×	✓	✓	4
皮膚過敏性 (Skin sensitization)	△	△	△	*	×	✓	✓	5
細胞免疫反應 (Immune response)	○	○	△	×	×	✓		6
二、亞慢性毒性試驗 (Subchronic testing)								
九十日餵食毒性 (90-day feeding studies)	○	△	×	×	×	✓		7
三、慢性毒性試驗 (Chronic testing)								
長期餵食毒性 (Chronic feeding)	△	△	×	×	×	✓		8
致腫瘤性 (Oncogenicity study)	△	△	×	×	×	✓		8
出生前發育毒性 (Prenatal developmental toxicity)	△	△	×	×	×	✓		9

四、致變異性試驗 (Mutagenicity)								
細菌基因逆向變異試驗 (Bacterial reverse gene mutation assay)	○	○	×	×	×	√		10
哺乳動物細胞染色體體外試驗 (In vitro mammalian cell assay)	○	○	×	×	×	√		10
哺乳動物細胞遺傳學體內試驗 (In vivo cytogenetics)	○	○	×	×	×	√		10
五、非目標生物毒性試驗 (Nontarget organism toxicity)								
水生生物毒性 (Aquatic toxicity)	△	△	△	△	×	√	√	11
鳥類毒性 (Avian toxicity)	△	△	×	×	×	√		12
六、其它 (Others)	△	△	△	△	△	√		13

○：必備資料 ×：不需檢送資料 △：視情況而定 *：摘要資料

√：登記為原體或成品農藥需檢送項目

備註：

1. 不具食入風險者（例如：藥劑為氣態或揮發性高物質）可免。
2. 皮膚急毒性得以一種大鼠、白兔（Albino rabbit）、天竺鼠（Guinea pig）等哺乳動物作試驗，試藥對皮膚具腐蝕性或 pH < 2 或 pH > 11.5 者可免作此項試驗，但需加註警語具皮膚腐蝕性毒性標示及嚴重皮膚刺激性；申請原體者提供原體試驗，申請成品者提供成品試驗，新有效成分申請者原體及成品皆必須提供。
3. 藥劑為氣態或具揮發性（具吸入風險者）或粒子平均直徑小於 10 μm 可經由呼吸吸入者必備。
4. 藥劑對皮膚具腐蝕性或 pH < 2 或 pH > 11.5 時可免，但需加註警語具眼及皮膚腐蝕性毒性標示及嚴重眼及皮膚刺激性，當眼刺激性屬中度刺激者，才需提供皮膚刺激性試驗。
5. 藥劑使用方式會與皮膚經常性接觸時必備。
6. 藥劑易引起免疫反應者必備（如蛋白質類）。
7. 藥劑之使用需訂容許量或可能經口服途徑經常性接觸者必備，至少提供一種哺乳類動物試驗資料。

8. 藥劑之亞慢性毒性試驗結果顯示有慢性毒性之虞必備，得至少提供一種哺乳類動物試驗資料。
9. 藥劑之使用需訂容許量時必備，得至少提供一種哺乳類動物試驗資料。
10. (1) 經等同性評估者，應依據評估結果提供以下三項致變異性試驗資料：
- a. 細菌基因逆向變異試驗 (Bacterial reverse gene mutation assay)。
 - b. 哺乳動物細胞染色體體外試驗 (*in vitro* mammalian cell assay)：如哺乳動物細胞微核試驗 (*in vitro* mammalian micronucleus test)、哺乳動物細胞染色體畸變試驗 (*in vitro* mammalian chromosome aberration test)，其中，以提供哺乳動物細胞微核試驗為佳。
 - c. 哺乳動物細胞遺傳學體內試驗 (*in vivo* cytogenetics)：如哺乳動物紅血球 (或骨髓) 細胞微核試驗 (*in vivo* mammalian erythrocyte /bone marrow micronucleus test) 或哺乳動物骨髓染色體畸變試驗 (*in vivo* mammalian bone marrow chromosome aberration test)，其中以哺乳動物紅血球 (或骨髓) 細胞微核試驗為優先選擇。
- (2) 主管機關視其上述試驗結果，得要求申請單位繳交其他毒性標竿 (如核酸傷害與修復) 之試驗報告，不受上述三種試驗項目和範圍限制。
- (3) 成品農藥登記之原體來源與已登記藥劑不同者應提供致變異性試驗。惟如原體來源相同並提供證明者可免。
11. (1) 水生生物毒性試驗，申請原體者提供原體試驗，若使用於水域時 (包括水稻田)，應另提供成品試驗資料。試驗項目包括：
- a. 淡水魚類急毒性 (Freshwater fish LC₅₀，九十六小時) 試驗：以虹鱒 (Rainbow trout)，藍鰂 (Bluegill)、斑馬魚 (Zebrafish) 或鯉魚 (Carp) 為佳。
 - b. 淡水無脊椎生物急毒性 (Freshwater invertebrate EC₅₀，四十八小時) 試驗：以 Daphnidae 科之水蚤為佳。
- (2) 藥劑原體魚毒高時 (LC₅₀ < 0.5mg/L)，需加註警語或提供成品魚毒試驗資料。
12. 成品藥劑為粒劑者需提供一種陸或水禽之口服急毒性試驗 (Avian oral LD₅₀)。
13. (1) 依所提供試驗資料顯示，有安全疑慮時，需提供進一步之毒理試驗資料。
- (2) 原登記於非食用作物而擴大使用於食用作物者，比照食用作物登記要求，需補齊所需之試驗資料。

農藥理化性及毒理試驗準則第三條附件二附表五

費洛蒙農藥毒理試驗項目

資料項目		需求資料		備註
急性毒性試驗	口服急毒性	原體	△	1
		成品	○	
	皮膚急毒性	原體	△	
		成品	○	
	呼吸急毒性	原體	△	
		成品	○	
	眼刺激性	原體	×	2
		成品	△	
	皮膚刺激性	原體	×	
		成品	△	
	皮膚過敏性	原體	×	
		成品	△	
致變異性試驗	細菌基因變異試驗	原體	△	3
	細胞染色體外變異試驗		△	
	動物遺傳學體內試驗		△	
非目標生物毒性試驗	水生生物毒性	原體	△	4
		成品	△	
	鳥類毒性	原體	×	5
		成品	△	
其它		原體	△	6

○：必備試驗資料 ×：不須檢送資料 △：視情況而定

1. 原體使用量每年超過 375 g/ha 須提供原體資料；成品農藥之其他成分為已知且對動物造成的急性毒性低者，得免提供成品資料。
2. 原體使用量每年超過 375 g/ha 者須提供成品資料，成品農藥之其他成分為已知且對動物造成之刺激性與急性毒性低者，得免提供成品資料。
3. 至少須提供一項致變異性試驗資料，惟若有致變異性疑慮者，則須提供三項致變異性試驗資料。
4. 使用於水生作物時且原體使用量每年超過 375 g/ha，其使用方法致使農藥進入水體者，須提供原體或成品資料。
5. 成品為粒劑時須提供。
6. 依所提供試驗資料顯示，有安全疑慮時，須提供進一步之毒理試驗資料。