

# 農藥殘留快速檢驗試劑

Rapid Bioassay for Pesticide Residues (RBPR) Reagent Kit

500 tests / 1000 tests

使用說明書 Operation Manual





41362台中市霧峰區中正路131號(後棟) 電話 04-2331-7869 傳真 04-2331-7859 網址 www.wumaito.com

目	錄
---	---

_	`	產品說明	1
=	`	檢測原理	1
三	`	產品內容	2
		產品包裝規格	2
		儲存條件	
四	`	試劑配製說明	3
		蒸餾水添加量	3
		試劑配製操作方法	3
		試劑配製說明	4
五	`	操作流程	5
		酵素活性測試	5
		對照組測試	
		取樣流程	7
		樣品組測試	8
六	`	結果判讀	9
		抑制率之計算方式	9
		抑制率判定標準	9
		農藥類別判定	10
セ	`	注意事項	10
八	`	未提供之必要實驗器材	11
九	,	疑難排解	12

# 一、產品說明

經由特殊品系家蠅體內提取出乙醯膽鹼酯酶 (酵素),在經過國內農政單位近20年的研究及技術 實際應用證實,該酵素(AChE)的活性及偵測毒物敏 感度為全世界最高,尚無其他產品可以超越。應用 此酵素發展「蔬果農藥殘毒快速檢測法」,檢測農 作物農藥殘留,可快篩近百種有機磷及氨基甲酸鹽 類殺蟲劑之累計毒性。

## 二、檢測原理

有機磷及氨基甲酸鹽類殺蟲劑會抑制乙醯膽鹼酯酶(AChE)之活性,其抑制率與農藥之濃度呈正相關。在正常情況下,乙醯膽鹼酯酶(AChE)可將基質(ATCI)分解為乙酸及硫代膽鹼,硫代膽鹼與呈色劑(DTNB)反應會產生黃色產物。利用在波長412nm下吸光值的變化量(da/min)計算出抑制率,可用來判斷樣品中是否有有機磷及氨基甲酸鹽類農藥殘留。

# 三、產品內容

## 產品包裝規格

項次	內容物	500 Tests	1000 Tests
1	乙醯膽鹼酯酶(酵素)(AChE)	1瓶	2瓶
2	基質(ATCI)	1瓶	2瓶
3	呈色劑(DTNB)	1瓶	2瓶
4	緩衝液(PBS buffer)	3瓶(小)	3瓶(大)
5	溴水(Bromine)	5瓶	10瓶
6	操作說明書	1份	1份

- \* 請於收到此套組後細心檢視以上表列中各項組 成及數量,若有任何缺失,請立即反應。
- \* 蔬果農藥殘毒快速檢驗另需**自備95%酒精**(請採 用**公賣局藥用酒精**)。

#### 儲存條件

- 1. 除溴水外,試劑不論是粉狀或液狀(已稀釋), 建議**冷凍保存**。
- 2. 緩衝液粉末為避免受潮,可儲存於0°C以下, 配製成溶液後可儲存於室溫下30天(若要保存 更久,可先分裝並儲存於0°C以下)。
- 3. 溴水儲存於室溫。

#### 保存期限

- 1. 試劑粉末儲存於0°C以下可保存兩年。
- 2. 試劑粉末配製成溶液後可於0°C以下保存180天。
- 3. 溴水保存期限半年,褪色後即失去效用。

# 四、試劑配製說明 蒸餾水添加量

項次	內容物	蒸餾水添加量	
垻火		500 Tests	1000 Tests
1	乙醯膽鹼酯酶(酵素)(AChE)	10ml	10ml
2	基質(ATCI)	10ml	10ml
3	呈色劑(DTNB)	50ml	50ml
4	緩衝液(PBS buffer)	500ml	1000ml
5	溴水(Bromine)	無	無

#### 試劑配製操作方法

- 1. 每瓶乙醯膽鹼酯酶(AChE),加入10ml蒸餾水溶解,需先調整酵素活性後分裝,並保存於0°C以下。
- 2. 每瓶基質加入10ml蒸餾水溶解,分裝後保存於 0°C以下。
- 4. 每瓶呈色劑加入50ml蒸餾水溶解,分裝後保存於0°C以下。
- 5. 每瓶緩衝液以1000ml/500ml蒸餾水溶解後,於 室溫可保存30天。
- 6. 溴水保存於室溫可保存半年。
- 7. 試劑使用前需回溫至室溫後才可進行檢測。

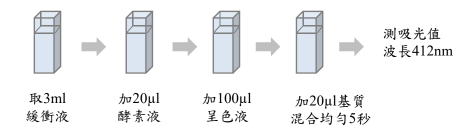
#### 試劑配製說明

- 1. 若無蒸餾水時,可使用市面上販售之純水替代, 勿使用礦泉水、RO逆滲透水...等。
- 2. 酵素試劑建議分裝成1ml/管,以避免反覆冷凍、 解凍,每次取一支使用。
- 3. 呈色劑試劑建議分裝成3~5ml/管,以避免反覆 冷凍、解凍,每次取一支使用。
- 4. 基質試劑建議分裝成1ml/管,以避免反覆冷凍、 解凍,每次取一支使用。
- 緩衝液粉末不易溶解,配製時請注意務必確定 完全溶解後再使用。
- 6. 因溴水易揮發,使用時請盡量縮短打開瓶蓋的時間,使用後請旋緊瓶蓋。若每次使用量較少, 建議先進行分裝,以延長保存時間,保存期 限半年。

## 五、操作流程

#### 酵素活性測試

- 1. 取3ml緩衝液加入比色管內。
- 2. 加入20µl酵素。
- 3. 加入100µl呈色液。
- 4. 加入20 μl基質。
- 5. 將溶液混合均勻後,放入分光光度計在波長 412nm下量測每分鐘吸光值的變化(da/min)。

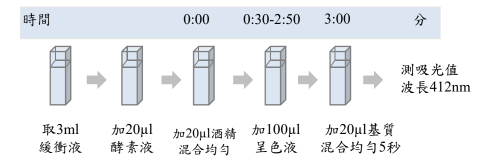


- \* 每瓶酵素配製好後都需檢測酵素活性,酵素活性需在0.40-0.50 da/min之間。當酵素活性高於0.50 da/min時,依酵素濃度調整公式加蒸餾水稀釋,低於0.40 da/min時則需加入「酵素粉末」提高其活性,調完活性後即可分裝。
- \* 調完活性分裝後,再取出使用時活性界於0.2-0.6 都可直接使用。
- \* 酵素濃度調整公式:

蒸餾水添加量=(實測da/min值-0.45)/0.45X總體積

## 對照組測試

- 1. 取3ml緩衝液加入比色管內。
- 2. 加入20µl酵素。
- 3. 加入20µ195%酒精,將溶液混合均勻,並開始 計時。
- 4. 於30秒後至2分50秒之間加入100μl呈色劑(建議 固定一個時間點加入呈色劑,如:1分鐘整)。
- 5. 於3分鐘整時加入20µl基質。
- 6. 將溶液混合均勻後,放入分光光度計在波長 412nm下量測每分鐘吸光值的變化(da/min)。
- \* 連續兩次對照組測試誤差需小於0.01才能繼續 樣品組測試

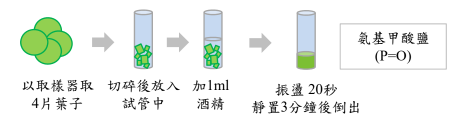


#### 樣品萃取流程

每件樣品皆需同時檢測氨基甲酸鹽類殺蟲劑與有機 磷類殺蟲劑

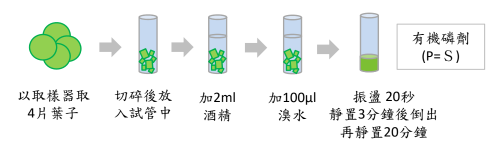
#### 檢測氨基甲酸鹽:

- 1. 以內徑約1英吋的不鏽鋼管切取蔬菜樣品4片或1 公克蔬果樣品,稍加切碎後置於玻璃試管中。
- 2. 在試管中加入1ml 95%酒精,振盪20秒後靜置3 分鐘。
- 3. 3分鐘後將萃取液倒至另一乾淨的試管中。



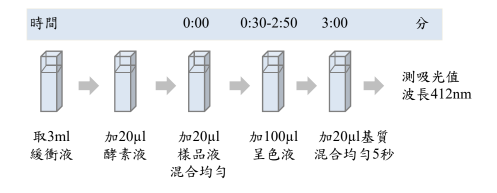
#### 檢測有機磷劑:

- 1. 以內徑約1英吋的不鏽鋼管切取蔬菜樣品4片或1 公克蔬果樣品,稍加切碎後置於玻璃試管中。
- 2. 在試管中加入2ml 95%酒精以及100μl溴水,振 盪20秒後靜置3分鐘。
- 3. 3分鐘後將萃取液倒至另一乾淨的試管中,並靜 置20分鐘等溴水揮發後,方可進行檢測。



#### 樣品組測試

- 1. 取3ml緩衝液加入比色管內。
- 2. 加入20µl酵素。
- 3. 加入20µl樣品液,將溶液混合均勻,並開始計時。
- 4. 於30秒後至2分50秒之間加入100μl呈色劑(建議 固定一個時間點加入呈色劑,如:1分鐘整)。
- 5. 於3分鐘整時加入20µl基質。
- 6. 將溶液混合均勻後,放入分光光度計在波長 412nm下量測每分鐘吸光值的變化(da/min)。
- 依吸光值變化速率與對照組之差異計算其抑制率(檢測結果)。



# 六、結果判讀

# 抑制率之計算方式:

# 抑制率判定標準:

抑制率	建議處理方式
≤ 35%	有機磷與氨基甲酸鹽類農藥殘留疑慮較小,可清洗後 安心食用
35%-45%	有機磷與氨基甲酸鹽類農藥疑似殘留,建議加強清潔
≥ 45%	有機磷與氨基甲酸鹽類農藥可能超標

#### 農藥類別判定

農藥類別	無溴水	加溴水	結果
氨基甲酸鹽 (P=O)	陽性反應 (抑制率>35%)	陽性反應 (抑制率>35%)	無溴水與加溴 水組別抑制率 相近
有機磷劑 (P=S)	陰性反應 (抑制率<35%)	陽性反應 (抑制率>35%)	無溴水與加溴 水組別抑制率 落差大

## 七、注意事項

- 1. 試劑使用前皆請先回溫至室溫,並混合均勻後再 使用,使用完畢後儲存於0°C以下。
- 2. 溴水請於通風處使用,以確保人員健康。
- 3. 未使用完的溴水可保存於螺蓋玻璃瓶中,以避免 溴水揮發,褪色後請勿使用。
- 4. 酵素活性會隨溫度改變,溫度上升時酵素活性會變高,因此建議在恆溫(25°C)的環境下進行檢測。
- 5. 酵素活性若因溫度變化而改變時,活性範圍在 0.20-0.60 da/min之間皆可正常使用,但第一次配 製完成時需調整酵素活性到0.40-0.50 da/min之間。
- 使用比色管時,請拿霧面的兩側,勿觸摸比色管的透明面,指紋、刮痕、水痕皆會干擾檢測結果, 建議半年更換一次。

# 八、未提供之必要實驗器材

儀器	<ol> <li>分光光度計:可讀取波長412nm之吸光值變化</li> <li>20 μl自動吸管</li> <li>100 μl自動吸管</li> <li>5000 μl自動吸管</li> <li>計時器</li> </ol>
耗材	<ol> <li>4ml 比色管</li> <li>200 μl自動吸管套</li> <li>5000 μl自動吸管套</li> <li>玻璃試管</li> <li>塑膠離心管</li> <li>石蠟膜</li> </ol>
試藥	95%酒精(公賣局藥用酒精)

# 九、疑難排解

問題	可能原因及建議
	實驗誤差: 可能為實驗操作的誤差,建議 吸取樣品及試劑時,要注意吸 取的量是否準確。 環境溫度變化太大:
抑制率出 現負值	若連續3次以上出現負值,可能 是因環境溫度變化太大產生的 影響,建議重新做對照組,並 儘量避免在溫度變化大的環境 下進行檢測。
	樣品含水量較多: 若蔬果樣品的含水量較大,容 易產生懸浮物,造成抑制率出 現負值。
	特殊樣品: 部份品項的樣品,因澱粉值含 量較高,檢測時容易出現負值。

問題	可能原因及建議	
酵素活性 太高或太 低	溫度變化大: 酵素活性會隨溫度改變,溫度 上升時酵素活性會變高,因此 建議在恆溫的環境下進行檢測。 酵素變質: 若配製酵素時未正確使用蒸餾 水,或酵素未適當保存,可能 會導致酵素變質,而影響酵素 活性。	
未出現呈色反應	未加入酵素、呈色劑或基質: 檢測過程中未加入酵素、呈色 劑或基質,建議重新檢測。	
基質變黃	基質汙染: 實驗操作過程中需注意吸取不 同試劑時,需更換自動吸管套, 避免試劑交叉汙染。	

十、相關連結

• 操作影片



• 吾酶土公司資訊



官網



FB



**LINE**