

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：正暘農產股份有限公司

檢驗員：張惠珍

報告日期：2021/12/19

申請單位：上將食品有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶 (AChE) 檢測約百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別農藥殘留之判定。其檢驗結果如下：

| 編號   | 檢驗品項  | 供應者    | 殺蟲劑檢驗結果<br>(抑制率%) | 判定 | 含毒樣品處理情形 |
|------|-------|--------|-------------------|----|----------|
| 1    | Q冬瓜   | 曾翊娟    | 2                 | 合格 |          |
| 2    | Q白蘿蔔  | 游淑華    | 1                 | 合格 |          |
| 3    | Q洋蔥   | 吳品毅    | 0                 | 合格 |          |
| 4    | Q紅蘿蔔  | 北斗合作農場 | 0                 | 合格 |          |
| 5    | 有機小白菜 | 廖怡濤    | 5                 | 合格 |          |
| 6    | 有機青松  | 廖士有    | 3                 | 合格 |          |
| 7    | 韭花    | 蕭文龍    | 0                 | 合格 |          |
| 以下空白 |       |        |                   |    |          |

備註：

- 1、本單位僅對當天供應產品之數量負責，所得檢驗結果僅供參考，不得轉為非本公司供應產品之結果證明。
- 2、農藥殘毒快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶 (AChE) 檢測約百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別農藥殘留之判定。
- 3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式：
  - (1) 抑制率0-34% ( $\leq 34.5$ ) 者：合格。
  - (2) 抑制率35-44% ( $\leq 44.5$ ) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
  - (3) 抑制率45% ( $> 44.5$ ) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。



# 蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

表單編號G4-83

檢驗單位：上將食品有限公司(新北市)      檢驗日期：110/12/20      檢驗員：張志松

對照組(支)：1

首支酵素活性(abs)：0.48

| 編號 | 樣品來源          | 檢驗品項<br>(規格/註<br>記) | AChE抑制率 (%) |     |     |     | 工作概況及含毒蔬<br>果處理情形 |
|----|---------------|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------------------|
|    |               |                     | 初驗          |     | 複驗  |     |                   |
|    |               |                     | 無溴水         | 加溴水 | 無溴水 | 加溴水 |                   |
| 1  | 合成水果<br>行-09- | 小蕃茄(一<br>般)         | 4           | 5   |     |     |                   |
| 2  | 新北-04-        | 小白菜(蚵<br>仔白)        | -1          | 2   |     |     |                   |
| 3  | 國麟-05-        | 包心白菜                | 7           | 9   |     |     |                   |
| 4  | 水蛙田-<br>08-   | 萵苣菜                 | -2          | 1   |     |     |                   |
| 5  | 正暘-02-        | 油菜                  | 4           | 1   |     |     |                   |
| 6  | 正暘-03-        | 有機青松<br>菜           | 2           | 2   |     |     |                   |
| 7  | 正暘-06-        | 有機青江<br>菜           | -4          | -2  |     |     |                   |
| 8  | 正暘-01-        | 胡蘿蔔                 | -1          | 5   |     |     |                   |
| 9  | 良朋-07-        | 馬鈴薯                 | 3           | 1   |     |     |                   |
| 10 | 合成水果<br>行-10- | 蘋果                  | 2           | 12  |     |     |                   |

單位主管：

檢驗員：張志松

張志松 12/20

- 備註：1、檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥  
 2、抑制率(%) = (對照組吸光值 - 樣品組吸光值) ÷ 對照組吸光值 × 100  
 3、AChE抑制率判定標準及處理方式：  
 (1) 0 - 34% (≤ 34.5) 者：合格。  
 (2) 35 - 44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。  
 (3) 45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。  
 4、殺菌劑檢測結果：陰性反應(-)；陽性反應(+); 結果判定1個+號代表50%，2個+號代表100%  
 5、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。