

檔 號：

保存年限：

## 農業部農糧署 函

機關地址：54044南投縣南投市光華路8號  
承辦人：朱慧敏  
電話：049-2332380分機1027  
傳真：049-2341116  
電子信箱：chm1212@mail.afa.gov.tw

受文者：國立中興大學農產品驗證中心

發文日期：中華民國113年6月17日

發文字號：農糧企字第1131109111號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

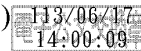
附件：如文(ATTCH1 1131012681-來文.pdf、ATTCH2 A公告pdf檔-阿巴汀.pdf、ATTCH3 A公告附件pdf檔-阿巴汀.pdf)

主旨：函轉農業部公告修正「阿巴汀」農藥使用方法及其範圍案，請查照。

說明：依據農業部113年5月31日農授防字第1131876031號書函（如附件）辦理。

正本：環球國際驗證股份有限公司、中華驗證有限公司、采園生態驗證有限公司、國立中興大學農產品驗證中心、成大智研國際驗證股份有限公司、國立屏東科技大學農水產品檢驗與驗證中心、安心國際驗證股份有限公司、雲嘉國際驗證股份有限公司、暉凱國際檢驗科技股份有限公司、財團法人農業科技研究院、環虹錕騰科技股份有限公司、台灣食農安全檢驗股份有限公司、藍鵲驗證服務股份有限公司、朝陽科技大學、彩虹大地有限公司、亞瑞仕國際驗證股份有限公司、全民儲碳股份有限公司、稻香驗證有限公司、奕嘉國際有限公司

副本：財團法人全國認證基金會、本署企劃組(均含附件)



國立中興大學



1130012979 113/06/17

檔 號：  
保存年限：

## 農 業 部 書 函

地址：100212臺北市南海路37號  
承辦人：王筱婷  
電話：(02)3343-6430  
傳真：(02)2304-7355  
電子信箱：htwang@aphia.gov.tw

受文者：本部農糧署

發文日期：中華民國113年5月31日  
發文字號：農授防字第1131876031號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：公告pdf檔、公告(稿)odf檔、附件pdf檔(副本受文者請至本部動植物防疫檢疫署網站下載<https://www.aphia.gov.tw/>，驗證序號：1131876031)

主旨：檢送本部公告修正「阿巴汀」農藥使用方法及其範圍（含附件）各1份，請刊登行政院公報。

正本：行政院公報編印中心（請刊登公報）  
副本：衛生福利部食品藥物管理署、環境部、經濟部標準檢驗局、臺北市政府、新北市政府、桃園市政府、新竹縣政府、新竹市政府、苗栗縣政府、臺中市政府、南投縣政府、彰化縣政府、雲林縣動植物防疫所、嘉義市政府、嘉義縣政府、臺南市政府、高雄市政府、屏東縣政府、基隆市政府、宜蘭縣政府、花蓮縣動植物防疫所、臺東縣政府、金門縣政府、連江縣政府、澎湖縣政府、臺灣植物保護工業同業公會、中華民國植物保護商業同業公會全國聯合會、臺北市植物保護商業同業公會、作物永續發展協會臺灣分會、本部農糧署、本部農業試驗所、本部農業藥物試驗所、本部桃園區農業改良場、本部臺中區農業改良場、本部苗栗區農業改良場、本部臺南區農業改良場、本部高雄區農業改良場、本部花蓮區農業改良場、本部臺東區農業改良場、本部茶及飲料作物改良場、本部種苗改良繁殖場

2024-05-31  
16:22:07

農業部農糧署總收文

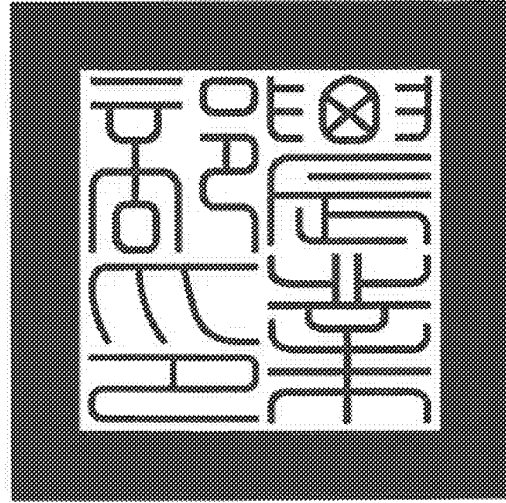


1131012681 113/05/31

檔 號：  
保存年限：

## 農 業 部 公 告

發文日期：中華民國113年5月31日  
發文字號：農授防字第1131876031A號



主旨：公告修正「阿巴汀」農藥使用方法及其範圍如附件，並自即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

公告事項：新增之2%(w/w)阿巴汀水懸劑係變更自2%(w/w)阿巴汀乳劑之濃度表示方式。

部長 陳 駿 季

## 「阿巴汀」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 5 月 31 日農授防字第 1131876031A 號公告修正

### 一、變更安全劑型一覽表

| 農藥名稱      | 登記廠商名稱    | 變更日期           | 備註                      |
|-----------|-----------|----------------|-------------------------|
| 2% 阿巴汀 SC | 安旺特股份有限公司 | 113 年 5 月 31 日 | 本藥劑係 2% 阿巴汀 EC 轉換為更安全劑型 |

### 二、「阿巴汀」農藥使用方法與範圍一覽表

2%(w/w) 阿巴汀 乳劑 (EC)

| 作物名稱     | 病蟲名稱  | 每公頃每次用量     | 稀釋倍數  | 使用時期                       | 施藥間隔(天) | 施藥次數  | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項            | 說明 |
|----------|-------|-------------|-------|----------------------------|---------|-------|------|----------|-----------------|----|
| 水稻       | 稻細蟎   | 0.5 公升      | 2,000 | 分蘗盛期施藥 1 次，孕穗期至抽穗前再施藥 1 次。 |         | 共 2 次 |      | 30       | 採收前至少 30 天停止施藥。 |    |
| 包葉菜類     | 番茄斑潛蠅 | 0.4-0.6 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 14      |       |      | 6        |                 |    |
| 十字花科包葉菜類 | 小菜蛾   | 0.25-0.5 公升 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 7       |       |      | 15       |                 |    |
| 十字花科包葉菜類 | 黃條葉蚤  | 0.4-0.5 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 7       |       |      | 15       |                 |    |
| 小葉菜類     | 番茄斑潛蠅 | 0.4-0.6 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 14      |       |      | 6        |                 |    |
| 大豆       | 潛蠅類   | 0.5-0.8 公升  | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 7       |       |      | 15       | 適用於葉用豌豆。        |    |
| 十字花科小葉菜類 | 小菜蛾   | 0.25-0.5 公升 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 7       |       |      | 15       |                 |    |
| 十字花科小葉菜類 | 黃條葉蚤  | 0.4-0.5 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 7       |       |      | 15       |                 |    |
| 芥藍       | 銀葉粉蝨  | 1-1.5 公升    | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 7       | 2     |      | 10       |                 |    |
| 茄科小葉菜類   | 斑潛蠅類  | 0.5-2 公升    | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 7       |       |      | 12       |                 |    |

| 作物名稱    | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量      | 稀釋倍數  | 使用時期                     | 施藥間隔(天) | 施藥次數  | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|---------|------|--------------|-------|--------------------------|---------|-------|------|----------|------|----|
| 茄科小葉菜類  | 蚜蟬類  | 0.25-0.75 公升 | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。               | 7       |       |      | 12       |      |    |
| 蔥科小葉菜類  | 葉蟎類  | 0.38-0.5 公升  | 2,000 | 害蟎發生初期(當葉蟎每葉達3-5 隻)開始施藥。 | 7       | 共 2 次 |      | 10       |      |    |
| 甘藷      | 葉蟎類  | 0.5-2 公升     | 1,000 | 害蟎發生時開始施藥。               | 7       |       |      | 3        |      |    |
| 豆薯      | 潛蠅類  | 0.5-0.8 公升   | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。               | 7       |       |      | 15       |      |    |
| 樹薯      | 葉蟎類  | 0.5-2 公升     | 1,000 | 害蟎發生時開始施藥。               | 7       |       |      | 3        |      |    |
| 山藥      | 葉蟎類  | 0.5-2 公升     | 1,000 | 害蟎發生時開始施藥。               | 7       |       |      | 3        |      |    |
| 十字花科根菜類 | 小菜蛾  | 0.25-0.5 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。               | 7       |       |      | 15       |      |    |
| 十字花科根菜類 | 黃條葉蚤 | 0.4-0.5 公升   | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。               | 7       |       |      | 15       |      |    |
| 牛蒡      | 斑潛蠅類 | 0.3-1 公升     | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。               | 7       |       |      | 3        |      |    |
| 茄科根菜類   | 斑潛蠅類 | 0.5-2 公升     | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。               | 7       |       |      | 12       |      |    |
| 茄科根菜類   | 蚜蟬類  | 0.25-0.75 公升 | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。               | 7       |       |      | 12       |      |    |
| 蔥科根菜類   | 葉蟎類  | 0.38-0.5 公升  | 2,000 | 害蟎發生初期(當葉蟎每葉達3-5 隻)開始施藥。 | 7       | 共 2 次 |      | 10       |      |    |
| 芋       | 葉蟎類  | 0.4-0.6 公升   | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。               | 7       |       |      | 15       |      |    |
| 茄科果菜類   | 斑潛蠅類 | 0.5-2 公升     | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。               | 7       |       |      | 12       |      |    |
| 茄科果     | 蚜蟬類  | 0.25-        | 2,000 | 害蟎發生時開                   | 7       |       |      | 12       |      |    |



| 作物名稱 | 病蟲名稱       | 每公頃<br>每次用量          | 稀釋<br>倍數 | 使用時期           | 施藥<br>間隔<br>(天) | 施藥<br>次數 | 施藥<br>方法 | 安全採<br>收期<br>(天) | 注意事項       | 說明 |
|------|------------|----------------------|----------|----------------|-----------------|----------|----------|------------------|------------|----|
| 菜類   |            | 0.75 公<br>升          |          | 始施藥。           |                 |          |          |                  |            |    |
| 番茄   | 番茄斑<br>潛蠅  | 0.5-1 公<br>升         | 1,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。 | 7               |          |          | 12               |            |    |
| 茄子   | 二點小<br>綠葉蟬 | 0.25-0.5<br>公升       | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。 | 7               |          |          | 3                |            |    |
| 茄子   | 二點葉<br>蟎   | 0.5-0.6<br>公升        | 2,000    | 害蟎發生時開<br>始施藥。 | 7               |          |          | 3                |            |    |
| 枸杞   | 銹蟎類        | 0.25-<br>0.75 公<br>升 | 2,000    | 害蟎發生時開<br>始施藥。 | 7               |          |          | 12               |            |    |
| 秋葵   | 粉蝨類        | 0.6-1.0<br>公升        | 1,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。 | 7               | 2        |          | 12               |            |    |
| 大豆   | 夜蛾類        | 0.3-0.8<br>公升        | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於毛<br>豆。 |    |
| 花豆   | 夜蛾類        | 0.3-0.8<br>公升        | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮<br>豆。 |    |
| 樹豆   | 夜蛾類        | 0.3-0.8<br>公升        | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮<br>豆。 |    |
| 豌豆   | 夜蛾類        | 0.3-0.8<br>公升        | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮<br>豆。 |    |
| 菜豆   | 夜蛾類        | 0.3-0.8<br>公升        | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮<br>豆。 |    |
| 菜豆   | 夜蛾類        | 0.3-0.8<br>公升        | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮<br>豆。 |    |
| 蠶豆   | 夜蛾類        | 0.3-0.8<br>公升        | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮<br>豆。 |    |
| 扁豆   | 夜蛾類        | 0.3-0.8<br>公升        | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮<br>豆。 |    |
| 翼豆   | 夜蛾類        | 0.3-0.8<br>公升        | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮<br>豆。 |    |
| 刀豆   | 夜蛾類        | 0.3-0.8<br>公升        | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮<br>豆。 |    |
| 豇豆   | 夜蛾類        | 0.3-0.8<br>公升        | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮<br>豆。 |    |
| 瓜果類  | 銀葉粉        | 1-1.7 公<br>升         | 1,000    | 害蟲發生時開         | 7               |          |          | 12               |            |    |



| 作物名稱 | 病蟲名稱  | 每公頃每次用量     | 稀釋倍數  | 使用時期       | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項                    | 說明 |
|------|-------|-------------|-------|------------|---------|------|------|----------|-------------------------|----|
|      | 蟲     | 升           |       | 始施藥。       |         |      |      |          |                         |    |
| 瓜果類  | 番茄斑潛蠅 | 0.45-0.6公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 14      |      |      | 6        |                         |    |
| 草莓   | 二點葉蟎  | 0.5-1公升     | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 3        |                         |    |
| 葡萄   | 銹蟎類   | 0.4-0.8公升   | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 3        |                         |    |
| 桑樹   | 銹蟎類   | 0.4-0.8公升   | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 3        |                         |    |
| 柑桔類  | 銹蟎類   | 1公升         | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。 |         | 1-2  |      | 6        |                         |    |
| 花木   | 粉蝨類   | 0.6-1.2公升   | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      |          | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 |    |
|      | 斑潛蠅類  | 0.1-0.3公升   | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 14       |                         |    |
| 菊    | 斑潛蠅類  | 0.25-0.5公升  | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      |          | 適用於觀賞花卉。                |    |
| 茉莉   | 葉蟎類   | 0.67-1.67公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 7        |                         |    |
| 茶    | 銹蟎類   | 0.5-1.5公升   | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 14       |                         |    |
| 破布子  | 銹蟎類   | 0.45-1.0公升  | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 3        |                         |    |
| 蘭科作物 | 檢疫處理  |             |       | 檢疫處理時施藥1次。 |         |      |      |          | 施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。      |    |
| 果苗   | 檢疫處理  |             |       | 檢疫處理時施藥1次。 |         |      |      |          | 施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。      |    |

## 2(%)(w/w) 阿巴汀 水基乳劑 (EW)

| 作物名稱     | 病蟲名稱  | 每公頃每次用量     | 稀釋倍數  | 使用時期                    | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項     | 說明 |
|----------|-------|-------------|-------|-------------------------|---------|------|------|----------|----------|----|
| 包葉菜類     | 番茄斑潛蠅 | 0.4-0.6公升   | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。              | 14      |      |      | 6        |          |    |
| 十字花科包葉菜類 | 小菜蛾   | 0.25-0.5公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。              | 7       |      |      | 15       |          |    |
| 十字花科包葉菜類 | 黃條葉蚤  | 0.4-0.5公升   | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。              | 7       |      |      | 15       |          |    |
| 小葉菜類     | 番茄斑潛蠅 | 0.4-0.6公升   | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。              | 14      |      |      | 6        |          |    |
| 豌豆       | 潛蠅類   | 0.5-0.8公升   | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。              | 7       |      |      | 15       | 適用於葉用豌豆。 |    |
| 十字花科小葉菜類 | 小菜蛾   | 0.25-0.5公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。              | 7       |      |      | 15       |          |    |
| 十字花科小葉菜類 | 黃條葉蚤  | 0.4-0.5公升   | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。              | 7       |      |      | 15       |          |    |
| 芥藍       | 銀葉粉蝨  | 1-1.5公升     | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。              | 7       | 2    |      | 10       |          |    |
| 茄科小葉菜類   | 斑潛蠅類  | 0.5-2公升     | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。              | 7       |      |      | 12       |          |    |
| 茄科小葉菜類   | 蚜蟬類   | 0.25-0.75公升 | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。              | 7       |      |      | 12       |          |    |
| 蔥科小葉菜類   | 葉蟎類   | 0.38-0.5公升  | 2,000 | 害蟎發生初期(當葉蟎每葉達3-5隻)開始施藥。 | 7       | 共2次  |      | 10       |          |    |
| 甘藷       | 葉蟎類   | 0.5-2公升     | 1,000 | 害蟎發生時開始施藥。              | 7       |      |      | 3        |          |    |
| 豆薯       | 潛蠅類   | 0.5-0.8公升   | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。              | 7       |      |      | 15       |          |    |
| 樹薯       | 葉蟎類   | 0.5-2公升     | 1,000 | 害蟎發生時開始施藥。              | 7       |      |      | 3        |          |    |
| 山藥       | 葉蟎類   | 0.5-2公升     | 1,000 | 害蟎發生時開始施藥。              | 7       |      |      | 3        |          |    |



| 作物名稱            | 病蟲名稱       | 每公頃<br>每次用量          | 稀釋<br>倍數 | 使用時期                                 | 施藥<br>間隔<br>(天) | 施藥<br>次數 | 施藥<br>方法 | 安全採<br>收期<br>(天) | 注意事項 | 說明 |
|-----------------|------------|----------------------|----------|--------------------------------------|-----------------|----------|----------|------------------|------|----|
|                 |            | 升                    |          | 始施藥。                                 |                 |          |          |                  |      |    |
| 十字花<br>科根菜<br>類 | 小菜蛾        | 0.25-0.5<br>公升       | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 15               |      |    |
| 十字花<br>科根菜<br>類 | 黃條葉<br>蚤   | 0.4-0.5<br>公升        | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 15               |      |    |
| 牛蒡              | 斑潛蠅<br>類   | 0.3-1 公<br>升         | 1,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 3                |      |    |
| 茄科根<br>菜類       | 斑潛蠅<br>類   | 0.5-2 公<br>升         | 1,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 12               |      |    |
| 茄科根<br>菜類       | 蚜蟬類        | 0.25-<br>0.75 公<br>升 | 2,000    | 害蟎發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 12               |      |    |
| 蔥科根<br>菜類       | 葉蟎類        | 0.38-0.5<br>公升       | 2,000    | 害蟎發生初期<br>(當葉蟎每葉達<br>3-5 隻)開始施<br>藥。 | 7               | 共 2<br>次 |          | 10               |      |    |
| 芋               | 葉蟎類        | 0.4-0.6<br>公升        | 2,000    | 害蟎發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 15               |      |    |
| 茄科果<br>菜類       | 斑潛蠅<br>類   | 0.5-2 公<br>升         | 1,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 12               |      |    |
| 茄科果<br>菜類       | 蚜蟬類        | 0.25-<br>0.75 公<br>升 | 2,000    | 害蟎發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 12               |      |    |
| 番茄              | 番茄斑<br>潛蠅  | 0.5-1 公<br>升         | 1,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 12               |      |    |
| 茄子              | 二點小<br>綠葉蟬 | 0.25-0.5<br>公升       | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 3                |      |    |
| 茄子              | 二點葉<br>蟎   | 0.5-0.6<br>公升        | 2,000    | 害蟎發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 3                |      |    |
| 枸杞              | 銹蟬類        | 0.25-<br>0.75 公<br>升 | 2,000    | 害蟎發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 12               |      |    |
| 秋葵              | 粉蝨類        | 0.6-1.0<br>公升        | 1,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。                       | 7               | 2        |          | 12               |      |    |

| 作物名稱 | 病蟲名稱  | 每公頃<br>每次用量    | 稀釋<br>倍數 | 使用時期       | 施藥<br>間隔<br>(天) | 施藥<br>次數 | 施藥<br>方法 | 安全採<br>收期<br>(天) | 注意事項       | 說明 |
|------|-------|----------------|----------|------------|-----------------|----------|----------|------------------|------------|----|
| 大豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8<br>公升  | 2,000    | 害蟲發生時開始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於毛豆。     |    |
| 花豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8<br>公升  | 2,000    | 害蟲發生時開始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮豆。     |    |
| 樹豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8<br>公升  | 2,000    | 害蟲發生時開始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮豆。     |    |
| 豌豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8<br>公升  | 2,000    | 害蟲發生時開始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮豆。     |    |
| 菜豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8<br>公升  | 2,000    | 害蟲發生時開始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮豆。     |    |
| 菜豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8<br>公升  | 2,000    | 害蟲發生時開始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮豆。     |    |
| 蠶豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8<br>公升  | 2,000    | 害蟲發生時開始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮豆。     |    |
| 扁豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8<br>公升  | 2,000    | 害蟲發生時開始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮豆。     |    |
| 翼豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8<br>公升  | 2,000    | 害蟲發生時開始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮豆。     |    |
| 刀豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8<br>公升  | 2,000    | 害蟲發生時開始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮豆。     |    |
| 豇豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8<br>公升  | 2,000    | 害蟲發生時開始施藥。 | 7               |          |          | 7                | 適用於鮮豆。     |    |
| 瓜果類  | 銀葉粉蝨  | 1-1.7 公升       | 1,000    | 害蟲發生時開始施藥。 | 7               |          |          | 12               |            |    |
| 瓜果類  | 番茄斑潛蠅 | 0.45-0.6<br>公升 | 2,000    | 害蟲發生時開始施藥。 | 14              |          |          | 6                |            |    |
| 草莓   | 二點葉蟎  | 0.5-1 公升       | 2,000    | 害蟎發生時開始施藥。 | 7               |          |          | 3                |            |    |
| 葡萄   | 銹蟎類   | 0.4-0.8<br>公升  | 2,000    | 害蟎發生時開始施藥。 | 7               |          |          | 3                | 避免於開花期使用。  |    |
| 桑樹   | 銹蟎類   | 0.4-0.8<br>公升  | 2,000    | 害蟎發生時開始施藥。 | 7               |          |          | 3                |            |    |
| 柑桔類  | 銹蟎類   | 1 公升           | 2,000    | 害蟎發生時開始施藥。 |                 | 1-2      |          | 6                |            |    |
| 花木   | 粉蝨類   | 0.6-1.2<br>公升  | 1,000    | 害蟲發生時開始施藥。 | 7               |          |          |                  | 限觀賞花卉使用，使用 |    |

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量     | 稀釋倍數  | 使用時期       | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項               | 說明 |
|------|------|-------------|-------|------------|---------|------|------|----------|--------------------|----|
|      |      |             |       |            |         |      |      |          | 前宜先進行小面積藥害測試。      |    |
| 菊    | 斑潛蠅類 | 0.1-0.3公升   | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 14       |                    |    |
| 菊    | 斑潛蠅類 | 0.25-0.5公升  | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      |          | 適用於觀賞花卉。           |    |
| 茉莉   | 葉蟬類  | 0.67-1.67公升 | 1,500 | 害蟬發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 7        |                    |    |
| 茶    | 銹蟬類  | 0.5-1.5公升   | 2,000 | 害蟬發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 14       | 避免於開花期使用。          |    |
| 破布子  | 銹蟬類  | 0.45-1.0公升  | 2,000 | 害蟬發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 3        |                    |    |
| 蘭科作物 | 檢疫處理 |             |       | 檢疫處理時施藥1次。 |         |      |      |          | 施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。 |    |
| 果苗   | 檢疫處理 |             |       | 檢疫處理時施藥1次。 |         |      |      |          | 施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。 |    |



0.011% (w/w) 阿巴汀 餌劑 (RB)

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法   | 安全採收期(天) | 注意事項  | 說明 |
|------|------|---------|------|------|---------|------|--|----------|---|----|
| 作物園  | 紅火蟻  | 2-4 公斤  |      |      |         |      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大面積處理時，於火蟻覓食區，利用撒佈器均勻撒佈。</li> <li>2. 獨立蟻丘處理沿蟻丘周圍1公尺內撒佈。</li> </ol> |          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 餌劑應儘早使用。</li> <li>2. 春秋季之早晨或傍晚（冬季上午 10 時至下午 3 時）地表溫度 21°C 至 38°C 時，施用在入侵火蟻活動覓食區。</li> <li>3. 施用餌劑時地表須乾燥，若施用後 12 小時內下雨應重新施藥，且餌劑施放後 24 小時內勿灌溉。</li> <li>4. 禁止將餌劑與其他物質如肥料等混合使用。</li> </ol> |    |



## 2%(w/w) 阿巴汀 水懸劑 (SC)

| 作物名稱     | 病蟲名稱  | 每公頃每次用量      | 稀釋倍數  | 使用時期                       | 施藥間隔(天) | 施藥次數  | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項            | 說明     |
|----------|-------|--------------|-------|----------------------------|---------|-------|------|----------|-----------------|--------|
| 水稻       | 稻細蟎   | 0.5 公升       | 2,000 | 分蘗盛期施藥 1 次，孕穗期至抽穗前再施藥 1 次。 |         | 共 2 次 |      | 30       | 採收前至少 30 天停止施藥。 | 變更安全劑型 |
| 包葉菜類     | 番茄斑潛蠅 | 0.4-0.6 公升   | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 14      |       |      | 6        |                 |        |
| 十字花科包葉菜類 | 小菜蛾   | 0.25-0.5 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 7       |       |      | 15       |                 |        |
| 十字花科包葉菜類 | 黃條葉蚤  | 0.4-0.5 公升   | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 7       |       |      | 15       |                 |        |
| 小葉菜類     | 番茄斑潛蠅 | 0.4-0.6 公升   | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 14      |       |      | 6        |                 |        |
| 豌豆       | 潛蠅類   | 0.5-0.8 公升   | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 7       |       |      | 15       | 適用於葉用豌豆。        |        |
| 十字花科小葉菜類 | 小菜蛾   | 0.25-0.5 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 7       |       |      | 15       |                 |        |
| 十字花科小葉菜類 | 黃條葉蚤  | 0.4-0.5 公升   | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 7       |       |      | 15       |                 |        |
| 芥藍       | 銀葉粉蝨  | 1-1.5 公升     | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 7       | 2     |      | 10       |                 |        |
| 茄科小葉菜類   | 斑潛蠅類  | 0.5-2 公升     | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 7       |       |      | 12       |                 |        |
| 茄科小葉菜類   | 蚜蟬類   | 0.25-0.75 公升 | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。                 | 7       |       |      | 12       |                 |        |
| 蔥科小葉菜類   | 葉蟎類   | 0.38-0.5 公升  | 2,000 | 害蟎發生初期(當葉蟎每葉達 3-5 隻)開始施藥。  | 7       | 共 2 次 |      | 10       |                 |        |
| 甘藷       | 葉蟎類   | 0.5-2 公升     | 1,000 | 害蟎發生時開始施藥。                 | 7       |       |      | 3        |                 |        |
| 豆薯       | 潛蠅類   | 0.5-0.8 公升   | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。                 | 7       |       |      | 15       |                 |        |

| 作物名稱            | 病蟲名稱       | 每公頃<br>每次用量          | 稀釋<br>倍數 | 使用時期                                 | 施藥<br>間隔<br>(天) | 施藥<br>次數 | 施藥<br>方法 | 安全採<br>收期<br>(天) | 注意事項 | 說明 |
|-----------------|------------|----------------------|----------|--------------------------------------|-----------------|----------|----------|------------------|------|----|
|                 |            | 公升                   |          | 始施藥。                                 |                 |          |          |                  |      |    |
| 樹薯              | 葉蟬類        | 0.5-2 公<br>升         | 1,000    | 害蟬發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 3                |      |    |
| 山藥              | 葉蟬類        | 0.5-2 公<br>升         | 1,000    | 害蟬發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 3                |      |    |
| 十字花<br>科根菜<br>類 | 小菜蛾        | 0.25-0.5<br>公升       | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 15               |      |    |
| 十字花<br>科根菜<br>類 | 黃條葉<br>蚤   | 0.4-0.5<br>公升        | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 15               |      |    |
| 牛蒡              | 斑潛蠅<br>類   | 0.3-1 公<br>升         | 1,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 3                |      |    |
| 茄科根<br>菜類       | 斑潛蠅<br>類   | 0.5-2 公<br>升         | 1,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 12               |      |    |
| 茄科根<br>菜類       | 蚜蟬類        | 0.25-<br>0.75 公<br>升 | 2,000    | 害蟬發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 12               |      |    |
| 蔥科根<br>菜類       | 葉蟬類        | 0.38-0.5<br>公升       | 2,000    | 害蟬發生初期<br>(當葉蟬每葉達<br>3-5 隻)開始施<br>藥。 | 7               | 共 2<br>次 |          | 10               |      |    |
| 芹菜              | 葉蟬類        | 0.4-0.6<br>公升        | 2,000    | 害蟬發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 15               |      |    |
| 茄科果<br>菜類       | 斑潛蠅<br>類   | 0.5-2 公<br>升         | 1,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 12               |      |    |
| 茄科果<br>菜類       | 蚜蟬類        | 0.25-<br>0.75 公<br>升 | 2,000    | 害蟬發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 12               |      |    |
| 番茄              | 番茄斑<br>潛蠅  | 0.5-1 公<br>升         | 1,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 12               |      |    |
| 茄子              | 二點小<br>綠葉蟬 | 0.25-0.5<br>公升       | 2,000    | 害蟲發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 3                |      |    |
| 茄子              | 二點葉<br>蟬   | 0.5-0.6<br>公升        | 2,000    | 害蟬發生時開<br>始施藥。                       | 7               |          |          | 3                |      |    |
| 枸杞              | 銹蟬類        | 0.25-<br>公升          | 2,000    | 害蟬發生時開                               | 7               |          |          | 12               |      |    |

| 作物名稱 | 病蟲名稱  | 每公頃每次用量     | 稀釋倍數  | 使用時期       | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項   | 說明 |
|------|-------|-------------|-------|------------|---------|------|------|----------|--------|----|
|      |       | 0.75 公升     |       | 始施藥。       |         |      |      |          |        |    |
| 秋葵   | 粉蝨類   | 0.6-1.0 公升  | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       | 2    |      | 12       |        |    |
| 大豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 7        | 適用於毛豆。 |    |
| 花豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 7        | 適用於鮮豆。 |    |
| 樹豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 7        | 適用於鮮豆。 |    |
| 豌豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 7        | 適用於鮮豆。 |    |
| 菜豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 7        | 適用於鮮豆。 |    |
| 菜豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 7        | 適用於鮮豆。 |    |
| 蠶豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 7        | 適用於鮮豆。 |    |
| 扁豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 7        | 適用於鮮豆。 |    |
| 翼豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 7        | 適用於鮮豆。 |    |
| 刀豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 7        | 適用於鮮豆。 |    |
| 蠶豆   | 夜蛾類   | 0.3-0.8 公升  | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 7        | 適用於鮮豆。 |    |
| 瓜果類  | 銀葉粉蝨  | 1-1.7 公升    | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 12       |        |    |
| 瓜果類  | 番茄斑潛蠅 | 0.45-0.6 公升 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 14      |      |      | 6        |        |    |
| 草莓   | 二點葉蟎  | 0.5-1 公升    | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 3        |        |    |
| 葡萄   | 銹蟎類   | 0.4-0.8 公升  | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 3        |        |    |
| 桑樹   | 銹蟎類   | 0.4-0.8 公升  | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7       |      |      | 3        |        |    |

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量      | 稀釋倍數  | 使用時期         | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項                    | 說明 |
|------|------|--------------|-------|--------------|---------|------|------|----------|-------------------------|----|
| 柑桔類  | 銹蟎類  | 1 公升         | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。   |         | 1-2  |      | 6        |                         |    |
| 花木   | 粉蝨類  | 0.6-1.2 公升   | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。   | 7       |      |      |          | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 |    |
| 菊    | 斑潛蠅類 | 0.1-0.3 公升   | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。   | 7       |      |      | 14       |                         |    |
| 菊    | 斑潛蠅類 | 0.25-0.5 公升  | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。   | 7       |      |      |          | 適用於觀賞花卉。                |    |
| 茉莉   | 葉蟎類  | 0.67-1.67 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。   | 7       |      |      | 7        |                         |    |
| 茶    | 銹蟎類  | 0.5-1.5 公升   | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。   | 7       |      |      | 14       |                         |    |
| 破布子  | 銹蟎類  | 0.45-1.0 公升  | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。   | 7       |      |      | 3        |                         |    |
| 蘭科作物 | 檢疫處理 |              |       | 檢疫處理時施藥 1 次。 |         |      |      |          | 施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。      |    |
| 果苗   | 檢疫處理 |              |       | 檢疫處理時施藥 1 次。 |         |      |      |          | 施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。      |    |