

「賽滅淨」農藥使用方法及其範圍

中華民國 111 年 5 月 30 日農授防字第 1111488927A 號公告修正

8.9 (%) 賽滅淨 溶液 (SL)

| 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 |
|----------|------|-----------|-------|------------|---------|------|------|----------|------------|---------------|
| 豆科乾豆類 | 莖潛蠅類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 豆科乾豆類 | 根潛蠅類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 大豆 | 莖潛蠅類 | 1公升 | 1,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | 2-3 | | 9 | 限採收乾大豆者使用。 | |
| 胡麻 | 斑潛蠅類 | 1.2-2.4公升 | 500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 十字花科包葉菜類 | 斑潛蠅類 | 0.3-1.3公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 菊科包葉菜類 | 斑潛蠅類 | 0.3-1.3公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 旋花科小葉菜類 | 潛蠅類 | 0.3-1.3公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 蕹菜 | 斑潛蠅類 | 0.3-1.3公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | 與大類範圍重疊，本項刪除。 |
| 甘藷 | 斑潛蠅類 | 0.3-1.3公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | 限用於葉用甘藷。 | 與大類範圍重疊，本項刪除。 |
| 豆科小葉菜類 | 莖潛蠅類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豆科小葉菜類 | 根潛蠅類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 十字花科小葉 | 斑潛蠅類 | 0.3-1.3公升 | 800 | 害蟲發生時開始施 | 7-14 | | | 7 | | |

| 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 |
|----------|-------|------------|------|----------------|---------|------|------|----------|---------------------|---------------|
| 菜類 | | | | 藥。 | | | | | | |
| 芥菜 | 番茄斑潛蠅 | 0.5-1 公升 | 800 | 幼苗期發現有潛痕時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 菊科小葉菜類 | 斑潛蠅類 | 0.3-1.3 公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 茄科小葉菜類 | 潛蠅類 | 0.3-1.3 公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 蔥科小葉菜類 | 潛蠅類 | 1-2.5 公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 蔥科小葉菜類 | 潛蠅類 | 0.5-1.0 公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | 採收前7天(設施栽培13天)停止施藥。 | 重複範圍，本項刪除。 |
| 蔥 | 蔥潛蠅 | 0.5-1.0 公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | 採收前7天(設施栽培13天)停止施藥。 | |
| 葫蘆科小葉菜類 | 潛蠅類 | 0.3-1.3 公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 繖形花科小葉菜類 | 潛蠅類 | 0.3-1.3 公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 芹菜 | 斑潛蠅類 | 0.3-1.3 公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | 與大類範圍重疊，本項刪除。 |
| 藜科小葉菜類 | 潛蠅類 | 0.3-1.3 公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 菠菜 | 斑潛蠅類 | 0.3-1.3 公升 | 800 | 害蟲發生時開始施 | 7-14 | | | 7 | | 與大類範圍重 |

| 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 |
|---------|------|-----------|-------|---------------|---------|------|------|----------|---------|-----------------------|
| | | | | 藥。 | | | | | | 疊，本項刪除。 |
| 莧科小葉菜類 | 潛蠅類 | 0.3-1.3公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 豆薯 | 莖潛蠅類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 7 | | 本項修正。 |
| 豆薯 | 根潛蠅類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 7 | | 本項修正。 |
| 十字花科根菜類 | 斑潛蠅類 | 0.3-1.3公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | 查未訂有容許量，本項刪除。 |
| 菊科根菜類 | 斑潛蠅類 | 0.3-1.3公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | 查僅牛蒡訂有容許量，為重複範圍，本項刪除。 |
| 牛蒡 | 斑潛蠅類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 洋蔥 | 潛蠅類 | 1-2.5公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 14 | | 本項修正。 |
| 落蕎 | 潛蠅類 | 1-2.5公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 14 | 適用於落蕎頭。 | 本項修正。 |
| 珠蔥 | 潛蠅類 | 1-2.5公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 14 | 適用於紅蔥頭。 | 本項修正。 |
| 蒜 | 潛蠅類 | 1-2.5公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 14 | 適用於蒜頭。 | 本項修正。 |
| 蔥科根菜類 | 潛蠅類 | 0.5-1.0公升 | 800 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 14 | | 重複範圍，本項刪除。 |

| 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 | | |
| 番茄 | 番茄斑潛蠅 | 1.33- 2.22 公升 | 450 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | 與大類範圍重疊，本項刪除。 |
| 冬瓜、 南瓜、 扁蒲、 苦瓜、 夏南瓜、 隼人瓜、 絲瓜、 越瓜、 胡瓜 | 斑潛蠅類 | 0.83-1.67公升 | 900 | 害蟲發生時開始施藥。 | 14 | | | 7 | 本藥劑使用範圍：瓜菜類斑潛蠅類（胡瓜除外）。 | 本項修正。 |
| 豆菜類 | 斑潛蠅類 | 0.5-1.0公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豆科豆菜類 | 莖潛蠅類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豆科豆菜類 | 根潛蠅類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豌豆 | 番茄斑潛蠅 | 0.5-1公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 菜豆 | 番茄斑潛蠅 | 1.25- 1.67 公升 | 600 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | 與大類範圍重疊，本項刪除。 |
| 瓜果類 | 番茄斑潛蠅 | 0.83-1.67公升 | 900 | 害蟲發生初期施藥。 | 14 | | | 15 | | 與大類範圍重疊，本項刪除。 |
| 瓜果類 | 斑潛蠅類 | 0.83-1.67公升 | 900 | 害蟲發生時開始施 | 14 | | | 15 | | |

| 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 |
|------|------|--------------|------|--------------|---------|------|------|----------|--------------------|-------|
| | | 升 | | 藥。 | | | | | | |
| 菊 | 斑潛蠅類 | 0.67-1.33 公升 | 600 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | | 適用於觀賞花卉。 | 本項修正。 |
| 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。 | |
| 木鱉果 | 斑潛蠅類 | 0.83-1.67 公升 | 900 | 害蟲發生時開始施藥。 | 14 | | | 7 | | 本項新增。 |

75 (%) 賽滅淨 可濕性粉劑 (WP)

| 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 |
|----------|-------|-------------|-------|------------|---------|------|------|----------|------------|---------------|
| 豆科乾豆類 | 莖潛蠅類 | 0.06-0.1公斤 | 8,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 豆科乾豆類 | 根潛蠅類 | 0.06-0.1公斤 | 8,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 大豆 | 莖潛蠅類 | 0.13-0.15公斤 | 8,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | 2-3 | | 9 | 限採收乾大豆者使用。 | 與大類範圍重疊，本項刪除。 |
| 胡麻 | 斑潛蠅類 | 0.2-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 十字花科包葉菜類 | 斑潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 菊科包葉菜類 | 斑潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 旋花科小葉菜類 | 潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 蕹菜 | 斑潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | 與大類範圍重疊，本項刪除。 |
| 甘藷 | 斑潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | 限用於葉用甘藷。 | 與大類範圍重疊，本項刪除。 |
| 豆科小葉菜類 | 莖潛蠅類 | 0.06-0.1公斤 | 8,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豆科小葉菜類 | 根潛蠅類 | 0.06-0.1公斤 | 8,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 十字花科小葉菜類 | 斑潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 芥菜 | 番茄斑潛蠅 | 0.25-0.5公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 菊科小 | 斑潛蠅 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時 | 7-14 | | | 7 | | |

| 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 |
|----------|------|-------------|-------|------------|---------|------|------|----------|-----------------------|---------------|
| 葉菜類 | 類 | 公斤 | | 開始施藥。 | | | | | | |
| 茄科小葉菜類 | 潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 蔥科小葉菜類 | 潛蠅類 | 0.2-0.4公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 蔥科小葉菜類 | 潛蠅類 | 0.25-0.5公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | 採收前7天(設施栽培13天)停止施藥。 | 重複範圍，本項刪除。 |
| 蔥 | 蔥潛蠅 | 0.06-0.11公斤 | 7,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | 1.採收前7天(設施栽培13天)停止施藥。 | 與大類範圍重疊，本項刪除。 |
| 葫蘆科小葉菜類 | 潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 繖形花科小葉菜類 | 潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 芹菜 | 斑潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | 與大類範圍重疊，本項刪除。 |
| 藜科小葉菜類 | 潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 菠菜 | 斑潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | 與大類範圍重疊，本項刪除。 |
| 莧科小葉菜類 | 潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | |
| 豆薯 | 莖潛蠅類 | 0.06-0.1公斤 | 8,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 7 | | 本項修正。 |
| 豆薯 | 根潛蠅類 | 0.06-0.1公斤 | 8,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 7 | | 本項修正。 |
| 十字花科根菜 | 斑潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | 查未定有農藥殘留 |

| 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 |
|--|-------|-------------|-------|------------|---------|------|------|----------|------------------------|-----------------------|
| 類 | | | | | | | | | | 容許量，本項刪除。 |
| 菊科根菜類 | 斑潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 7 | | 查僅牛蒡訂有容許量，為重複範圍，本項刪除。 |
| 牛蒡 | 斑潛蠅類 | 0.08-0.1公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 洋蔥 | 潛蠅類 | 0.2-0.4公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 14 | | 本項修正。 |
| 落薑 | 潛蠅類 | 0.2-0.4公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 14 | 適用於落薑頭。 | 本項修正。 |
| 珠蔥 | 潛蠅類 | 0.2-0.4公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 14 | 適用於紅蔥頭。 | 本項修正。 |
| 蒜 | 潛蠅類 | 0.2-0.4公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 14 | 適用於蒜頭。 | 本項修正。 |
| 蔥科根菜類 | 潛蠅類 | 0.25-0.5公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-14 | | | 14 | | 重複範圍，本項刪除。 |
| 茄科果菜類 | 斑潛蠅類 | 0.1-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 番茄 | 番茄斑潛蠅 | 0.15-0.25公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 冬瓜、 南瓜、 扁蒲、 苦瓜、 夏南瓜、 隼人瓜、 絲瓜、 越瓜、 胡瓜 | 斑潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 7,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 14 | | | 7 | 本藥劑使用範圍：瓜菜類斑潛蠅類（胡瓜除外）。 | 本項修正。 |

| 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 |
|-------|-------|-------------|-------|------------|---------|------|------|----------|--------------------|---------------|
| 豆菜類 | 斑潛蠅類 | 0.2-0.5公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豆科豆菜類 | 莖潛蠅類 | 0.06-0.1公斤 | 8,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豆科豆菜類 | 根潛蠅類 | 0.06-0.1公斤 | 8,000 | 萌芽後開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豌豆 | 番茄斑潛蠅 | 0.2-0.5公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 菜豆 | 番茄斑潛蠅 | 0.15-0.2公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 西瓜 | 番茄斑潛蠅 | 0.2-0.3公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | 本項恢復為原登記作物品項。 |
| 洋香瓜 | 番茄斑潛蠅 | 0.1-0.2公斤 | 7,500 | 害蟲發生初期施藥。 | 14 | | | 15 | | 本項恢復為原登記作物品項。 |
| 瓜果類 | 斑潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 7,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 14 | | | 15 | | |
| 菊 | 斑潛蠅類 | 0.08-0.16公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | | 適用於觀賞花卉。 | 本項修正。 |
| 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。 | |
| 木鱉果 | 斑潛蠅類 | 0.1-0.2公斤 | 7,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 14 | | | 7 | | 本項新增。 |