

「撲滅寧」農藥使用方法及其範圍

中華民國○年○月○日農授防字第○號公告修正

50 (%) (w/w) 撲滅寧 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 |
|----------|------|----------|-------|---------------|---------|------|------|----------|--|---------------------|
| 豆科乾豆類 | 白絹病 | 0.5公升 | 2,000 | | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. 限定植時使用。 2. 定植後每株灌注200毫升，15天後再灌注一次。 | 查未訂有農藥殘留容許量標準，本項刪除。 |
| 胡麻 | 白絹病 | 0.5公升 | 2,000 | | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. 限定植時使用。 2. 定植後每株灌注200毫升，15天後再灌注一次。 | 重複範圍，本項刪除。 |
| 胡麻 | 白絹病 | 0.5公升 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | 15 | | | 21 | | |
| 十字花科包葉菜類 | 灰黴病 | 0.5公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 7 | 施用於十字花科蔬菜幼苗時，注意避免發生藥害。 | |
| 十字花科包葉 | 菌核病 | 0.75-1公升 | 2,000 | 發病初期於植株莖 | 10 | | | 7 | 施用於十字花科蔬菜幼 | |

| 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 | | | | 基部澆灌。 | | | | | 苗時，注意避免發生藥害。易發生藥害，不可任意提高劑量。 | |
| 結球萵苣 | 菌核病 | 0.75-1公升 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | 10 | | | 7 | 易發生藥害，不可任意提高劑量。 | 重複範圍，本項刪除。 |
| 結球萵苣 | 菌核病 | 0.75-1公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 10 | 3 | | 3 | | |
| 豆科小葉菜類 | 白絹病 | 0.5公升 | 2,000 | 定植後每株灌注200公撮，15天後再灌注1次。 | | | | 14 | 禁止使用於豆苗與乾豆類。 | |
| 十字花科小葉菜類 | 灰黴病 | 0.5公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 7 | 施用於十字花科蔬菜幼苗時，注意避免發生藥害。 | |
| 十字花科小葉菜類 | 菌核病 | 0.75-1公升 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | 10 | | | 7 | 施用於十字花科蔬菜幼苗時，注意避免發生藥害。易發生藥害，不可任意提高劑量。 | |
| 不結球萵苣與半結球萵苣 | 菌核病 | 0.75-1公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 10 | 3 | | 3 | | |
| 茄科小 | 白絹病 | 0.5公 | 2,000 | | | | 定植後 | | | |

| 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 | | 升 | | | | | 每株灌注200公撮,15天後再灌注一次。 | | | |
| 蔥科小葉菜類 | 白絹病 | 0.5公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 10 | | | 14 | | |
| 蔥 | 白絹病 | 0.5公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 10 | 3 | | 12 | | 與大類範圍重疊,本項刪除。 |
| 山蘇 | 白絹病 | 0.5公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 10 | | | 7 | | |
| 豆科根菜類 | 白絹病 | 0.5公升 | 2,000 | 定植後每株灌注200公撮,15天後再灌注1次。 | | | | 14 | 禁止使用於豆苗與乾豆類。 | |
| 豆薯 | 白粉病 | 0.4-0.7公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 山藥 | 白絹病 | 0.5公升 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | | | | 14 | | |
| 十字花科根菜類 | 灰黴病 | 0.5公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 14 | 施用於十字花科蔬菜幼苗時,注意避免發生藥害。 | |
| 十字花科根菜類 | 菌核病 | 0.75-1公升 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | 10 | | | 14 | 施用於十字花科蔬菜幼苗時,注意避免發生藥 | |

| 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 |
|-------|------|---------|-------|---------------|---------|------|-------------------------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | 害。易發生藥害，不可任意提高劑量。 | |
| 牛蒡 | 白絹病 | 0.5 公升 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | 10 | | 於植株莖基部澆灌 | 12 | | |
| 茄科根菜類 | 白絹病 | 0.5 公升 | 2,000 | | | | 定植後每株灌注200公撮，15天後再灌注一次。 | | | |
| 胡蘿蔔 | 白絹病 | 0.5 公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | 施藥於植株莖基部 | 12 | | |
| 甜菜 | 白絹病 | 0.5 公升 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | | | | 14 | | |
| 薑 | 白絹病 | 0.5 公升 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | 10 | | 於植株莖基部澆灌 | 12 | | |
| 芋 | 白絹病 | 0.5 公升 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | | | | 14 | | |
| 菱角 | 白絹病 | 0.5 公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 茄科果菜類 | 白絹病 | 0.5 公升 | 2,000 | | | | 定植後每株灌注200公撮，15天後再灌 | | | |

| 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 |
|---|------|------------|-------|-------------------------|---------|-------------------------------------|------|----------|----------------|-------|
| | | | | | | | 注一次。 | | | |
| 番茄 | 灰黴病 | 0.5 公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 2 | | 6 | | |
| 錦葵科果菜類 | 灰黴病 | 0.5 公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 瓜菜類 | 蔓枯病 | 0.5 公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 3 | | 3 | | |
| <u>扁豆、</u> <u>翼豆、</u> <u>刀豆</u> | 白粉病 | 0.4-0.7 公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | <u>連續</u> <u>2-3</u> <u>次</u> | | 14 | <u>限結莢前使用。</u> | 本項修正。 |
| <u>菜豆、</u> <u>豌豆、</u> <u>花豆、</u> <u>樹豆、</u> <u>豇豆、</u> <u>蠶豆、</u> <u>菜豆</u> | 白粉病 | 0.4-0.7 公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | <u>連續</u> <u>2-3</u> <u>次</u> | | 14 | <u>適用於鮮豆。</u> | |
| 豆科豆菜類 | 白絹病 | 0.5 公升 | 2,000 | 定植後每株灌注200公撮，15天後再灌注1次。 | | | | 14 | 禁止使用於豆苗與乾豆類。 | |
| 瓜果類 | 蔓枯病 | 0.5 公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 4 | | 15 | | |
| 瓜果類 | 蔓枯病 | 0.5 公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 3 | | 15 | | |
| 草莓 | 灰黴病 | 0.5 公升 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 5 | | |
| 梨 | 黑斑病 | | 1,500 | 病害發生初期開始 | 7-10 | 5 | | 6 | | |

| 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 |
|-------|------|------------|-------|---------------|---------|------|------|----------|-----------------------------------|-------|
| | | | | 施藥。 | | | | | | |
| 柿 | 灰黴病 | | 2,000 | 幼果期施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 百合 | 白絹病 | 0.5 公升 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | | | | 14 | 適用於百合鱗莖。 | 本項修正。 |
| 百合 | 灰黴病 | 0.7-1.7 公升 | 1,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 14 | 1. 勿任意提高劑量，以免發生藥害。 2. 適用於百合鱗莖。 | 本項修正。 |
| 嘉德麗雅蘭 | 灰黴病 | 0.7-1.7 公升 | 1,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 唐菖蒲 | 灰黴病 | 0.7-1 公升 | 1,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 3-5 | | | | |
| 唐菖蒲 | 赤斑病 | 0.8-1 公升 | 1,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 3 | | | | |

50 (%) (w/w) 撲滅寧 可溼性粉劑 (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 | 白絹病 | 0.5 公升 | 2,000 | | | | | | 1. 限定植時使用。 2. 定植後每株灌注 200 | 查未訂有農藥殘留容許量標準，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 |
|------------------|------|---------------------------------|-------|---------------------------|---------|------|------|----------|---|------------|
| | | | | | | | | | 毫升。 15天 後再灌 注一 次。 | |
| 胡麻 | 白絹病 | 0.5公 斤 | 2,000 | | | | | | 1. 限定植 時使 用。 2. 定植後 每株灌 注200 毫升。 15天 後再灌 注一 次。 | 重複範圍，本項刪除。 |
| 胡麻 | 白絹病 | 0.5公 斤 | 2,000 | 發病初期 於植株莖 基部澆 灌。 | 15 | | | 21 | | |
| 十字花 科包葉 菜類 | 灰黴病 | 0.5公 斤 | 2,000 | 病害發生 初期開始 施藥。 | 7 | | | 7 | 施用於十字 花科蔬菜幼 苗時，注意 避免發生藥 害。 | |
| 十字花 科包葉 菜類 | 菌核病 | 0.75-1 公斤 | 2,000 | 發病初期 於植株莖 基部澆 灌。 | 10 | | | 7 | 施用於十字 花科蔬菜幼 苗時，注意 避免發生藥 害。易發生 藥害，不可 任意提高劑 量。 | |
| 結球萵 苣 | 菌核病 | 0.75-1 公斤 | 2,000 | 發病初期 於植株莖 基部澆 灌。 | 10 | | | 7 | 易發生藥 害，不可任 意提高劑 量。 | 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 |
|-------------|------|----------|-------|-------------------------|---------|------|-------------------------|----------|---------------------------------------|----|
| 結球萵苣 | 菌核病 | 0.75-1公斤 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 10 | 3 | | 3 | | |
| 豆科小葉菜類 | 白絹病 | 0.5公斤 | 2,000 | 定植後每株灌注200公撮，15天後再灌注1次。 | | | | 14 | 禁止使用於豆苗與乾豆類。 | |
| 十字花科小葉菜類 | 灰黴病 | 0.5公斤 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 7 | 施用於十字花科蔬菜幼苗時，注意避免發生藥害。 | |
| 十字花科小葉菜類 | 菌核病 | 0.75-1公斤 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | 10 | | | 7 | 施用於十字花科蔬菜幼苗時，注意避免發生藥害。易發生藥害，不可任意提高劑量。 | |
| 不結球萵苣與半結球萵苣 | 菌核病 | 0.75-1公斤 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 10 | 3 | | 3 | | |
| 茄科小葉菜類 | 白絹病 | 0.5公斤 | 2,000 | | | | 定植後每株灌注200公撮，15天後再灌注一次。 | | | |
| 蔥科小葉菜類 | 白絹病 | 0.5公斤 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 10 | | | 14 | | |
| 蔥 | 白絹病 | 0.5公斤 | 2,000 | 病害發生初期開始 | 10 | 3 | | 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 |
|---------|------|------------|-------|------------------------------|---------|------|---------------|----------|---------------------------------------|----|
| | | | | 施藥。 | | | | | | |
| 山蘇 | 白絹病 | 0.5 公斤 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 10 | | | 7 | | |
| 豆科根菜類 | 白絹病 | 0.5 公斤 | 2,000 | 定植後每株灌注 200 公撮，15 天後再灌注 1 次。 | | | | 14 | 禁止使用於豆苗與乾豆類。 | |
| 豆薯 | 白粉病 | 0.4-0.7 公斤 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 山藥 | 白絹病 | 0.5 公斤 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | | | | 14 | | |
| 十字花科根菜類 | 灰黴病 | 0.5 公斤 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 14 | 施用於十字花科蔬菜幼苗時，注意避免發生藥害。 | |
| 十字花科根菜類 | 菌核病 | 0.75-1 公斤 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | 10 | | | 14 | 施用於十字花科蔬菜幼苗時，注意避免發生藥害。易發生藥害，不可任意提高劑量。 | |
| 牛蒡 | 白絹病 | 0.5 公斤 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | 10 | | 於植株莖基部澆灌 | 12 | | |
| 茄科根菜類 | 白絹病 | 0.5 公斤 | 2,000 | | | | 定植後每株灌注 200 公 | | | |

| 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 |
|--------|------|---------|-------|---------------|---------|------|-------------------------|----------|-------|-----|
| | | | | | | | 撮,15天後再灌注一次。 | | | |
| 胡蘿蔔 | 白絹病 | 0.5公斤 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | 施藥於植株莖基部 | 12 | | |
| 甜菜 | 白絹病 | 0.5公斤 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | | | | 14 | | |
| 薑 | 白絹病 | 0.5公斤 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | 10 | | 於植株莖基部澆灌 | 12 | | |
| 芋 | 白絹病 | 0.5公斤 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | | | | 14 | | |
| 菱角 | 白絹病 | 0.5公斤 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 茄科果菜類 | 白絹病 | 0.5公斤 | 2,000 | | | | 定植後每株灌注200公撮,15天後再灌注一次。 | | | |
| 番茄 | 灰黴病 | 0.5公斤 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 2 | | 6 | | |
| 錦葵科果菜類 | 灰黴病 | 0.5公斤 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 瓜菜類 | 蔓枯病 | 0.5公斤 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 3 | | 3 | | |
| 扁豆、 | 白粉病 | 0.4-0.7 | 1,200 | 病害發生 | 7 | 連續 | | 14 | 限結莢前使 | 本項修 |

| 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 |
|----------------------|------|-----------|-------|-------------------------|---------|--------|------|----------|-----------------|-------|
| 翼豆、刀豆 | | 公斤 | | 初期開始施藥。 | | 2-3次 | | | 用。 | 正。 |
| 菜豆、豌豆、花豆、樹豆、豇豆、蠶豆、菜豆 | 白粉病 | 0.4-0.7公斤 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續2-3次 | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 豆科豆菜類 | 白絹病 | 0.5公斤 | 2,000 | 定植後每株灌注200公撮，15天後再灌注1次。 | | | | 14 | 禁止使用於豆苗與乾豆類。 | |
| 瓜果類 | 蔓枯病 | 0.5公斤 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 3 | | 15 | | |
| 瓜果類 | 蔓枯病 | 0.5公斤 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 4 | | 15 | | |
| 草莓 | 灰黴病 | 0.5公斤 | 2,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 5 | | |
| 梨 | 黑斑病 | | 1,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 7-10 | 5 | | 6 | | |
| 柿 | 灰黴病 | | 2,000 | 幼果期施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 百合 | 白絹病 | 0.5公斤 | 2,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌。 | | | | 14 | 適用於百合鱗莖。 | 本項修正。 |
| 百合 | 灰黴病 | 0.7-1.7公斤 | 1,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 14 | 1. 勿任意提高劑量，以免發生 | 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 |
|-------|------|-----------|-------|-------------|---------|------|------|----------|-----------------------|----|
| | | | | | | | | | 2. <u>藥害。適用於百合鱗莖。</u> | |
| 嘉德麗雅蘭 | 灰黴病 | 0.7-1.7公斤 | 1,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 唐菖蒲 | 灰黴病 | 0.7-1公斤 | 1,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 3-5 | | | | |
| 唐菖蒲 | 赤斑病 | 0.8-1公斤 | 1,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 3 | | | | |