

「護粒松」農藥使用方法及其範圍

50.000% 護粒松 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 | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|------|---------|------|--------|------|------|--|----------|------|----|
| 水稻 | 葉稻熱病 | 1 公升 | 1000 | 插秧後施藥。 | | | | 21 | | |
| 水稻 | 葉稻熱病 | 1 公升 | 250 | | | | 噴藥前調節動力微粒噴霧機至最大風速，以水 2.5 公升（施藥量 1 公升稀釋 250 倍）或 3 公升（施藥量 1.2 公升稀釋 250 倍）試噴 0.01 公頃稻株，能全部均勻噴射後再行大面積噴藥。無風或微風時，動力微粒噴霧機之噴口須順風向噴藥，人行方向與風向成直角，噴口宜比一般噴法稍為提高成水平，其有效射程約為 5~7 公尺。 | 21 | | |
| 水稻 | 穗稻熱病 | 1.2 公升 | 250 | | | | 噴藥前調節動力微粒噴霧機至最大風速，以水 2.5 公升（施藥量 1 公升稀釋 250 倍）或 3 公升（施藥量 1.2 公升稀釋 250 倍）試噴 0.01 公頃稻株，能全部均勻噴射後再行大面積噴藥。無風或微風 | 21 | | |

| 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 | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|------|---------|------|-------------------------------------|------|------|---|----------|--|------|
| | | | | | | | 時，動力微粒噴霧機之噴口須順風向噴藥，人行方向與風向成直角，噴口宜比一般噴法稍為提高成水平，其有效射程約為5~7公尺。 | | | |
| 水稻 | 穗稻熱病 | 1.2公升 | 1000 | | | | | 21 | | |
| 水稻 | 葉稻熱病 | 1公升 | 20 | 插秧後30天至45天葉稻熱病初發生時施藥一次，7至10天後再施藥一次。 | | 2 | 1. 適用於無人飛行載具。 2. 藥滴體積中值粒徑(VMD, Volume Media Diameter)應大於145微米，且植株上藥滴覆蓋率須達每平方公分50滴以上。 | 21 | 1. 風速大於每秒3公尺時，請勿噴施。 2. 為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。 3. 操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。 4. 無人飛行載具飛行參數請參閱防檢局農藥資訊服務相關網站。 | 本項新增 |
| 水稻 | 穗稻熱病 | 1.2公升 | 16.7 | 抽穗前5-7天及齊穗期各施藥一次。 | | 2 | 1. 適用於無人飛行載具。 2. 藥滴體積中值粒徑(VMD, Volume Media Diameter)應大於145微米，且植株上藥滴覆蓋率須達每平方公分50滴以上。 | 21 | 1. 風速大於每秒3公尺時，請勿噴施。 2. 為防制飄散並避免鄰田污染應設置適當緩衝區。 3. 操作者應站於上風處，並保持適當操作距離。 4. 無人飛行載具飛行參數請參閱防檢局農藥資訊服務相關網站。 | 本項新增 |

50.000% 護粒松 超低容量液劑 (UL)

| 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 | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|------|---------|------|------|------|------|--|----------|------|----|
| 水稻 | 葉稻熱病 | 1 公升 | | | | | 1. 動力微粒噴霧機噴口與液管加控制藥液流量之器具。 2. 於早晨 9 時或傍晚噴藥，操作者位上風處距離作物 7-8M 噴射，行走速度 40-70M/Min。 | 21 | | |
| 水稻 | 穗稻熱病 | 1 公升 | | | | | 1. 動力微粒噴霧機噴口與液管加控制藥液流量之器具。 2. 於早晨 9 時或傍晚噴藥，操作者位上風處距離作物 7-8M 噴射，行走速度 40-70M/Min。 | 21 | | |