

「丙基喜樂松」農藥使用方法及其範圍

48.000% 丙基喜樂松 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 | | | 插秧後 35-50 天施用一次，隔一週後再一次，再於抽穗前 7 天左右及齊穗期各施用一次。 | | | |
| 水稻 | 穗稻熱病 | 1.2 公升 | 1000 | 抽穗前 | | | 插秧後 35-50 天施用一次，隔一週後再一次，再於抽穗前 7 天左右及齊穗期各施用一次。 | | | |
| 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 | | 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。 | | 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 | | 2 | 1. 適用於無人飛行載具。 2. 藥滴體積中 | | 1. 風速大於每秒 3 公尺時，請勿噴施。 | 本項新增 |

| 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 |
|------|------|---------|------|---------|------|------|---|----------|---|----|
| | | | | 期各施藥一次。 | | | 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。 | | 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。 | |

17.000% 丙基喜樂松 粒劑 (GR)

| 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 | 60 公斤 | | 插秧後施藥。 | | 2 | | | | |
| 水稻 | 穗稻熱病 | 60 公斤 | | 插秧後施藥。 | | 2 | | | | |