

## 50.000%護粒松乳劑等 5 種農藥無人飛行載具之使用方法及其範圍

## 一、護粒松

## 50.000% 護粒松 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	注意事項
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。
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。
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

二、三賽唑

75.000% 三賽唑 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	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項
水稻	葉稻熱病	0.33 公斤	60	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。	25	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。
水稻	穗稻熱病	0.4 公斤	50	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。	25	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。

三、丙基喜樂松

48.000% 丙基喜樂松 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	注意事項
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。		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。
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。		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。

四、亞賜圃

40.000% 亞賜圃 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	注意事項
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。	14	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。
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。	14	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。

五、嘉賜黴素

2.000% 嘉賜黴素 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	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項
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。	14	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。
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。	14	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。

### 無人飛行載具飛行參數

適用作物	飛行速度	飛行高度	飛行間隔	適用機種	使用噴頭	噴頭數量	備註
水稻	2.5 公尺/秒	植冠上方 2 公尺	3 公尺	DJI MG-1P	Teejet XR11001 VS	4 個	