

「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		