

益友[®]

保護性殺菌劑

益友[®] Beam[®]

75%可濕性粉劑

殺菌劑

產品特性

- 為病原菌之黑色素合成抑制劑，抑制病原菌感染作物，多年使用，沒有交互抗藥性。
- 木質部傳導系統性作用，經葉片組織快速傳導至葉尖、根部吸收快速。
- 耐雨水沖刷，施用一小時後下雨不影響藥效。

益友® Beam® 殺菌劑

作用機制：16.1

有效成分：三賽唑 (Tricyclazole)

注意事項

- 係保護性殺菌劑，必須在稻熱病發生之前施用。
- 採收前 25 天停止用。



葉稻熱病

穗稻熱病

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	施用次數	安全採收期	施藥方法	注意事項	說明
水稻	稻熱病	葉: 0.33 公斤; 穗: 0.4 公斤	30L/ 公頃水量	抽穗前 7 天 施藥 1 次即可	-	-	25	使用共力牌動力噴霧機第 1 段速度，於清晨無風時噴撒	稻熱病低容量劑防治，葉稻熱病之施藥時間及次數按照一般方法。穗稻熱病於抽穗前 7 天施藥 1 次即可。	
水稻	稻熱病	2G/ 箱		插秧前 1 天 施藥	-	-	-	稀釋水量 200-500 公撮，以澆水器均勻灑在育苗箱。	限育苗箱秧苗使用。防治葉稻熱病。	
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	25	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。	無人機施藥
水稻	葉稻熱病	0.33 公斤	3000	插秧後 30-45 天施藥	-	2	25			
水稻	穗稻熱病	0.4 公斤	加水至 15 公升	孕穗期前 2 天施藥	-	-	25		穗稻熱病空中施藥，落藥標準在八平方公分應有直徑 1000 微米以下之落藥點 112 點以上。	
水稻	穗稻熱病	0.4 公斤	3000	抽穗前 5 天及齊穗期施藥	-	-	25			
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	25	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。	無人機施藥

登記範圍時有更新，實際登記範圍請以農藥資訊服務網公告為準