

新公告 農藥使用方法與範圍

| 使用範圍 | 農藥名稱 | 使用方法 | | 登記廠商名稱 | 施藥時期及方法 | 注意事項 |
|--------------|----------------------------|-----------------------------------|------|-----------------|--|---------------------------|
| | | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 | | | |
| 水稻稻熱病 | 克熟賜圍 33% 混合可濕性粉劑 | 葉稻熱病 0.67 公斤 穗稻熱病 0.8 公斤 | 1500 | 日佳農藥 股份有限公司 | 葉稻熱病：發生時開始施藥， 10 天後再施藥一次 穗稻熱病：抽穗前 7 天及齊穗 則各施藥一次 | 採收前 21 天停止 施藥 |
| 水稻稻毒螺 | 聚乙噻 6% 餌 劑 | 5 公斤 | — | 貝士得開發 企業有限公司 | 插秧前 1-3 天或插秧當天施 用，施藥時田水保持 1-3 公分， 約 7 天 | 施藥當天不排 水，以免危害其他 水生物 |
| 茶黃劑馬 | 賜諾殺 11.6% 水懸劑 | 0.5 公升 | 2000 | 台灣道禮 股份有限公司 | 萌芽初期害蟲發生時施藥 | 採收前 14 天停止 施藥 |
| 番茄晚疫病 | 凡殺克絕 52.5% 混合水 分散性粒劑 | 0.4~0.5 公 斤 | 2500 | 台灣杜邦 股份有限公司 | 發病初期開始施藥，以後每隔 7 天施藥一次，連續四次 | 採收前 6 天停止施 藥 |
| 番茄細菌性 斑點病 | 益氣化銅 53.8% 水分散 性粒劑 | 0.5~0.6 公 斤 | 2000 | 台灣杜邦 股份有限公司 | 發病初期開始施藥，以後每隔 7 天施藥一次，連續三次 | 採收前 6 天停止施 藥 |