

注意防治農作物病蟲害

85/10/10 花蓮區農情資訊 70

水稻紋枯病：

由於近期溫度仍高及受東北季風影響，降雨機率大，各鄉鎮水稻出現紋枯病病徵時即施藥。農友可任選下列一種藥劑施用：

藥劑名稱	每公頃每次施用量	稀釋倍數（倍）	注意事項
24.9 % 待克利乳劑	0.33 公升	3,000	1.藥劑應噴於發生部位（葉鞘基部）經 14 天後再噴施一次，藥劑噴射全株。 2.有機砷劑應依推薦藥劑量濃度噴施，孕穗後期，抽穗開花期停止施用改用抗生素類藥劑以防藥害。
25 % 寶克隆可濕性粉劑	0.5 公斤	2,000	
40 % 滅普寧水懸劑	0.8 1 公升	1,200	
20 % 福多寧水懸劑	0.5 公升	2,000	
16.5 % 滅紋乳劑	0.5 公升	2,500	
6.5 % 鐵甲砷酸銨溶液	0.5 公升	2,000	
3 % 維利黴素溶液	1 1.2 公升	1,000	

水稻白葉枯病：

因水稻已出現白葉枯病病徵，於強風、大雨後受傷葉片易受病原菌感染後而擴大蔓延，各鄉鎮應即時施藥防治，常發生地區應於分蘖盛期至孕穗期施用預防藥劑。農友可任選下列一種藥劑施用：

藥劑名稱	每公頃每次施用量	稀釋倍數（倍）	施用方法	注意事項
10 % 克枯欄可濕性粉劑	1.0 1.2 公斤	1,000	於發病初期施藥，每隔 10 天一次，連續 3 次（防治用）。	1.噴施藥劑時宜加展著劑。並不可與其他藥劑混合施用，以免藥害。 2.施用粒劑時稻田應保持 3 5 公分水位，維持 4 5 天。
10 % 鏈四環黴素可溶性粉劑	1.0 1.2 公斤	1,000	於發病初期施藥，每隔 10 天一次，連續 3 次（防治用）	
6 % 撲殺熱粒劑	30 公斤		於幼穗形成期施用一次（預防用）。	

落花生葉斑病：

各鄉鎮田區已出現落花生葉斑病病斑，加上近期氣候條件可能致使普遍嚴重發生，應即時施藥防治。農友可任選下列一種藥劑施用：

藥劑名稱	每公頃每次施用量	稀釋倍數（倍）	注意事項

80 % 錳乃浦可濕性粉劑	30 公斤	400	1.發病初期施藥後,每隔 7 天一次共 4 次 2.藥劑應噴於葉片上、下兩面,並酌加展著劑。
80 % 鋅錳乃浦可濕性粉劑	3.0 公斤	400	
75 % 四氯異苯晴可濕性粉劑	1.5 公升	400	

水稻縱捲葉蟲：

由於 9 月中旬起水稻縱捲葉蟲、稻苞蟲田間成蟲出現，其次代幼蟲已發生為害，玉里鎮尤其是河東地區，以及富里鄉應立即防治，其他鄉鎮亦應注意。每一平方公尺發現有一隻成蟲或成蟲發生盛期後 7 天，幼蟲捲葉數每叢稻平均達 2??葉或幼蟲一隻以上時，即任選下列一種藥劑施用：

藥劑名稱	每公頃每次施用量	稀釋倍數（倍）
50 % 歐殺松可濕性粉劑	1.2 公斤	1,000
11.78 % 布芬第滅寧乳劑	1.0 公升	600
40 % 大福賽寧乳劑	0.48 公升	2,500
55 % 亞素靈溶液	0.5 公升	2,000
22.5 % 陶斯松乳劑	1.1 公升	750

褐飛蟲及白背飛蟲：

根據遷移偵測資料顯示，7、8 月間由颱風環流引入台灣之褐飛蟲及白背飛蟲蟲數甚多，且近期氣溫平均 24 26 度，微雨或無雨，全省二期作水稻可能遭受中等程度為害。富里、玉里地區應立即注意田間蟲口發生密度，適期防治，其他鎮亦應注意。水稻每叢平均蟲口密度 5 隻以上時，即任選下列一種藥劑施用，並噴於水稻基部蟲隻棲息部位。

藥劑名稱	每公頃每次施用量	稀釋倍數（倍）
50 % 歐殺松可濕性粉劑	1.2 公斤	1,000
50 % 滅必蟲可濕性粉劑	1.2 公升	1,000
25 % 布芬淨可濕性粉劑	0.8 公升	1,500
9.6 % 益達胺溶液	0.75 公升	3,000
25 % 布芬滅蟲可濕性粉劑	1.6 公升	750

銀葉粉蟲：

此外，新城鄉順安、新城村與秀林鄉秀林、康樂村及吉安鄉太昌、永安、稻香、永興、福興村蔬菜作物園區，應即時施藥防治銀葉粉蟲，其他鄉鎮亦應注意。防治藥劑除可參考本刊第 68 期外，另可參考採用下列兩種藥劑：

藥劑名稱	每公頃每次施用量	稀釋倍數（倍）	注意事項
2 % 益達胺溶液	1.0 公升	1,500	採收前 15 天停止施藥
25 % 布芬淨可濕性粉劑	1.0 公升	1,000	採收前 15 天停止施藥

另吉安鄉各村及其他鄉鎮農田、田菁田區應即時施藥防治斜紋夜盜蟲、田菁豆螟，防治方法參考本刊第 68 期。