

## 病蟲害警報 注意防治水稻紋枯病、穗稻熱病、白葉枯病、螟蟲及玉米銹病

85/05/10 花蓮區農情資訊 60

由於溫度升高、濕度增大，本場呼籲本區農友注意防治水稻穗稻熱病、紋枯病、白葉枯病、螟蟲及玉米銹病，防治方法如下：

水稻紋枯病：各鄉鎮水稻出現病斑時，應即施藥。

藥劑名稱	每公頃每次施用量	稀釋倍數 (倍)	注意事項
16.5 % 滅紋乳劑	0.4 公升	2,500	1.在水稻分蘖最盛期如發現病斑應開始施藥，早熟稻之被害程度較晚熟稻嚴重，防治時期宜略早。 2.第一次施藥時，必須將藥液直接噴射到葉鞘部位；第二次施藥，則因稻之感病性增高，且病勢向上進展，應噴於全叢。 3.紋枯病藥劑多數為有機砷劑，容易引起藥害，不可以任意提高濃度，以免影響稻株之生育。 4.稻抽穗前 10 天要停止使用有機砷劑，避免發生不稔實現象。
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	
10 % 菲克利乳劑	0.8 公升	1,500	
30 % 殺紋寧溶液	2.4 公升	500	
50 % 福多寧可濕性粉劑	0.33 公斤	3,000	
25 % 賓克隆可濕性粉劑	0.5 公斤	2,000	

白葉枯病：各鄉鎮早植稻病徵出現後應即施用治療藥劑，晚植稻宜施用粒劑預防。

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 % 克枯爛可濕性粉劑	1.2 公斤	1,000	每 10 天施藥一次連續 3 次。	1.避免偏施氮肥；晨露未乾前，勿進入稻田，減少人為傳染病菌。 2.10 % 克枯爛可濕性粉劑宜單劑使用，以免發生藥害。
10 % 鏈四環素可濕性粉劑	1 公斤	1,000	發病開始施用，每 10 天一次共 3 次。	
6 % 撲殺熱粒劑	30 公斤		於幼穗形成期前施用一次；稻田保持水位 3 5 公分，4 5 天。	

穗稻熱病（穗頸、枝梗、穀粒）：於抽穗前 5 7 天及齊穗期各施藥一次。

藥劑名稱	每公頃每次施用量	稀釋倍數 (倍)
40 % 亞賜圍乳劑	1.0 公升	1,000
56 % 保米熱必斯可濕性粉劑	0.67 公斤	1,500
75 % 三賽唑可濕性粉劑	0.33 公斤	3,000
35 % 護粉丹可濕性粉劑	1.0 公斤	1,000

25 % 克熱淨溶液	2.0 公升	500
------------	--------	-----

水稻螟蟲（二化螟、一點螟）：各鄉鎮水稻於抽穗前適時施藥預防。

藥劑名稱	每公頃每次施用量	稀釋倍數（倍）
50 % 撲滅松乳劑	1.2 公升	1,000
50 % 芬殺松乳劑	1.2 公升	1,000
3 % 撲滅松粉劑	30 40 公斤	

玉米銹病：各鄉鎮玉米田區發現病斑時即應施藥防治。

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	3 公斤	400	施藥時將藥液噴於葉片上、下兩面。
80 % 鋅乃浦可濕性粉劑	3 公斤	400	

此外，本場預測 5 月份糧食作物病蟲害發生，須注意防治者，水稻：葉稻熱病、穗稻熱病、白葉枯病、紋枯病、螟蟲（一點螟、二化螟、大螟）；玉米：煤紋病、紋枯病、銹病、螟蟲；落花生：葉斑病、夜盜蟲類。