

注意防治水稻葉稻熱病、縱捲葉蟲、稻苞蟲、斜紋夜盜蟲

84/09/10 花蓮區農情資訊 44

由於 8 月份上、中旬午後或夜間有局部性降雨，溫度下降，再加上田間施用基肥、追肥，稻葉較繁茂，花蓮縣富里、玉里地區發生水稻葉稻熱病。發病初期先於葉面上形成褐色或暗綠色小斑點，此時即應施藥一次，隔 7 天後再施藥一次。農友可施用下列任何一種藥劑：

| 藥劑名稱 | 每公頃每次施用量 | 稀釋倍數 (倍) | 備註 |
|-----------------|----------|-------------|---------------|
| 54 % 保米熱必斯可濕性粉劑 | 0.66 公斤 | 1,500 | 收割前 7 天停止施藥。 |
| 50 % 護粒三賽唑可濕性粉劑 | 0.67 公斤 | 1,500 | 收割前 15 天停止施藥。 |
| 75 % 三賽唑可濕性粉劑 | 0.33 公斤 | 3,000 | 採收前 12 天停止用藥。 |
| 40 % 亞賜圃可濕性粉劑 | 0.67 公斤 | 1,500 | 收割前 7 天停止施藥。 |
| 2 % 保米黴素溶液 | 1.0 公升 | 1,000 | |
| 33 % 鋅錳乃浦水懸劑 | 2.5 公升 | 400 | 採收前 20 天停止施藥。 |
| 80 % 鋅錳乃浦可濕性粉劑 | 2.0 公斤 | 500 | |

另外最近氣候炎熱、乾燥，吉安地區早植稻受縱捲葉蟲、稻苞蟲為害，其他鄉鎮亦須注意防治。當田間每叢稻捲葉數 2 3 片或成蟲發生盛期後 7 天，即應開始施藥。防治藥劑可任選下列一種：

| 藥劑名稱 | 每公頃每次施用量 | 稀釋倍數 (倍) | 備註 |
|---------------|------------|-------------|---------------|
| 2.8 % 賽洛寧乳劑 | 0.5 0.6 公升 | 2,000 | 收割前 15 天停止用藥。 |
| 40 % 大福賽寧乳劑 | 0.48 公升 | 2,500 | 收割前 15 天停止施藥。 |
| 22.5 % 陶斯松乳劑 | 1.0 1.6 公升 | 750 | |
| 50 % 毆殺松可濕性粉劑 | 1.0 公斤 | 1,000 | |

乾燥少雨的氣候適合斜紋夜盜蟲孳生繁衍，吉安鄉各村及其他鄉鎮農田均應即時施藥防治，尤其是新植芋田及鄰近作物更須特別注意，以防猖獗蔓延。此蟲幼蟲為雜食性且夜出為害，啃食作物之葉片。農友在芋田及鄰近旱作物園區，可懸掛誘蟲盆，每 1 公頃 2 個，以性費洛蒙誘殺雄成蟲減少交尾機會，並適時清理盒內蟲體。此外，可任選下列一種藥劑於傍晚時施藥防除，施用時須注意安全採收期，田埂、稻稈堆積處、溝壁亦應同時施藥。

| 藥劑名稱 | 每公頃每次施用量(公升) | 稀釋倍數 (倍) | 備註 |
|--------------|--------------|-------------|-----------------------------|
| 33 % 佈芬百滅寧乳劑 | 0.8 1.0 公升 | 1,000 | 1.幼蟲體出現時開始施藥，每隔 5 7 天再施藥一次。 |

| | | | |
|---------------|-------------|-------|----------------------|
| | | | 2.採收前 12 天停止施藥 2。 |
| 30 % 佈飛賽滅寧乳劑 | 0.8 1.0 公升 | 1,000 | 同 1。 2.採收前 10 天停止施藥。 |
| 35 % 白克松可濕性粉劑 | 0.25 0.5 公升 | 3,000 | 同 1。 2.採收前 15 天停止施藥。 |
| 2.8 % 畢芬寧乳劑 | 0.5 1.0 公升 | 2,000 | 同 1。 2.採收前 9 天停止施藥。 |
| 2.8 % 賽洛寧乳劑 | 0.5 1.0 公升 | 2,000 | 同 1。 2.採收前 9 天停止施藥。 |
| 75 % 硫敵克可濕性粉劑 | 0.3 0.5 公升 | 3,000 | 同 1。 2.採收前 6 天停止施藥。 |
| 22.5 % 陶斯松乳劑 | 1.5 公升 | 700 | 同 1。 |