

五十八、觀賞植物（行道樹種）白輪盾介殼蟲

防治方法：藥劑使用於非委託田間試驗之其他觀賞植物（行道樹種）種類及品種，或於不同生長時期使用時，應先行作小面積之藥害測試。

| 藥劑名稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥方法 | 注意事項 |
|------------------------------------|----------|---------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11%百利普芬乳劑 (Pyriproxyfen) | | 1,000 | 1.若蟲發生初期每隔7~10天施藥一次，連續兩次。 2.四月時，若蟲密度上升為施藥適期，施藥時應噴及葉背、腋芽、芽鱗、心冠部及全株。 3.用水量須足夠。 | 1.本藥劑委託田間試驗之作物對象為蘇鐵。 2.具中度眼及皮膚刺激性。 3.對水生物具毒性，勿使用於「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。 |
| 11%百利普芬 水懸劑 (Pyriproxyfen) | | 1,000 | 1.若蟲發生初期每隔7~10天施藥一次，連續兩次。 2.四月時，若蟲密度上升為施藥適期，施藥時應噴及葉背、腋芽、芽鱗、心冠部及全株。 3.用水量須足夠。 | 1.本藥劑委託田間試驗之作物對象為蘇鐵。 2.具中度眼及皮膚刺激性。 3.對水生物具毒性，勿使用於「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。 |
| 11%百利普芬 水基乳劑 (Pyriproxyfen) | | 1,000 | 1.若蟲發生初期每隔7~10天施藥一次，連續兩次。 2.四月時，若蟲密度上升為施藥適期，施藥時應噴及葉背、腋芽、芽鱗、心冠部及全株。 3.用水量須足夠。 | 1.具中度眼及皮膚刺激性。 2.對水生物具毒性，勿使用於「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。 |
| 40.8%陶斯松乳劑 (Chlorpyrifos) | | 1,000 | 1.若蟲發生初期每隔7~10天施藥一次，連續兩次。 2.四月時，若蟲密度上升為施藥適期，施藥時應噴及葉背、腋芽、芽鱗、心冠部及全株。 3.用水量須足夠。 | 1.本藥劑委託田間試驗之作物對象為蘇鐵。 2.具中度口服、呼吸毒性及皮膚刺激性；對蜜蜂劇毒性。 3.對水生物具毒性，勿使用於「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。 |
| 40.8%陶斯松 水基乳劑 (Chlorpyrifos) | | 1,000 | 1.若蟲發生初期每隔7~10天施藥一次，連續兩次。 2.四月時，若蟲密度上升為施藥適期，施藥時應噴及葉背、腋芽、芽鱗、心冠部及全株。 3.用水量須足夠。 | 1.本藥劑委託田間試驗之作物對象為蘇鐵。 2.具中度口服、呼吸毒性及皮膚刺激性；對蜜蜂劇毒性。 3.對水生物具毒性，勿使用於「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。 |

| 藥劑名稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥方法 | 注意事項 |
|-------------------------|----------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 50%馬拉松乳劑 (Malathion) | | 800 | <p>1.若蟲發生初期每隔7~10天施藥一次，連續兩次。</p> <p>2.四月時，若蟲密度上升為施藥適期，施藥時應噴及葉背、腋芽、芽鱗、心冠部及全株。</p> <p>3.用水量須足夠。</p> | <p>1.本藥劑委託田間試驗之作物對象為蘇鐵。</p> <p>2.對水生物具毒性，勿使用於「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。</p> |