

## 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	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. 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」。