

九十四、旋花科小葉菜類白銹病（包括葉用甘藷、蕹菜等）

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
60.8% 氟比拔克水懸劑* (Fluopicolide + Propamocarb hydrochloride)	0.2-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。
10% 亞托敏水懸劑* (Azoxystrobin)	1.1 公升	900	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 採收前10天停止施藥。 2. 具呼吸中等毒性及中度眼刺激性。 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」。 4. 避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。 5. 避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。
23% 亞托敏水懸劑* (Azoxystrobin)	0.5 公升	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 採收前10天停止施藥。 2. 具呼吸中等毒性及中度眼刺激性。 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」。 4. 避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。 5. 避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。
250g/L 亞托敏水懸劑* (Azoxystrobin)	0.5 公升	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 採收前10天停止施藥。 2. 具呼吸中等毒性及中度眼刺激性。 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」。 4. 避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。 5. 避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。

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%亞托敏 水分散性粒劑* (Azoxystrobin)	0.2公斤	4,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	<ol style="list-style-type: none"> 1.採收前10天停止施藥。 2.具呼吸中等毒性及中度眼刺激性。 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」。 4.避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。 5.避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。

*延伸使用藥劑

TACTRI