

七十一、藜科小葉菜類露菌病（包括菠菜、萵菜等）

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
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。	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。	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。	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。
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。	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