

## 七十、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。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.採收前10天停止施藥。</li> <li>2.具呼吸中等毒性及中度眼刺激性。</li> <li>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」。</li> <li>4.避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。</li> <li>5.避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。</li> </ol>
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"> <li>1.採收前10天停止施藥。</li> <li>2.具呼吸中等毒性及中度眼刺激性。</li> <li>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」。</li> <li>4.避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。</li> <li>5.避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。</li> </ol>
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"> <li>1.採收前10天停止施藥。</li> <li>2.具呼吸中等毒性及中度眼刺激性。</li> <li>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」。</li> <li>4.避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。</li> <li>5.避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。</li> </ol>
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"> <li>1.採收前10天停止施藥。</li> <li>2.具呼吸中等毒性及中度眼刺激性。</li> <li>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」。</li> <li>4.避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。</li> <li>5.避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。</li> </ol>

\*延伸使用藥劑