

## 六十五、葫蘆科小葉菜類露菌病（包括龍鬚菜等）

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
66.5%普拔克溶液* (Propamocarb hydrochloride)	1.5公升	700	將穴盤苗浸於稀釋藥液中約30秒至1分鐘後，再行移植。	1.浸清前一天穴盤苗不要澆水。 2.浸苗應浸至苗莖部。 3.勿任意提高濃度以免發生藥害。
39.5%普拔克溶液* (Propamocarb hydrochloride)	2.5公升	400	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	採收前6天停止施藥。
66.5%普拔克溶液* (Propamocarb hydrochloride)	1.25公升	800	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	採收前6天停止施藥。
75%四氯異苯腈可濕性粉劑* (Chlorothalonil)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3至4次。	1.採收前7天停止施藥。 2.藥液應噴施於葉片上下兩面。
75%四氯異苯腈水分散性粒劑* (Chlorothalonil)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3至4次。	1.採收前7天停止施藥。 2.藥液應噴施於葉片上下兩面。
40%四氯異苯腈水懸劑* (Chlorothalonil)	1-1.2公升	1,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	1.採收前7天停止施藥。 2.藥液應噴施於葉片上下兩面。
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6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6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
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6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6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