

五十二、蔥科小葉菜類露菌病

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%達滅芬可濕性粉劑* (Dimethomorph)	0.3-0.7公斤	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。
50%達滅芬水懸劑* (Dimethomorph)	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。
500g/L達滅芬水懸劑* (Dimethomorph)	0.3-0.7公升	3,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14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。	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。

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
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。
71.6%銅右滅達樂可濕性粉劑* (Copper Oxychloride + Metalaxyl-M)	1.3-3.3公斤	600	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。
76.5%銅滅達樂可濕性粉劑* (Copper Oxychloride + Metalaxyl)	1.3-3.3公斤	600	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。
80%錳乃浦可濕性粉劑* (Maneb)	2-5公斤	400	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。
37%錳乃浦水懸劑* (Maneb)	4-10公斤	200	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。

*延伸使用藥劑