

## 一百、羅 勒 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
60.8%氟比拔克 水懸劑* (Fluopicolide + Propamocarb hydrochloride)	0.2-0.5 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。
76.5%銅滅達樂 可濕性粉劑* (Copper oxychloride + Metalaxyl)	0.4-1.3 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。
50%達滅芬 可濕性粉劑* (Dimethomorph)	0.08-0.3 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6天停止施藥。
50%達滅芬水懸劑* (Dimethomorph)	0.08-0.3 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6天停止施藥。
500g/L達滅芬 水懸劑* (Dimethomorph)	0.08-0.3 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6天停止施藥。
71.6%銅右滅達樂 可濕性粉劑* (Copper oxychloride + Metalaxyl-M)	0.4-1.3 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。
75%鋅錳座賽胺 水分散性粒劑* (Mancozeb + Zoxamide)	0.4-0.7 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免與礦物油、石灰硫黃混合使用。 3.避免於開花期或高溫多濕下使用。
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。

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。
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