

一百零九、葫蘆科瓜果類露菌病

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
60.8%氟比拔克水懸劑* (Fluopicolide + Propamocarb hydrochloride)	0.8-1公升	1,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	1.胡瓜採收前21天(設施栽培27天)停止施藥，小黃瓜採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。 2.禁止採食葉部。
9.4%賽座滅水懸劑* (Cyazofamid)	0.2-0.4公升	3,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	1.採收前6天停止施藥。 2.具呼吸中等毒性。 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」。
23%亞托敏水懸劑* (Azoxystrobin)	0.5公升	2,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。
64%甲鋅毆殺斯可濕性粉劑* (Propineb + Oxadixyl)	2.5-3公斤	400	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	1.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」1,000倍。 2.採收前12天停止施藥。
70%四氯賽得可濕性粉劑* (Chlorothalonil + Fosetyl Al)	1.35-1.9公斤	800	發病初期開始施藥，以後每隔7至10天施藥一次，連續三次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	1.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」，每1,000公升藥液加1.5公升。 2.採收前14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，以後每隔7天施藥一次，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	採收前14天停止施藥。
75%四氯異苯腈水分散性粒劑* (Chlorothalonil)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	採收前14天停止施藥。
39%硫酸快得寧可濕性粉劑* (Basic copper sulfate + Oxine-copper)	2.5-3.75公斤	400	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	1.本藥劑實驗時加展著劑「組展」3,000倍。 2.採收前12天停止施藥。
53%鋅錳右滅達樂水分散性粒劑* (Mancozeb + Metalaxyl-M)	2-3公斤	400	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	1.本藥劑試驗時加展著劑「來著通」2,000倍或「全透力」1,000倍。 2.採收前12天停止施藥。
58%鋅錳滅達樂可濕性粉劑* (Mancozeb + Metalaxyl)	2-3公斤	400	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	1.本藥劑試驗時加展著劑「來著通」2,000倍或「全透力」1,000倍。 2.採收前12天停止施藥。

*延伸使用藥劑

