

## 十一、茄科果菜類疫病

學名：*Phytophthora capsici* Leonian

英名：Phytophthora blight

病徵及傳播途徑：請參閱茄科作物疫病。

防治方法：

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)	1.25-3.75 公升	400	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。
23%亞托敏水懸劑* (Azoxystrobin)	0.5-1.5 公升	1,000	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(設施栽培12天)停止施藥。
250g/L亞托敏水懸劑* (Azoxystrobin)	0.5-1.5 公升	1,000	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(設施栽培12天)停止施藥。
50%亞托敏水分散性粒劑* (Azoxystrobin)	0.25-0.75 公斤	2,000	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(設施栽培12天)停止施藥。
39.5%普拔克溶液* (Propamocarb hydrochloride)	15-20毫升/ 每平方公尺	200	播種當日灌藥一次，若發病時再灌藥一次。	1.採收前7天停止施藥。 2.以澆水器均勻淋灌於苗床土壤。
525g/L達滅脫定水懸劑* (Ametoctradin + Dimethomorph)	0.5-1.5 公升	1,000	發病初期開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	1.採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。 2.具口服中等毒。 3.對水生物具毒性，水域禁用及勿使用於「自來水水質水量保護區、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」。
52.5%凡殺克絕水分散性粒劑* (Famoxadone + Cymoxanil)	0.2-0.6 公斤	2,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
17.7%安美速水懸劑* (Amisulbrom)	0.1-0.4 公升	4,000	發病初期開始施藥，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。
250g/L曼普胺水懸劑* (Mandipropamid)	0.2-0.6 公升	2,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前15天(設施栽培21天)停止施藥。

\*延伸使用藥劑