

五十五、蔥科小葉菜類紫斑病

(包括蔥、蒜、韭等作物)

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)	1-1.25 公升	1,200	病害發生初期開始施藥，必要時隔10天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
50%亞托敏 水分散性粒劑* (Azoxystrobin)	0.2-0.25 公斤	6,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔10天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
10%保粒黴素(甲) 可濕性粉劑* (Polyoxins)	0.8-2 公斤	1,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	
50%保粒黴素(甲) 水溶性粒劑* (Polyoxins)	0.2-0.4 公斤	5,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	
50%(POLYOXIN-B 500,000AmBu/g) 保粒黴素(甲) 水溶性粒劑* (Polyoxins)	0.2-0.4 公斤	5,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	
10%保粒黴素(甲) 可濕性粉劑* (Polyoxins)	1.0-1.2 公斤	1,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	具呼吸中等毒性。
21.2%依滅列乳劑* (Imazalil)	0.5-1.3 公升	1,500	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。
75%四氯異苯腈 可濕性粉劑* (Chlorothalonil)	1.8-2.1 公斤	700	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，連續三至四次。	採收前7天停止施藥。
75%四氯異苯腈 水分散性粒劑* (Chlorothalonil)	1.8-2.1 公斤	700	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，連續三至四次。	採收前7天停止施藥。
40%四氯異苯腈 水懸劑* (Chlorothalonil)	2.5-6.3 公升	320	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。
23%亞托敏水懸劑* (Azoxystrobin)	0.4-0.5 公升	3,000	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，連續四次。	1.採收前10天停止施藥。 2.具輕微眼刺激，對水生生物具毒性，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」。
44.2%克收欣 水懸劑* (Kresoxim-methyl)	0.3-0.8 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10天停止施藥。

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%克收欣 水分散性粒劑* (Kresoxim-methyl)	0.3-0.7 公斤	2,800	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
45%甲鋅保粒素 可濕性粉劑* (Propineb + Polyoxins)	1.6-4公斤	500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
23.7%依普同 水懸劑* (Iprodione)	1公升	1,000	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，連續四次。	採收前6天停止施藥。
50%依普同 可濕性粉劑* (Iprodione)	0.8-1.0 公斤	1,000	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，連續四至五次。	採收前6天停止施藥。
81.3%嘉賜銅 可濕性粉劑* (Kasugamycin + Copper oxychloride)	1.25公斤	800	病發初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。

*延伸使用藥劑