

六十六、蔥 紫 斑 病 (黑斑病)

學名：*Alternaria porri* (Ellis) Cif.

英名：Purple blotch

病徵：本病多發生於春季，又稱黑斑病，與洋蔥紫斑病相同，其它請參閱洋蔥紫斑病。

傳播途徑：高溫多濕時病斑上著生褐色至黑色分生孢子，以資傳播，本病亦可為害蒜蔥及洋蔥。

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
23%亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	0.4-0.5 公升	3,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔10天施藥一次，連續四次。	1.本藥劑試驗時加展著劑(Agral 90) 1,500倍。 2.採收前10天停止施藥。 3.具輕微眼刺激性，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」
23.7%依普同 水懸劑 (Iprodione)	1公升	1,000	發病初期開始施藥，每隔十天施藥一次，連續四次。	採收前15天停止施藥。
50%依普同 可濕性粉劑 (Iprodione)	0.8-1.0 公斤	1,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔10天施藥一次，連續四至五次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「組展」 5,000倍。 2.採收前6天停止施藥。
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。

*延伸使用藥劑