

五、十字花科蔬菜炭疽病

學名：*Colletotrichum higginsianum* Sacc.

英名：Anthracnose

病徵：

主要為害葉片，初期水浸狀小斑點，病斑擴大後呈圓形或近圓形，病斑中央略凹陷呈灰褐色，邊緣褐色，多數病斑互相癒合，造成整個葉片枯死。

傳播途徑：分生孢子可藉雨水及灌溉噴水傳播，高溫多濕的季節發生較多。

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
75%四氯異苯腈可濕性粉劑* (Chlorothalonil)	0.4-1.7 公斤	600	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前7天、包葉菜類採收前21天、根菜類採收前14天停止施藥。
75%四氯異苯腈水分散性粒劑* (Chlorothalonil)	0.4-1.7 公斤	600	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前7天、包葉菜類採收前21天、根菜類採收前14天停止施藥。
40%四氯異苯腈水懸劑* (Chlorothalonil)	0.8-3.1 公升	320	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前7天、包葉菜類採收前21天、根菜類採收前14天停止施藥。
24.9%待克利乳劑* (Difenoconazole)	0.08-0.3 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前7天、包葉菜類採收前14天、根菜類採收前21天停止施藥。
24.9%待克利水懸劑* (Difenoconazole)	0.08-0.3 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前7天、包葉菜類採收前14天、根菜類採收前21天停止施藥。
250g/L待克利乳劑* (Difenoconazole)	0.08-0.3 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前7天、包葉菜類採收前14天、根菜類採收前21天停止施藥。
10%待克利水分散性粒劑* (Difenoconazole)	0.2-0.8 公斤	1,200	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前7天、包葉菜類採收前14天、根菜類採收前21天停止施藥。
23.6%百克敏乳劑* (Pyraclostrobin)	0.1-0.3 公升	3,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	1.採收前9天停止施藥。 2.具中等口服急毒性，呼吸急毒性、中度眼及皮膚刺激性。 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。」

*延伸使用藥劑