

五十、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%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。 |
| 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。 |

| 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 |
|--|-----------|---------|----------------------------|------------|
| 23.7%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

TACTRI