

五十一、蔥科小葉菜類銹病

| 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%菲克利乳劑* (Hexaconazole) | 0.3-0.7 公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔7-10天施藥一次。 | 1.採收前9天停止施藥。 2.不得使用於韭黃、韭菜花及蒜苔。 |
| 10%菲克利水懸劑* (Hexaconazole) | 0.3-0.7 公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔7-10天施藥一次。 | 1.採收前9天停止施藥。 2.不得使用於韭黃、韭菜花及蒜苔。 |
| 23%菲克利水懸劑* (Hexaconazole) | 0.1-0.3 公升 | 6,900 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔7-10天施藥一次。 | 1.採收前9天停止施藥。 2.不得使用於韭黃、韭菜花及蒜苔。 |
| 5%菲克利水懸劑* (Hexaconazole) | 0.5-1.3 公升 | 1,500 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔7-10天施藥一次。 | 1.採收前9天停止施藥。 2.不得使用於韭黃、韭菜花及蒜苔。 |
| 84.2%三得芬乳劑* (Tridemorph) | 0.5-0.6 公升 | 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天停止施藥。 |
| 500g/L(50%w/v) 三氟敏水懸劑* (Trifloxystrobin) | 0.2-0.5 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前12天停止施藥。 |
| 43.7%三氟敏 水懸劑* (Trifloxystrobin) | 0.2-0.6 公升 | 3,500 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前12天停止施藥。 |
| 50%三氟敏 水分散性粒劑* (Trifloxystrobin) | 0.3-0.5 公斤 | 4,000 | 發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。 | 採收前12天停止施藥。 |
| 28%亞托環克座 水懸劑* (Cyproconazole + Azoxystrobin) | 0.3-0.7 公升 | 3,000 | 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。 |
| 23.6%百克敏乳劑* (Pyraclostrobin) | 0.4-0.5 公升 | 2,500 | 發病初期開始施藥，每隔10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、中度眼刺激性及皮膚刺激性。 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。」 |
| 5%菲克利水懸劑* (Hexaconazole) | 0.6-0.8 公升 | 1,500 | 發病初期開始施藥，每隔7至10天施藥一次。 | 1.採收前9天停止施藥。 2.不得使用於韭黃、韭菜花及蒜苔。 |

*延伸使用藥劑