

李病害 李銹病

防治(除)方法：

| 藥劑名稱 | 作用機制 | 施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥方法 | 注意事項 |
|--|----------------|-------------|---------|---------------------------|--|
| 500 g/L 氟殺克敏 水懸劑 (fluxapyroxad+pyraclostrobin) | FRAC 11+FRAC 7 | 0.07-0.4 公升 | 6,000 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔 10 天施藥一次。 | 1.採收前 21 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。 |
| 500g/L 三氟敏 水懸劑 (trifloxystrobin) | FRAC 11 | 0.2-0.3 公升 | 6,000 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔 10 天施藥一次。 | 1.採收前 18 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。 |
| 50%三氟敏 水分散性粒劑 (trifloxystrobin) | FRAC 11 | 0.2-0.3 公斤 | 6,000 | 開花初期開始施藥，必要時隔 10 天施藥一次。 | 1.採收前 18 天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。 |
| 25%克熱淨 溶液 (iminoctadine triacetate) | FRAC M7 | 1.3-2.5 公升 | 800 | 發病初期開始施藥，必要時隔 10 天施藥一次。 | 1.採收前 9 天停止用藥。 2.可能引起果實發生藥斑。 3.延伸使用藥劑。 |