

### 三十九、豆科乾豆類炭疽病

| 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                    |
|------------------------------------------------------------------|---------------|---------|----------------------|-------------------------|
| 47.5%鋅錳乃浦<br>水分散性油懸劑*<br>(Mancozeb)                              | 0.8-1.3<br>公升 | 600     | 發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前3天停止施藥。              |
| 33%鋅錳乃浦<br>水懸劑*<br>(Mancozeb)                                    | 1.3-2<br>公升   | 400     | 發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前3天停止施藥。              |
| 80%鋅錳乃浦<br>可濕性粉劑*<br>(Mancozeb)                                  | 0.5-0.8<br>公斤 | 1,000   | 發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前3天停止施藥。              |
| 27.3%三氟得克利<br>水懸劑*<br>(Trifloxystrobin +<br>Tebuconazole)        | 0.2-0.3<br>公升 | 2,500   | 發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 1.紅豆除外。<br>2.採收前7天停止施藥。 |
| 560g/L(56%w/v)<br>四氯托敏水懸劑*<br>(Azoxystrobin +<br>Chlorothalonil) | 0.5-0.8<br>公升 | 1,000   | 發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。              |
| 40%四氯異苯腈<br>水懸劑*<br>(Chlorothalonil)                             | 1.7-2<br>公升   | 300     | 發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。              |
| 75%四氯異苯腈<br>水分散性粒劑*<br>(Chlorothalonil)                          | 0.8-1<br>公斤   | 600     | 發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。              |
| 75%四氯異苯腈<br>可濕性粉劑*<br>(Chlorothalonil)                           | 0.8-1<br>公斤   | 600     | 發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。              |

\*延伸使用藥劑