

### 三十八、菊科作物薊馬類

| 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  |
|----------------------------------|----------------|---------|------------------------|---|
| 40%納乃得水溶性粉劑*<br>(Methomyl)       | 0.2-0.6<br>公斤  | 1,600   | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。  | 1.小葉菜類採收前4天停止施藥。<br>2.包葉菜類及根菜類採收前6天停止施藥。  |
| 40%納乃得水溶性粒劑*<br>(Methomyl)       | 0.2-0.6<br>公斤  | 1,600   | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。  | 1.小葉菜類採收前4天停止施藥。<br>2.包葉菜類及根菜類採收前6天停止施藥。  |
| 40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝*<br>(Methomyl) | 0.2-0.6<br>公斤  | 1,600   | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。  | 1.小葉菜類採收前4天停止施藥。<br>2.包葉菜類及根菜類採收前6天停止施藥。  |
| 25%納乃得水溶性粉劑*<br>(Methomyl)       | 0.3-1.0<br>公斤  | 1,000   | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。  | 1.小葉菜類採收前4天停止施藥。<br>2.包葉菜類及根菜類採收前6天停止施藥。  |
| 11.7%賜諾特水懸劑*<br>(Spinetoram)     | 0.03-0.1<br>公升 | 8,000   | 害蟲發生時施藥一次，必要時隔7天再施藥一次。 | 採收前6天停止施藥。  |
| 5.87%賜諾特水懸劑*<br>(Spinetoram)     | 0.06-0.2<br>公升 | 4,000   | 害蟲發生時施藥一次，必要時隔7天再施藥一次。 | 採收前6天停止施藥。  |
| 2.5%賜諾殺水懸劑*<br>(Spinosad)        | 0.3-1<br>公升    | 1,000   | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。  | 1.採收前6天停止施藥。<br>2.對蜜蜂毒性高，避免於作物開花時期使用。<br>3.對水生物具中等毒性，勿使用於「自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離之地區」。 |
| 11.6%賜諾殺水懸劑*<br>(Spinosad)       | 0.1-0.2<br>公升  | 4,500   | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。  | 1.採收前6天停止施藥。<br>2.對蜜蜂毒性高，避免於作物開花時期使用。<br>3.對水生物具中等毒性，勿使用於「自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離之地區」。 |

| 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  |
|--------------------------------|-----------------|---------|-----------------------|---|
| 80%賜諾殺<br>可濕性粉劑*<br>(Spinosad) | 0.01-0.03<br>公升 | 32,000  | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.採收前6天停止施藥。</li> <li>2.對蜜蜂毒性高，避免於作物開花時期使用。</li> <li>3.對水生物具中等毒性，勿使用於「自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離之地區」。</li> </ol> |

\*延伸使用藥劑

TACTRI