**一、豆科作物薊馬類**

| 藥 劑 名 稱 | | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.7%賜諾特SC  (spinetoram) | | 0.06-0.1 公升 | 8,000 | | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天再施藥1次。 | 小葉菜類、豆菜類及根莖菜類採收前7天、乾豆類採收前9天停止施藥。 | |
| 5.87%賜諾特SC  (spinetoram) | | 0.12-0.2 公升 | 4,000 | | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天再施藥1次。 | 小葉菜類、豆菜類及根莖菜類採收前7天、乾豆類採收前9天停止施藥。 | |
| 20% 亞滅培 SP  (acetamiprid) | 0.1-0.2  公斤 | | | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | | 小葉菜類採收前6天、豆菜類及根莖菜類採收前6天、乾豆類採收前21天停止施藥。 |
| 43% 佈飛松 EC  (profenofos) | 0.6-1  公升 | | | 800 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | | 小葉菜類採收前7天、豆菜類及乾豆類採收前10天、根莖菜類採收前12天停止施藥。 |

備註：豆科作物包含豆科小葉菜類、豆科豆菜類、豆科根菜類、豆科乾豆類等。

**二、豆科豆菜類、豆科根菜類、豆科乾豆類薊馬類**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.8%畢芬寧EC  (bifenthrin) | 0.5-0.8  公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 1. 乾豆類採收前7天、豆菜類採收前3天、根莖菜類採收前14天停止施藥。 2. 禁止使用於豆苗。 |
| 2.5%畢芬寧SC  (bifenthrin) | 0.5-0.8  公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 1. 乾豆類採收前7天、豆菜類採收前3天、根莖菜類採收前14天停止施藥。 2. 禁止使用於豆苗。 |

**三、豆科乾豆類薊馬類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20%覆滅蟎SP  (Formetanate) | 1.3-2  公斤 | 400 | 害蟲發生時施藥1次。 | 1. 採收前21天停止施藥。 2. 提高施用濃度，可能引起藥害發生。 |