**一、剋安勃**

| 作物/害物 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 豆科作物夜蛾類 | 18.4%剋安勃SC  (chlorantraniliprole) | 0.2-0.3  公升 | 2,500 | 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9天停止施藥。 |
| 豆菜類採收前6天停止施藥。 |
| 根菜類採收前14天停止施藥。 |
| 乾豆類採收前21天停止施藥。 |
| 豆科作物夜蛾類 | 35%剋安勃WG  (chlorantraniliprole) | 0.1-0.2  公斤 | 5,000 | 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9天停止施藥。 |
| 豆菜類採收前6天停止施藥。 |
| 根菜類採收前14天停止施藥。 |
| 乾豆類採收前21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、賜諾殺**

| 作物/害物 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 豆科作物薊馬類 | 2.5%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.5-0.8  公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 小葉菜類採收前7天停止施藥。 |
| 豆菜類採收前3天停止施藥。 |
| 根菜類採收前3天停止施藥。 |
| 乾豆類採收前28天停止施藥。 |
| 豆科作物薊馬類 | 11.6%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.1-0.2  公升 | 4,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 小葉菜類採收前7天停止施藥。 |
| 豆菜類採收前3天停止施藥。 |
| 根菜類採收前3天停止施藥。 |
| 乾豆類採收前28天停止施藥。 |
| 豆科作物薊馬類 | 80%賜諾殺WP  (spinosad) | 0.01-  0.03  公斤 | 32,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 小葉菜類採收前7天停止施藥。 |
| 豆菜類採收前3天停止施藥。 |
| 根菜類採收前3天停止施藥。 |
| 乾豆類採收前28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。

**三、福多寧**

| 作物/害物 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 豆科作物白絹病 | 50%福多寧WP  (flutolanil) | 0.2-0.3  公斤 | 3,000 | 發病初期於植株莖基部澆灌，必要時隔 10天後再施藥一次。 | 小葉菜類採收前18天停止施藥。 |
| 豆菜類採收前14天停止施藥。 |
| 根菜類採收前21天停止施藥。 |
| 乾豆類採收前21天停止施藥。 |
| 豆科作物白絹病 | 20%福多寧SC  (flutolanil) | 0.4-0.7  公升 | 1,200 | 發病初期於植株莖基部澆灌，必要時隔 10天後再施藥一次。 | 小葉菜類採收前18天停止施藥。 |
| 豆菜類採收前14天停止施藥。 |
| 根菜類採收前21天停止施藥。 |
| 乾豆類採收前21天停止施藥。 |
| 豆科作物白絹病 | 15%福多寧EC  (flutolanil) | 0.6-0.9  公升 | 900 | 發病初期於植株莖基部澆灌，必要時隔 10天後再施藥一次。 | 小葉菜類採收前18天停止施藥。 |
| 豆菜類採收前14天停止施藥。 |
| 根菜類採收前21天停止施藥。 |
| 乾豆類採收前21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。