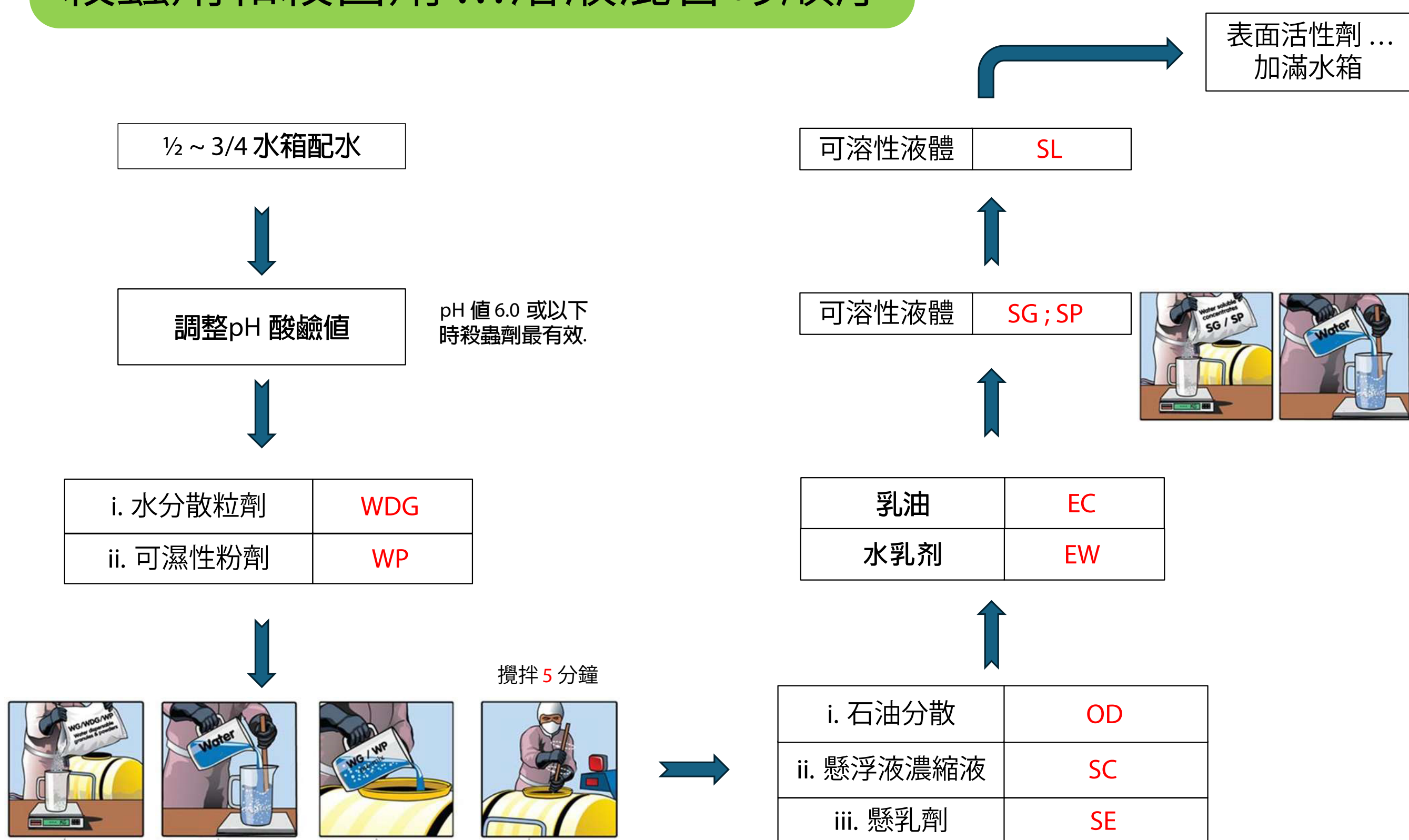


### 作用機制類別標示

農藥作用機制類別 **1A** 殺蟲劑

在農藥標示樣張上標明藥劑所含有效成分之作用機制類別，以助於使用者瞭解並得以選擇不同類別輪用。

## 殺蟲劑和殺菌劑 ... 溶液混合の順序



### 神經和肌肉

1A	Carbaryl	★	LS
1B	Dimethoate	★	S
1B	Acephate	★	S
2A	Endosulfan	★	N
2B	Fipronil	★	SS
3A	Deltamethrin	★	N
3A	Cypermethrin	★	N
22A	Indoxacarb	★	N
28	Chlorantraniliprole	★	SS

## 草蟴 / 甲虫

(殺蟲劑作用機制)

選擇不同作用機制的蟲藥輪替使用, 是最有效防止抗藥性產生的手段。



殺蟲劑的使用在 1A、1B、3A 和 4A 中極為常見, 因此強烈建議輪替使用其他不同作用機制。 04 Aug 24 Tee

### 未知或無特定作用位置

UN	Azadirachtin (印楝油)	★	S
UN	Pyridalyl	★	S

### 呼吸系統

### 生長和發育

15	Diflubenzuron	★	N
15	Novaluron	★	N

### 抗藥性風險

★ 低    ★ 中    ★ 高

### 流動性 (接觸性或系☑性)

N 接觸性    S 系統性    SS 選擇系統性    LS 局部系統性    穿層滲透    上下移行

# 红蜘蛛

殺蟲劑的使用在 1A、1B、3A 和 4A 中極為常見,因此強烈建議輪替使用其他不同作用機制. 30 July 24 Tee

## (殺蟲劑作用機制)

選擇不同作用機制的蟲藥輪替使用,是最有效防止抗藥性產生的手段.



### 神經和肌肉

1A Carbaryl	★	S
1B Demethoate	★	S
3A Bifenthrin	★	N
6 Abamectin	★	LS
19 Amitraz	★	N

### 呼吸系統

12A Diafenthiuron	N
12C Propargite	N
13 Chlorfenapyr	★ LS
21A Pyridaben	★ N
21A Fenpyroximate	★ N
25A Cyflumetofen	★ N

### 未知作用機制

UN Dicofol	★
UN 白殭菌 Beauveria bassiana strains	
UN 印楝油 Azadirachtin	★ S

### 生長和發育

10A Hexythiazox	★ N
16 Buprofezin	★ S
23 Spirotetramat	★ S
23 Spirodiclofen	★ N

### 抗藥性風險

★ 低    ★ 中    ★ 高

### 流動性 (接觸性或系☒性)

N 接觸性    S 系統性    SS 選擇系統性    LS 局部系統性    穿層滲透    上下移行

# 粉蚧/介殼蟲

殺蟲劑的使用在 1A、1B、3A 和 4A 中極為常見,因此強烈建議輪替使用其他不同作用機制. 04 Aug 24 Tee

## (殺蟲劑作用機制)

選擇不同作用機制的蟲藥輪替使用,是最有效防止抗藥性產生的手段.



### 神經和肌肉

1A Carbaryl	★	LS
Methomyl	★	S
1B Dimethoate	★	S
1B Acephate	★	S
1B Fenthion	★	N
2B Fipronil	★	SS
3A Deltamethrin	★	N
3A Cypermethrin	★	N
3A Bifenthrin	★	N
3A Lambda-cyhalothrin	★	N
4A Imidacloprid	★	S
4A Acetamiprid	★	S
4A Thiamethoxam	★	S
4A Clothianidin	★	S
4A Dinotefuran	★	S
4C Sulfoxaflor	★	S
6 Abamectin	★	LS

### 未知或無特定作用位置

UN Azadirachtin (印楝油)	★ S
White Oil	

### 呼吸系統

### 生長和發育

7B Fenoxycarb	★ N
7C Pyriproxyfen	★ N
16 Buprofezin	★ N
23 Spirotetramat	★ S

### 神經和肌肉

9D Afidopyropen	(沒有資料)	S
28 Cyantraniliprole	★	S
29 Flonicamid	★	S
30 Isocycloseram	(沒有資料)	N

### 抗藥性風險

★ 低    ★ 中    ★ 高

### 流動性 (接觸性或系☒性)

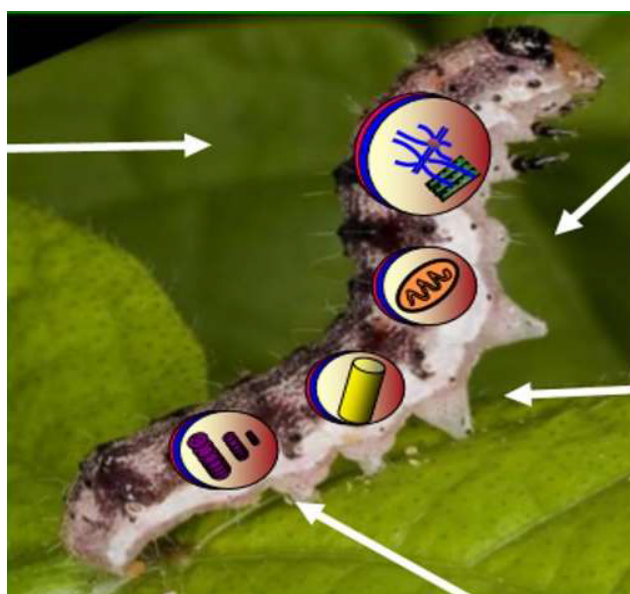
N 接觸性    S 系統性    SS 選擇系統性    LS 局部系統性    穿層滲透    上下移行

# 毛毛虫

殺蟲劑的使用在 1A、1B、3A 和 4A 中極為常見,因此強烈建議輪替使用其他不同作用機制. 04 Aug 24 Tee

## (殺蟲劑作用機制)

選擇不同作用機制的蟲藥輪替使用,是最有效防止抗藥性產生的手段.



### 神經和肌肉

1A Carbaryl	★	LS
1B Dimethoate	★	S
2A Endosulfan	★	N
2B Fipronil	★	SS
3A Deltamethrin	★	N
3A Cypermethrin	★	N
3A Bifenthrin	★	N
3A Lambda-cyhalothrin	★	N
4A Imidacloprid	★	S
4A Acetamiprid	★	S
5 Spinosad	★	N
5 Spinetoram	★	N
6 Abamectin	★	LS
6 Emamectin benzoate	★	N
14 Cartap hydrochloride	★	S
22A Indoxacarb	★	N
22B Metaflumizone	★	

### 未知或無特定作用位置

UN Azadirachtin (印楝油)	★ S
UN Pyridalyl	★ S

### 呼吸系統

13 Chlorfenapyr	★ LS
21A Tolfenpyrad	★ N
21B Rotenone (魚藤)	★ S

### 生長和發育

7B Fenoxycarb	★ N
15 Lufenuron	★ S
15 Hexaflumuron	★ S
15 Diflubenzuron	★ N
18 Chromafenozide	★ S

### 神經和肌肉

28 Chlorantraniliprole	★	SS
28 Flubendiamide	★	LS

### 中☒

11A Bacillus Thuringiensis	
----------------------------	--

### 抗藥性風險

★ 低    ★ 中    ★ 高

### 流動性 (接觸性或系☒性)

N 接觸性    S 系統性    SS 選擇系統性    LS 局部系統性    穿層滲透    上下移行

# 木虱

殺蟲劑的使用在 1A、1B、3A 和 4A 中極為常見,因此強烈建議輪替使用其他不同作用機制。 30 July 24 Tee

## 神經和肌肉

1A	Carbaryl	★	LS
2A	Endosulfan	★	N
2B	Fipronil	★	SS
3A	Bifenthrin	★	N
3A	Cypermethrin	★	N
4A	Imidacloprid	★	S
4A	Acetamiprid	★	S
4A	Thiamethoxam	★	S
4A	Clothianidin	★	S
4A	Dinotefuran	★	S
4C	Sulfoxaflor	★	S
4D	Flupyradifurone	★	S
6	Abamectin	★	LS
9B	Pymetrozine	★	S

## (殺蟲劑作用機制)

選擇不同作用機制的蟲藥  
輪替使用,是最有效防止抗藥性產生的手段。



## 神經和肌肉

9D	Afidopyropen	(沒有資料)	S
14	Cartap hydrochloride		S
28	Cyantraniliprole	★	S

## 未知或無特定作用位置

UN	Dicofol	★	
UN	白殭菌 Beauveria bassiana		
UN	印楝油 Azadirachtin	★	S

## 呼吸系統

12A	Diafenthiuron		N
13	Chlorfenapyr	★	LS
21A	Pyridaben	★	N
21A	Tolfenpyrad	★	N
21B	Rotenone (魚藤)	★	S

## 生長和發育

7C	Pyriproxyfen	★	
16	Buprofezin	★	N
23	Spirotetramat	★	S

\* Cyantraniliprole和 Chlorantraniliprole,據稱前者在針對刺吸式害蟲方面比較有效。

## 抗藥性風險

★ 低    ★ 中    ★ 高

## 流動性 (接觸性或系☒性)

N 接觸性    S 系統性    SS 選擇系統性    LS 局部系統性    穿層滲透    上下移行

## 神經和肌肉

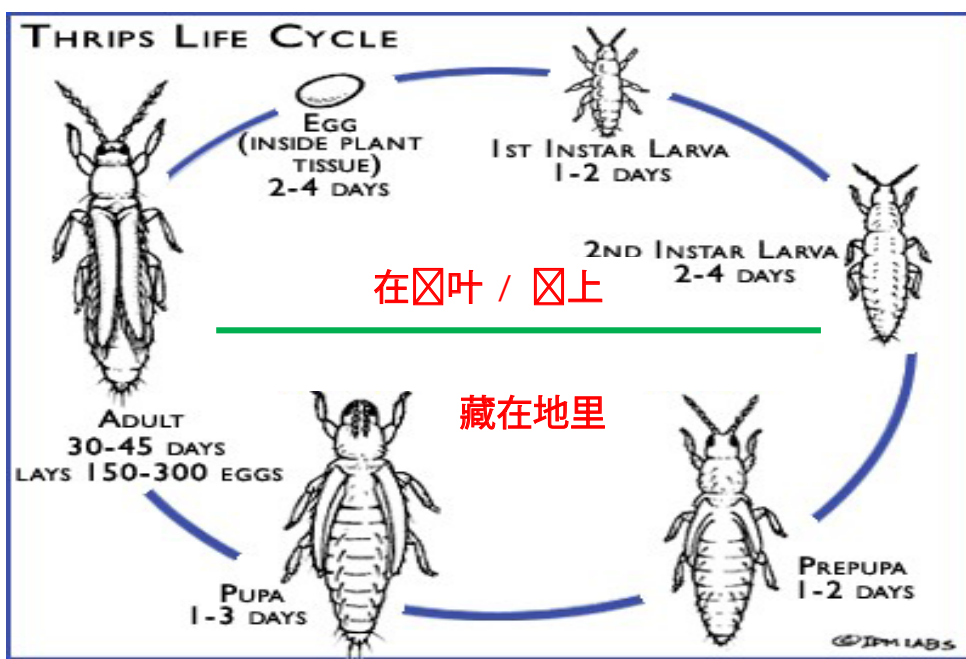
1A	Carbaryl	★	LS
1A	Methomyl	★	S
1A	Methamidophos	★	S
1A	Formetanate hydrochloride	★	N
1B	Dimethoate	★	S
2B	Fipronil	★	SS
3A	Bifenthrin	★	N
3A	Lambda-cyhalothrin	★	N
4A	Imidacloprid	★	S
4A	Acetamiprid	★	S
4A	Thiamethoxam	★	S
4A	Clothianidin	★	S
4A	Dinotefuran	★	S
5	Spinosad	★	N
5	Spinetoram	★	N
6	Abamectin	★	LS
9B	Pymetrozine	★	S

# 蓟馬

殺蟲劑的使用在 1A、1B、3A 和 4A 中極為常見,因此強烈建議輪替使用其他不同作用機制。 30 July 24 Tee

## (殺蟲劑作用機制)

選擇不同作用機制的蟲藥  
輪替使用,是最有效防止抗藥性產生的手段。



## 神經和肌肉

9D	Afidopyropen	(沒有資料)	S
14	Cartap Hydrochloride		S
22A	Indoxacarb	★	N
28	*Cyantraniliprole	★	S
29	Fonicamid	★	SS
30	Isocycloseram	(沒有資料)	N
36	Dimpropridaz	(沒有資料)	N

## 未知或無特定作用位置

UN	Azadirachtin (印楝油)	★	S
UN	Pyridalyl	★	S

## 呼吸系統

12A	Diafenthiuron		N
13	Chlorfenapyr	★	LS
21A	Tolfenpyrad	★	N
21B	Rotenone (魚藤)	★	S

## 生長和發育

15	Novaluron	★	N
23	Spirotetramat	★	S

\* Cyantraniliprole和 Chlorantraniliprole,據稱前者在針對刺吸式害蟲方面比較有效。

## 抗藥性風險

★ 低    ★ 中    ★ 高

## 流動性 (接觸性或系☒性)

N 接觸性    S 系統性    SS 選擇系統性    LS 局部系統性    穿層滲透    上下移行

## 神經和肌肉

1A	Carbaryl	★	LS
1A	Methomyl	★	S
1A	Isoprocarb	★	N
1A	Fenobucarb	★	N
1A	Carbosulfan	★	S
1B	Dimethoate	★	S
1B	Chlorpyrifos	★	N
1B	Malathion	★	N
1B	Fenitrothion	★	N
2B	Fipronil	★	SS
2B	Ethiprobe	★	N
3A	Etofenprox	★	N
3A	Esfenvalerate	★	N
3A	Lambda-cyhalothrin	★	N
4A	Imidacloprid	★	S
4A	Acetamiprid	★	S
4A	Thiamethoxam	★	S
4A	Clothianidin	★	S
4A	Dinotefuran	★	S
4C	Sulfoxaflor	★	S
4E	Triflumezopyrim	★	S
9B	Pymetrozine	★	S

# 青蚊

殺蟲劑的使用在 1A、1B、3A 和 4A 中極為常見,因此強烈建議輪替使用其他不同作用機制。 30 July 24 Tee

## (殺蟲劑作用機制)

選擇不同作用機制的蟲藥  
輪替使用,是最有效防止抗藥性產生的手段。



## 神經和肌肉

9D	Afidopyropen	(沒有資料)	S
14	Cartap Hydrochloride		S
22A	Indoxacarb	★	N
28	*Cyantraniliprole	★	S
29	Fonicamid	★	SS
36	Dimpropridaz	(沒有資料)	N

## 未知或無特定作用位置

UN	Azadirachtin (印楝油)	★	S
----	--------------------	---	---

## 呼吸系統

12A	Diafenthiuron		N
21A	Tolfenpyrad	★	N

## 生長和發育

16	Buprofezin	★	N
18	Methoxyfenozide	★	N
23	Spirotetramat	★	S

\* Cyantraniliprole和 Chlorantraniliprole,據稱前者在針對刺吸式害蟲方面比較有效。

## 抗藥性風險

★ 低    ★ 中    ★ 高

## 流動性 (接觸性或系☒性)

N 接觸性    S 系統性    SS 選擇系統性    LS 局部系統性    穿層滲透    上下移行