

# 茶樹病蟲害用藥及作用機制

\* 本表使用說明：

11, C3

作用機制<sup>1</sup>

三氟敏

藥劑名稱

14

安全採收期(天)



## 枝枯病

M1 快得寧 6  
24, D3+M1 嘉賜銅 14



## 茶赤葉枯病

11, C3 三氟敏 14  
3, G1 得克利 15  
C5, 29 扶吉胺 18<sup>2</sup>  
M9+11, C3 腈硫克敏 21  
3, G1 待克利 21  
1, B1+3, G1 貝芬四克利 21  
24, D3+1, B1 嘉賜貝芬 21  
1, B1 免賴得 21  
3, G1 四克利 21  
M7 克熱淨 21  
1, B1 甲基多保淨 21  
11, C3 亞托敏 21  
11, C3+3, G1 亞托待克利 21



5, G2 三得芬 21

## 茶餅病

3, G1 賽福座 6  
3, G1 易胺座 9  
3, G1 三泰芬 15  
3, G1 護汰芬 21



11, C3 百克敏 21

M9 腈硫醃 20

## 褐色圓星病



## 椿象類

4A 賽速安 21

## 粉蝨類

16 布芬淨 15



## 茶小綠葉蟬

14 培丹 6  
3A 護賽寧 10  
16+3A 布芬第滅寧 15  
4A 達特南 15  
3A 賽扶寧 18  
3A 亞滅寧 18  
9C 氟尼胺 21  
4A 可尼丁 21  
22A 因得克 21  
1A 納乃得 21  
4A+3A 賽速洛寧 21  
1B+3A 撲芬松 21  
1A+3A 加保福化利 21



23 賜派滅 21

4A 益達胺 12

## 薊馬

21A 脫芬瑞 12  
5 賜諾殺 14



4A 亞滅培 12

5 賜諾特 12

## 鱗翅目幼蟲<sup>3</sup>

11 蘇力菌 0  
3A 第滅寧 10  
6 因滅汀 12  
3A 百滅寧 14  
21B 魚藤精 14  
15 克福隆 15  
15 氟芬隆 15  
22B 美氟綜 21  
1B 加福松 21  
1B 大利松 21  
28 賽安勃 21



3A 芬普寧 6  
3A 合芬寧 15

3A 畢芬寧 15

## 葉蟻

NC 礦物油 0  
Un 硫磺 0  
6 密滅汀 6  
12A 汰芬隆 9  
10B 依殺蟻 9  
21A 畢汰芬 12  
21A 畢達本 12  
21A 芬普蟻 12  
25A 賽派芬 14  
6 阿巴汀 14  
3A 阿納寧 14  
21A 芬殺蟻 14  
25 賽芬蟻 15  
C5, 29 扶吉胺 12  
21A 得芬瑞 18  
Un 蟻離丹 21  
13 克凡派 21  
23 賜派芬 21



1A 加保利 21  
3A 賽洛寧 10

## 介殼蟲類



1B 陶斯松 21

## 蟻蟻



註：<sup>1</sup> 作用機制：藥劑作用機制為殺菌劑 / 殺蟲劑抗藥性行動委員會 (FRAC / IRAC, Fungicide / Insecticide Resistance Action Committee) 將殺菌 / 蟲劑依其活性成分及作用方式的不同，給予不同的編碼。

<sup>2</sup> 扶吉胺每公頃每次施藥量0.5-1.5公升時，安全採收期為18天；每公頃每次施藥量0.5公升時，安全採收期為12天。

<sup>3</sup> 鱗翅目幼蟲包含茶蠶、茶捲葉蛾類(茶捲葉蛾、茶姬捲葉蛾、茶細蛾、黑姬捲葉蛾等)、避債蛾類、尺蠖蛾類、毒蛾類、夜蛾類、刺蛾類、燈蛾類等。

<sup>4</sup> 詳細藥劑濃度及使用方法請參照農藥資訊服務網或本場茶樹安全用藥技術手冊。

<sup>5</sup> 藥劑種類系參照中華民國107年9月18日行政院農業委員會動植物防疫檢疫局公告，若有更新請參照最新規定使用。

