

2026年桃竹苗茶區共同用藥建議清單

農業部茶及飲料作物改良場製 2026.04.01

| 茶季 | 春茶 | 夏茶 | 六月白 | 秋茶 | 冬茶 |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|
| 建議防治藥劑 (符合臺、日、歐) | 畢芬寧* | 芬殺蟎、 枯草桿菌或 芽孢桿菌 | 畢芬寧* 克凡派、 枯草桿菌或 芽孢桿菌 | 芬普蟎、 枯草桿菌或 芽孢桿菌 | 第滅寧、 賜滅芬 |
| 可依實際需求 增加使用種類 (符合臺、日) | 礦物油、 可尼丁* | 蘇力菌、 賜諾特、 氟尼胺*、 賜派芬、 扶吉胺 | 蘇力菌、 賽速安*、 阿巴汀、 脫芬瑞、 克熱淨(烷苯 磺酸鹽) | 蘇力菌、 賜諾特、 培丹*、 依殺蟎、 氟尼胺*、 百克敏 | 礦物油、 因滅汀、 亞滅培*、 扶吉胺 |

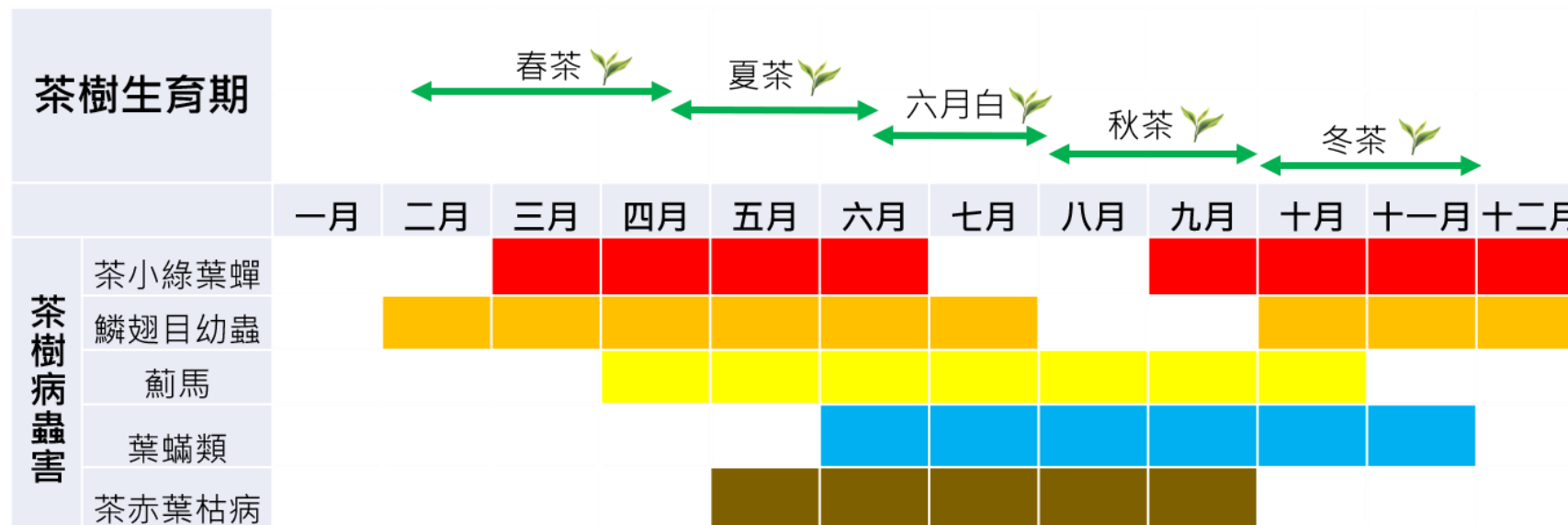
註：

1. 建議藥劑為依據”臺灣茶葉生產管理資訊平台”桃竹苗茶區病蟲害發生曆（表一）進行規劃。
2. 本共同用藥藥劑清單可供內銷、輸日及輸歐生產目標使用，詳細使用方法如表二。
3. 輸歐管理茶園不建議使用灰底標註藥劑。
4. 綠色字體標記者為非化學農藥防治資材。
5. *為茶小綠葉蟬防治藥劑，生產東方美人茶或其他蜜香茶類者請注意使用。
6. 本表電子檔連結如QR code。
7. 本案之各國之藥劑殘留容許標準為於2026年3月間查詢，如有修正，依最新公告為準。



表一、桃竹苗茶區病蟲害發生曆

農業部茶及飲料作物改良場製 2026.04.01



註：本表參考臺灣茶業生產管理資訊平台資訊製作。

表二、藥劑使用方法與臺灣、日本及歐盟殘留容許量標準

農業部茶及飲料作物改良場製 2026.04.01

| 登記防治對象 | 農藥普通名 | 臺灣 殘留容許量 (ppm)† | 日本 殘留容許量 (ppm)† | 歐盟 殘留容許量 (ppm)† | 稀釋 倍數 | 安全採收期 (天) | 藥劑作用 機制代碼 |
|---|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|--------------|--------------|
| 鱗翅目害蟲 (茶蠶、毒蛾、 刺蛾、夜蛾、 捲葉蛾類、鱗 翅目幼蟲) | 23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑 | 得免訂 | 得免訂 | 得免訂 | 2,000 | -※ | 11A |
| | 54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑 | 得免訂 | 得免訂 | 得免訂 | 2,000 | - | 11A |
| | 70%庫斯蘇力菌 SA-12 可濕性粉劑 | 得免訂 | 得免訂 | 得免訂 | 2,000 | - | 11A |
| | 48.1%鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性粒劑 | 得免訂 | 得免訂 | 得免訂 | 2,000 | - | 11A |
| | 54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑 | 得免訂 | 得免訂 | 得免訂 | 2,000 | - | 11A |
| | 2.4%第滅寧水懸劑 | 5 | 5 | 5 | 3,000 | 10 | 3A |
| | 2.8%第滅寧乳劑 | 5 | 5 | 5 | 3,000 | 10 | 3A |
| | 2.8%第滅寧乳劑 | 5 | 5 | 5 | 3,000 | 10 | 3A |
| | 2.8%第滅寧水基乳劑 | 5 | 5 | 5 | 3,000 | 10 | 3A |
| | 5.87%賜諾特水懸劑 | 3 | 70 | 0.1 | 1,000 | 12 | 5 |
| | 11.7%賜諾特水懸劑 | 3 | 70 | 0.1 | 2,000 | 12 | 5 |
| | 2.15%因滅汀乳劑 | 0.05 | 0.5 | 0.09 | 2,000 | 12 | 6 |
| | 2.15%因滅汀水懸劑 | 0.05 | 0.5 | 0.09 | 2,000 | 12 | 6 |
| | 5%因滅汀乳劑 | 0.05 | 0.5 | 0.09 | 5,000 | 12 | 6 |
| | 5%因滅汀水懸劑 | 0.05 | 0.5 | 0.09 | 5,000 | 12 | 6 |
| 2.5%畢芬寧水懸劑 | 2 | 30 | 30 | 2,000 | 15 | 3A | |

| 登記防治對象 | 農藥普通名 | 臺灣 殘留容許量 (ppm)† | 日本 殘留容許量 (ppm)† | 歐盟 殘留容許量 (ppm)† | 稀釋 倍數 | 安全採收期 (天) | 藥劑作用 機制代碼 |
|--------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|--------------|--------------|
| | 2.8%畢芬寧乳劑 | 2 | 30 | 30 | 2,000 | 15 | 3A |
| | 2.8%畢芬寧水基乳劑 | 2 | 30 | 30 | 2,000 | 15 | 3A |
| 茶小綠葉蟬 | 50%培丹水溶性粉劑 | 1 | 30 | 0.1 | 1,000 | 6 | 14 |
| | 20%亞滅培水溶性粉劑 | 2 | 30 | 0.05 | 4,000 | 12 | 4A |
| | 20%亞滅培水溶性粒劑 | 2 | 30 | 0.05 | 4,000 | 12 | 4A |
| | 2.5%畢芬寧水懸劑 | 2 | 30 | 30 | 2,000 | 15 | 3A |
| | 2.8%畢芬寧乳劑 | 2 | 30 | 30 | 2,000 | 15 | 3A |
| | 2.8%畢芬寧水基乳劑 | 2 | 30 | 30 | 2,000 | 15 | 3A |
| | 16%可尼丁水溶性粒劑 | 5 | 50 | 0.05 | 4,000 | 21 | 4A |
| | 10%氟尼胺水分散性粒劑 | 5 | 40 | 0.1 | 3,000 | 21 | 29 |
| | 10%賽速安水溶性粒劑 | 1 | 20 | 0.05 | 2,000 | 21 | 4A |
| | 25%賽速安水溶性粒劑 | 1 | 20 | 0.05 | 5,000 | 21 | 4A |
| 葉蟎類 | 95%礦物油乳劑 | 得免訂 | 得免訂 | 0.01 | 500 | - | NC |
| | 97%礦物油乳劑 | 得免訂 | 得免訂 | 0.01 | 500 | - | NC |
| | 99%礦物油乳劑 | 得免訂 | 得免訂 | 0.01 | 500 | - | NC |
| | 10%依殺蟎水懸劑 | 5 | 15 | 0.05 | 4,000 | 9 | 10B |
| | 5%芬普蟎水懸劑 | 5 | 40 | 8 | 2,000 | 12 | 21A |
| | 39.5%扶吉胺水懸劑 | 5 | 9 | 0.1 | 2,000 | 12 | FRAC-29 |
| | 10%芬殺蟎乳劑 | 20 | 10 | 9 | 1,500 | 14 | 21A |
| | 15%芬殺蟎水懸劑 | 20 | 10 | 9 | 2,500 | 14 | 21A |
| | 18.3%芬殺蟎水懸劑 | 20 | 10 | 9 | 3,000 | 14 | 21A |
| | 2%阿巴汀乳劑 | 0.1 | 1 | 0.05 | 2,000 | 14 | 6 |
| | 2%阿巴汀水基乳劑 | 0.1 | 1 | 0.05 | 2,000 | 14 | 6 |
| | 2%阿巴汀水懸劑 | 0.1 | 1 | 0.05 | 2,000 | 14 | 6 |

| 登記防治對象 | 農藥普通名 | 臺灣 殘留容許量 (ppm)† | 日本 殘留容許量 (ppm)† | 歐盟 殘留容許量 (ppm)† | 稀釋 倍數 | 安全採收期 (天) | 藥劑作用 機制代碼 |
|--------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|--------------|--------------|
| | 2.5%畢芬寧水懸劑 | 2 | 30 | 30 | 2,000 | 15 | 3A |
| | 2.8%畢芬寧乳劑 | 2 | 30 | 30 | 2,000 | 15 | 3A |
| | 2.8%畢芬寧水基乳劑 | 2 | 30 | 30 | 2,000 | 15 | 3A |
| | 10%克凡派水懸劑 | 2 | 40 | 50 | 1,000 | 21 | 13 |
| | 240g/L 賜滅芬水懸劑 | 30 | 30 | 50 | 2,000 | 21 | 23 |
| | 30%賜派芬水懸劑 | 5 | 20 | 0.05 | 2,500 | 21 | 23 |
| 薊馬類 | 20%亞滅培水溶性粉劑 | 2 | 30 | 0.05 | 4,000 | 12 | 4A |
| | 20%亞滅培水溶性粒劑 | 2 | 30 | 0.05 | 4,000 | 12 | 4A |
| | 5.87%賜諾特水懸劑 | 3 | 70 | 0.1 | 1,600 | 12 | 5 |
| | 11.7%賜諾特水懸劑 | 3 | 70 | 0.1 | 3,000 | 12 | 5 |
| | 15%脫芬瑞水懸劑 | 10 | 30 | - [☞] | 1,500 | 12 | 21A |
| | 15%脫芬瑞乳劑 | 10 | 30 | - | 1,500 | 12 | 21A |
| 粉蝨類 | 16%可尼丁水溶性粒劑 | 5 | 50 | 0.05 | 4,000 | 21 | 4A |
| | 10%賽速安水溶性粒劑 | 1 | 20 | 0.05 | 2,000 | 21 | 4A |
| | 25%賽速安水溶性粒劑 | 1 | 20 | 0.05 | 5,000 | 21 | 4A |
| | 10%賽速安水溶性粒劑 | 1 | 20 | 0.05 | 7,500 | 21 | 4A |
| 椿象類 | 10%氟尼胺水分散性粒劑 | 5 | 40 | 0.1 | 3,000 | 21 | 29 |
| | 10%賽速安水溶性粒劑 | 1 | 20 | 0.05 | 3,000 | 21 | 4A |
| | 25%賽速安水溶性粒劑 | 1 | 20 | 0.05 | 7,500 | 21 | 4A |
| 介殼蟲類 | 95%礦物油乳劑 | 得免訂 | 得免訂 | 0.01 | 200 | - | NC |
| | 97%礦物油乳劑 | 得免訂 | 得免訂 | 0.01 | 200 | - | NC |
| | 99%礦物油乳劑 | 得免訂 | 得免訂 | 0.01 | 200 | - | NC |
| 茶赤葉枯病 | 50% 1×10 ⁹ CFU/g 以上 枯草桿菌 Y1336 可溼性粉劑 | 得免訂 | 得免訂 | 得免訂 | 600 | - | BM02 |
| | 1×10 ⁹ CFU/g | 得免訂 | 得免訂 | 得免訂 | 600 | - | BM02 |

| 登記防治對象 | 農藥普通名 | 臺灣 殘留容許量 (ppm)† | 日本 殘留容許量 (ppm)† | 歐盟 殘留容許量 (ppm)† | 稀釋 倍數 | 安全採收期 (天) | 藥劑作用 機制代碼 |
|--------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|--------------|--------------|
| | 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可溼性粉劑 | | | | | | |
| | 39.5%扶吉胺水懸劑 | 5 | 9 | 0.1 | 2,000 | 18 | FRAC-29 |
| | 23.6%百克敏乳劑 | 5 | 25 | 0.1 | 3,000 | 21 | 11, C3 |
| | 23.6%百克敏水懸劑 | 5 | 25 | 0.1 | 3,000 | 21 | 11, C3 |
| | 40%克熱淨（烷苯磺酸鹽） 可濕性粉劑 | 1 | 10 | - | 1,500 | 21 | M7 |
| 茶餅病 | 23.6%百克敏乳劑 | 5 | 25 | 0.1 | 3,000 | 21 | 11, C3 |
| | 23.6%百克敏水懸劑 | 5 | 25 | 0.1 | 3,000 | 21 | 11, C3 |

註：1.†：農藥殘留容許量標準參考中華民國衛生福利部（2025年11月26日）、日本厚生勞動省（2026年2月19日）、歐

盟執行委員會健康及食品安全總署（2026年1月29日）發布之殘留容許量，如有修正，依最新公告為準。

2.*：表示該藥劑為衛生福利部所列得免訂殘留容許量之農藥，故無建議安全採收期。

3.Ⓢ：表示該國尚未訂定該藥劑於茶類之殘留容許量。

4.輸歐管理茶園不建議使用灰底標註藥劑。