

## 2024 年宜蘭縣、臺北市、新北市茶區建議共同用藥清單

農業部茶及飲料作物改良場製 2024.5.14

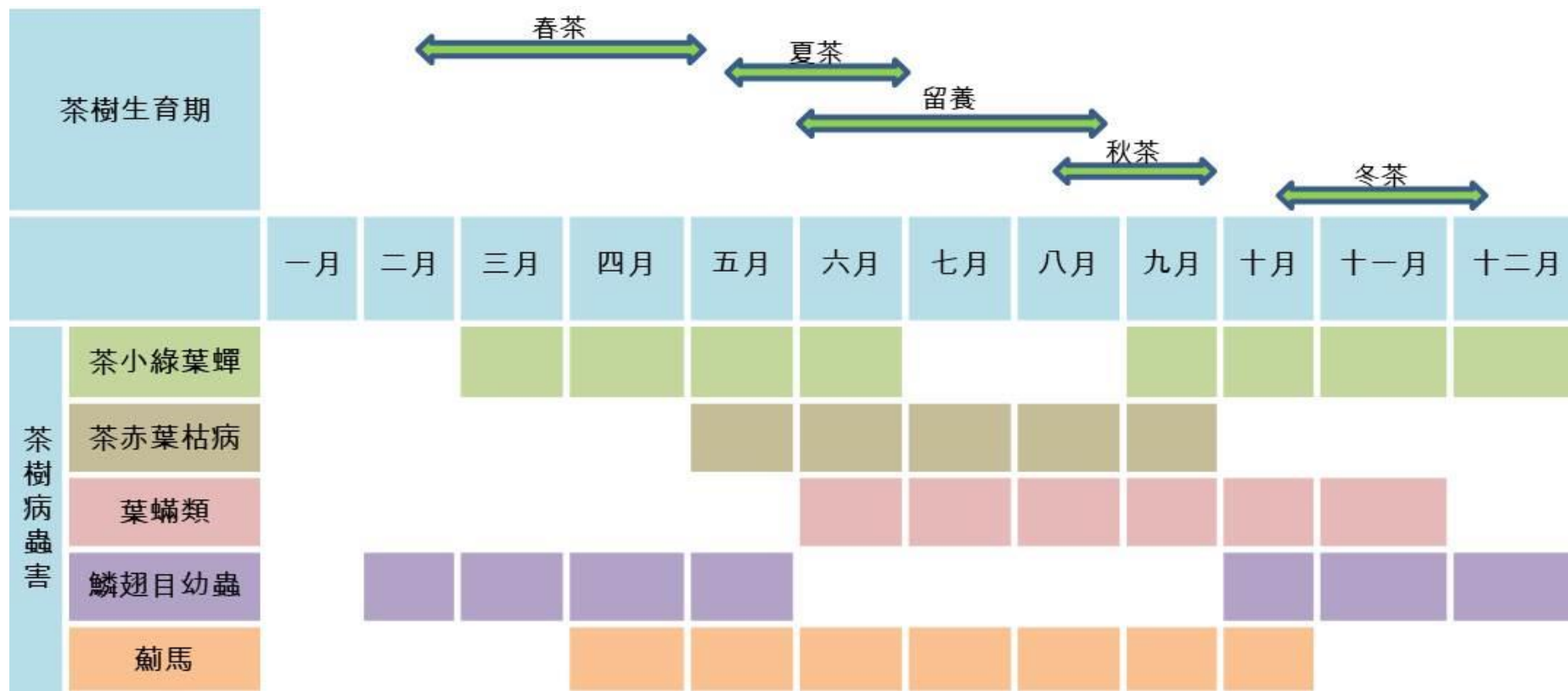
茶季	春茶	夏茶	留養	秋茶	冬茶
建議防治藥劑 (符合臺、日、歐)	蘇力菌、 氟芬隆、 畢芬寧*	枯草桿菌或 芽孢桿菌、 克凡派	枯草桿菌或 芽孢桿菌、 賜滅芬、 礦物油	枯草桿菌或 芽孢桿菌、 畢芬寧* 礦物油	蘇力菌、 賜滅芬
可依實際需要 增加使用種類 (符合臺、日)	礦物油、 賜諾特、 三氟敏、 氟尼胺*	蘇力菌、 撲芬松*、 免賴得、 密滅汀、	蘇力菌、 賜諾殺、 嘉賜銅、 三氟敏、 賽速洛寧*	蘇力菌、 得克利、 賽福座、 納乃得*、 達特南*、	礦物油、 培丹*、 百克敏、 因滅汀、 脫芬瑞

註：

1. 建議藥劑為依據“臺灣茶葉生產管理資訊平台”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及輸日生產目標使用，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. 綠色粗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. 本案之各國藥劑殘留容許標準為於 2024 年 3 月間查詢，如有修正，依最新公告為準。



表一、宜蘭縣、臺北市、新北市茶園病蟲害發生曆



農業部茶及飲料作物改良場製 2024. 04. 26

註：本表參考臺灣茶葉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 2024.5.14

農藥普通名	稀釋倍數	安全採收期(天)	登記防治對象	藥劑作用機制代碼	臺灣殘留容許量(ppm) <sup>†</sup>	日本殘留容許量(ppm) <sup>†</sup>	歐盟殘留容許量(ppm) <sup>†</sup>
23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑	2,000	0	茶蠶(鱗翅目幼蟲)	11A	得免訂	得免訂	得免訂
54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑	2,000	0	茶蠶(鱗翅目幼蟲)	11A	得免訂	得免訂	得免訂
70%庫斯蘇力菌 SA-12 可溼性粉劑	2,000	0	茶蠶(鱗翅目幼蟲)	11A	得免訂	得免訂	得免訂
48.1%鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性粒劑	1,000	0	茶蠶(鱗翅目幼蟲)	11A	得免訂	得免訂	得免訂
54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	1,000	0	茶蠶(鱗翅目幼蟲)	11A	得免訂	得免訂	得免訂
1×10 <sup>9</sup> cfu/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可溼性粉劑	600	0	茶赤葉枯病	BM02	得免訂	得免訂	得免訂
50% 1X10 <sup>9</sup> CFU/G 以上枯草 桿菌 Y1336 可溼性粉劑	600	0	茶赤葉枯病	BM02	得免訂	得免訂	得免訂
95%礦物油乳劑	200	0	介殼蟲	NC	得免訂	得免訂	得免訂
	500	0	茶葉蟎類	NC	得免訂	得免訂	得免訂
97%礦物油乳劑	200	0	介殼蟲	NC	得免訂	得免訂	得免訂
	500	0	茶葉蟎類	NC	得免訂	得免訂	得免訂

農藥普通名	稀釋 倍數	安全採 收期 (天)	登記防治對象	藥劑作用 機制代碼	臺灣 殘留容許量 (ppm) †	日本 殘留容許量 (ppm) †	歐盟 殘留容許量 (ppm) †
99%礦物油乳劑	200	0	介殼蟲	NC	得免訂	得免訂	得免訂
	500	0	茶葉蟎類	NC	得免訂	得免訂	得免訂
1%密滅汀乳劑	1,000	6	茶葉蟎類	6	2.0	1	0.1
30%賽福座可溼性粉劑	2,000	6	茶餅病	3, G1	5.0	15	0.1
50%培丹水溶性粉劑	1,000	6	茶小綠葉蟬	14	1.0	30	0.1
2.15%因滅汀水懸劑	2,000	12	茶捲葉蛾類	6	0.05	0.5	—‡
2.15%因滅汀乳劑	2,000	12	茶捲葉蛾類	6	0.05	0.5	—
5%因滅汀乳劑	5,000	12	茶捲葉蛾類	6	0.05	0.5	—
5.87%賜諾特水懸劑	1,600	12	小黃薊馬	5	3	70	0.1
5.87%賜諾特水懸劑	1,000	12	茶毒蛾類、茶刺蛾 類、茶夜蛾類	5	3	70	0.1
11.7%賜諾特水懸劑	3,000	12	小黃薊馬	5	3	70	0.1
11.7%賜諾特水懸劑	2,000	12	茶毒蛾類、茶刺蛾 類、茶夜蛾類	5	3	70	0.1

農藥普通名	稀釋 倍數	安全採 收期 (天)	登記防治對象	藥劑作用 機制代碼	臺灣 殘留容許量 (ppm) †	日本 殘留容許量 (ppm) †	歐盟 殘留容許量 (ppm) †
15%脫芬瑞水懸劑	1,500	12	茶薊馬類	21A	10.0	30	—
15%脫芬瑞乳劑	1,500	12	茶薊馬類	21A	10.0	30	—
11.6%賜諾殺水懸劑	2,000	14	小黃薊馬	5	1.0	9	0.1
43.7%三氟敏水懸劑	3,400	14	茶赤葉枯病	11, C3	1.0	5	0.05
50%三氟敏水分散性粒劑	4,000	14	茶赤葉枯病	11, C3	1.0	5	0.05
500 g/L (50% w/v) 三氟敏水 懸劑	4,000	14	茶赤葉枯病	11, C3	1.0	5	0.05
77.5%嘉賜銅可溼性粉劑	1,000	14	茶赤葉枯病	24, D3 + M1	0.04 (嘉賜黴素) 免定 (鹼性氯氧化銅)	3 (嘉賜黴素) 免定 (鹼性氯氧化銅)	— (嘉賜黴素) 免定 (鹼性氯氧化銅)
81.3%嘉賜銅可溼性粉劑	1,000	14	茶赤葉枯病	24, D3 + M1	0.04 (嘉賜黴素) 免定 (鹼性氯氧化銅)	3 (嘉賜黴素) 免定 (鹼性氯氧化銅)	— (嘉賜黴素) 免定 (鹼性氯氧化銅)
2.5%畢芬寧水懸劑	2,000	15	茶小綠葉蟬、茶神 澤氏葉蝻、茶捲葉 蛾類、茶葉蝻類	3A	2.0	30	30

農藥普通名	稀釋 倍數	安全採 收期 (天)	登記防治對象	藥劑作用 機制代碼	臺灣 殘留容許量 (ppm) †	日本 殘留容許量 (ppm) †	歐盟 殘留容許量 (ppm) †
2.8%畢芬寧水基乳劑	2,000	15	茶小綠葉蟬、茶神 澤氏葉蟎、茶捲葉 蛾類、茶葉蟎類	3A	2.0	30	30
9.6%氟芬隆水分散性乳劑	2,000	15	茶捲葉蛾類	15	15	20	15
100 g/L 氟芬隆水分散性乳劑	2,000	15	茶捲葉蛾類	15	15	20	15
20%達特南水溶性粒劑	3,000	15	茶薊馬類、茶小綠 葉蟬	4A	10.0	25	—
25.9%得克利水基乳劑	2,500	15	茶赤葉枯病	3, G1	10.0	80	0.05
250 g/L (25% w/v) 得克利 水基乳劑	2,500	15	茶赤葉枯病	3, G1	10.0	80	0.05
10%克凡派水懸劑	1,000	21	茶葉蟎類	13	2.0	40	50
240 g/L(24% w/v)賜滅芬水懸 劑	2,000	21	茶葉蟎類	23	30.0	30	50
10%氟尼胺水分散性粒劑	3,000	21	茶小綠葉蟬、茶椿 象類	29	5.0	40	0.1
23.6%百克敏水懸劑	3,000	21	茶赤葉枯病、茶餅 病	11, C3	5.0	25	0.1
23.6%百克敏乳劑	3,000	21	茶赤葉枯病、茶餅 病	11, C3	5.0	25	0.1

農藥普通名	稀釋 倍數	安全採 收期 (天)	登記防治對象	藥劑作用 機制代碼	臺灣 殘留容許量 (ppm) †	日本 殘留容許量 (ppm) †	歐盟 殘留容許量 (ppm) †
24.7%(W/V)賽速洛寧膠囊水 懸混劑	4,000	21	茶小綠葉蟬	3A+4A	2.0 (賽洛寧)	15 (賽洛寧)	0.01 (賽洛寧)
					1.0 (賽速安)	20 (賽速安)	20 (賽速安)
25%納乃得水溶性粉劑	800	21	茶葉蟬類	1A	1.0	20	0.05
40%納乃得水溶性粉劑	1,500	21	茶葉蟬類	1A	1.0	20	0.05
40%納乃得水溶性粉劑-水溶 性袋裝	1,500	21	茶葉蟬類	1A	1.0	20	0.05
40%納乃得水溶性粒劑	1,500	21	茶葉蟬類	1A	1.0	20	0.05
30%撲芬松水基乳劑	1,000	21	茶小綠葉蟬	1B+3A	5.0 (芬化利)	1.0 (芬化利)	0.1 (芬化利)
					0.5 (撲滅松)	0.1 (撲滅松)	0.05 (撲滅松)
30%撲芬松乳劑	1,000	21	茶小綠葉蟬	1B+3A	5.0 (芬化利)	1.0 (芬化利)	0.1 (芬化利)
					0.5 (撲滅松)	0.1 (撲滅松)	0.05 (撲滅松)
50%免賴得可溼性粉劑	1,500	21	茶赤葉枯病	1, B1	1.0	10	0.1

†：農藥殘留容許量標準參考中華民國衛生福利部(2024年3月29日)、日本厚生勞動省(2024年3月5日)、歐盟執行委員會健康及食品安全總署(2024年3月7日)發布之殘留容許量，如有修正，依最新公告為準。

‡-：表示該藥劑茶類尚未訂定容許量。

註：輸歐管理茶園不建議使用灰底標註藥劑。