

2024年桃竹苗茶區建議共同用藥清單

農業部茶及飲料作物改良場製 2024.02.17

茶季	春茶	夏茶	六月白	秋茶	冬茶
建議防治藥劑 (符合臺、 日、歐)	氟芬隆、 第滅寧	克凡派、 枯草桿菌或 芽孢桿菌	氟芬隆、 枯草桿菌或 芽孢桿菌	依殺蟎、 枯草桿菌或 芽孢桿菌	芬普蟎、 第滅寧
可依實際需求 增加使用種類 (符合臺、日)	礦物油、 可尼丁*、 賽洛寧*	蘇力菌、 嘉賜銅、 培丹、 百滅寧、 待克利	蘇力菌、 克熱淨、 培丹*、 阿巴汀、 百克敏	蘇力菌、 保粒黴素、 嘉賜銅、 賜諾特	氟芬隆、 礦物油

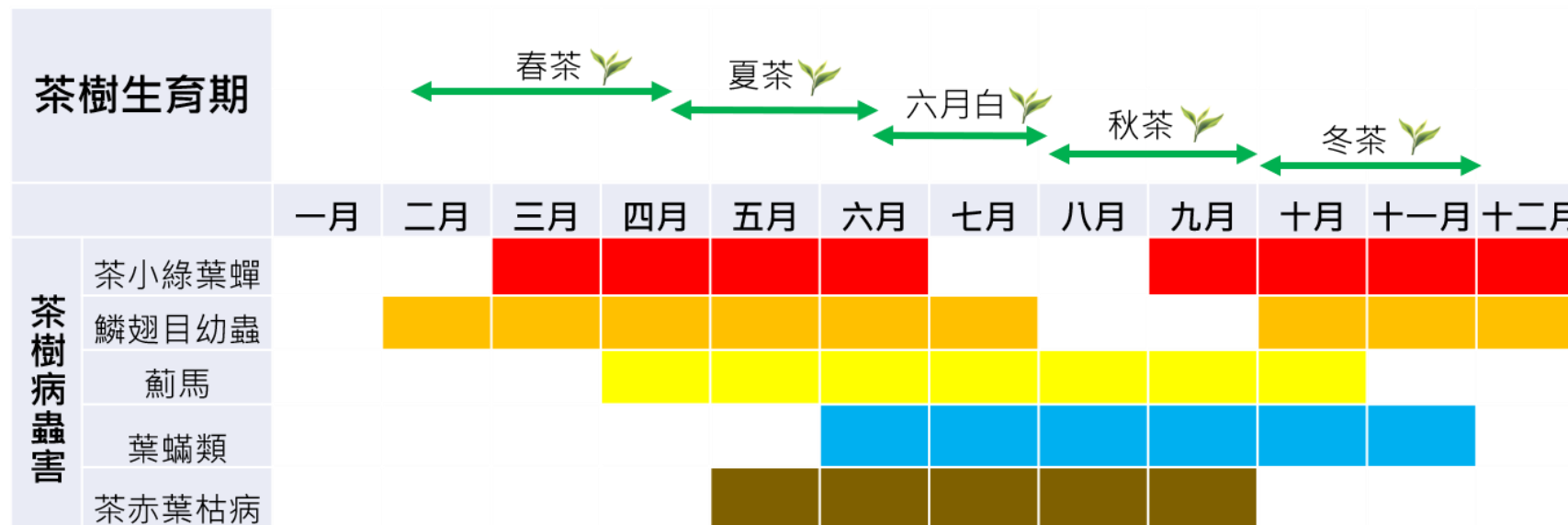
註：

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. 本案之各國之藥劑殘留容許標準為於2023年6至9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 2024.02.17



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 2024.02.17

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)†
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 可濕性粉劑	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	2,000	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	2,000	0	茶蠶 (鱗翅目幼蟲)	11A	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	0.01
	500	0	茶葉蟎類	NC	得免訂	得免訂	0.01
97%礦物油乳劑	200	0	介殼蟲	NC	得免訂	得免訂	0.01
	500	0	茶葉蟎類	NC	得免訂	得免訂	0.01
99%礦物油乳劑	200	0	介殼蟲	NC	得免訂	得免訂	0.01
	500	0	茶葉蟎類	NC	得免訂	得免訂	0.01
5%保粒黴素 (丁) 水分散性油懸劑	2,000	0	茶赤葉枯病	19	得免訂	☞	-
50% 1X10 ⁹ 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

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)†
1X10 ⁹ 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%培丹水溶性粉劑	1,000	6	茶小綠葉蟬	14	1	30	0.1
10%依殺蟎水懸劑	4,000	9	茶葉蟎類	10B	5	15	15
2.8%第滅寧乳劑	3,000	10	茶蠶	3A	5	5	5
2.8%第滅寧水基乳劑	3,000	10	鱗翅目幼蟲	3A	5	5	5
2.8%賽洛寧乳劑	1,000	10	茶小綠葉蟬、鱗翅目幼蟲	3A	2	15	0.01
2.5%賽洛寧微乳劑	1,000	10	茶小綠葉蟬、鱗翅目幼蟲	3A	2	15	0.01
2.46%賽洛寧膠囊懸著液	1,000	10	茶小綠葉蟬、鱗翅目幼蟲	3A	2	15	0.01
5%芬普蟎水懸劑	2,000	12	茶葉蟎類	21A	5	40	8
5.87%賜諾特水懸劑	1,600	12	薊馬、毒蛾刺蛾夜蛾	5	3	70	0.1
11.7%賜諾特水懸劑	2,000	12	薊馬、毒蛾刺蛾夜蛾	5	3	70	0.1
10%百滅寧乳劑	2,000	14	茶蠶	3A	10	20	0.1
10%百滅寧可濕性粉劑	2,000	14	茶蠶	3A	10	20	0.1
2%阿巴汀乳劑	2,000	14	銹蟎類	6	0.1	1	0.05
77.5%嘉賜銅可濕性粉劑	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) 40 (鹼性氯氧化銅)
81.3%嘉賜銅可濕性粉劑	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) 40 (鹼性氯氧化銅)
9.6%氟芬隆水分散性乳劑	2,000	15	捲葉蛾類	15	15	20	15

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)†
100g/L 氟芬隆水分散性乳劑	2,000	15	捲葉蛾類	15	15	20	15
16%可尼丁水溶性粒劑	4,000	21	茶小綠葉蟬、薊馬	4A	5	50	0.7
10%克凡派水懸劑	1,000	21	茶葉蟎類	13	2	40	50
23.6%百克敏乳劑	3,000	21	茶餅病、茶赤葉枯病	11, C3	5	25	0.1
10%待克利水分散性粒劑	1,200	21	茶赤葉枯病	3, G1	5	15	0.05
40%克熱淨（烷苯磺酸鹽） 可濕性粉劑	1,500	21	茶赤葉枯病	M7	1	10	-

†：農藥殘留容許量標準參考中華民國衛生福利部（2023 年 6 月 15 日）、日本厚生勞動省（2023 年 7 月 26 日）、歐盟執行委員會健康及食品安全總署（2023 年 9 月 19 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。