

## 2024年嘉義茶區建議共同用藥清單

農業部茶及飲料作物改良場製 2024.04.22

茶季	春茶	二水/夏茶	秋茶	冬茶
建議防治藥劑	第滅寧、 亞托敏、 亞滅培、 賜派滅	氟芬隆、 待克利、 氟尼胺、 脫芬瑞	亞托敏、 納乃得、 賜諾特	待克利、 賽速洛寧、 培丹
可依實際需求 增加使用種類	枯草桿菌、 貝萊斯芽孢桿 菌、 礦物油、 培丹、 布芬淨、 密滅汀、	枯草桿菌、 貝萊斯芽孢桿菌、 蘇力菌、 克凡派、 克福隆、 嘉賜銅	枯草桿菌、 貝萊斯芽孢桿 菌、 蘇力菌、 免賴得、 阿巴汀、 賜諾殺	枯草桿菌、 貝萊斯芽孢桿 菌、 芬普蟎、 達特南、 汰芬隆

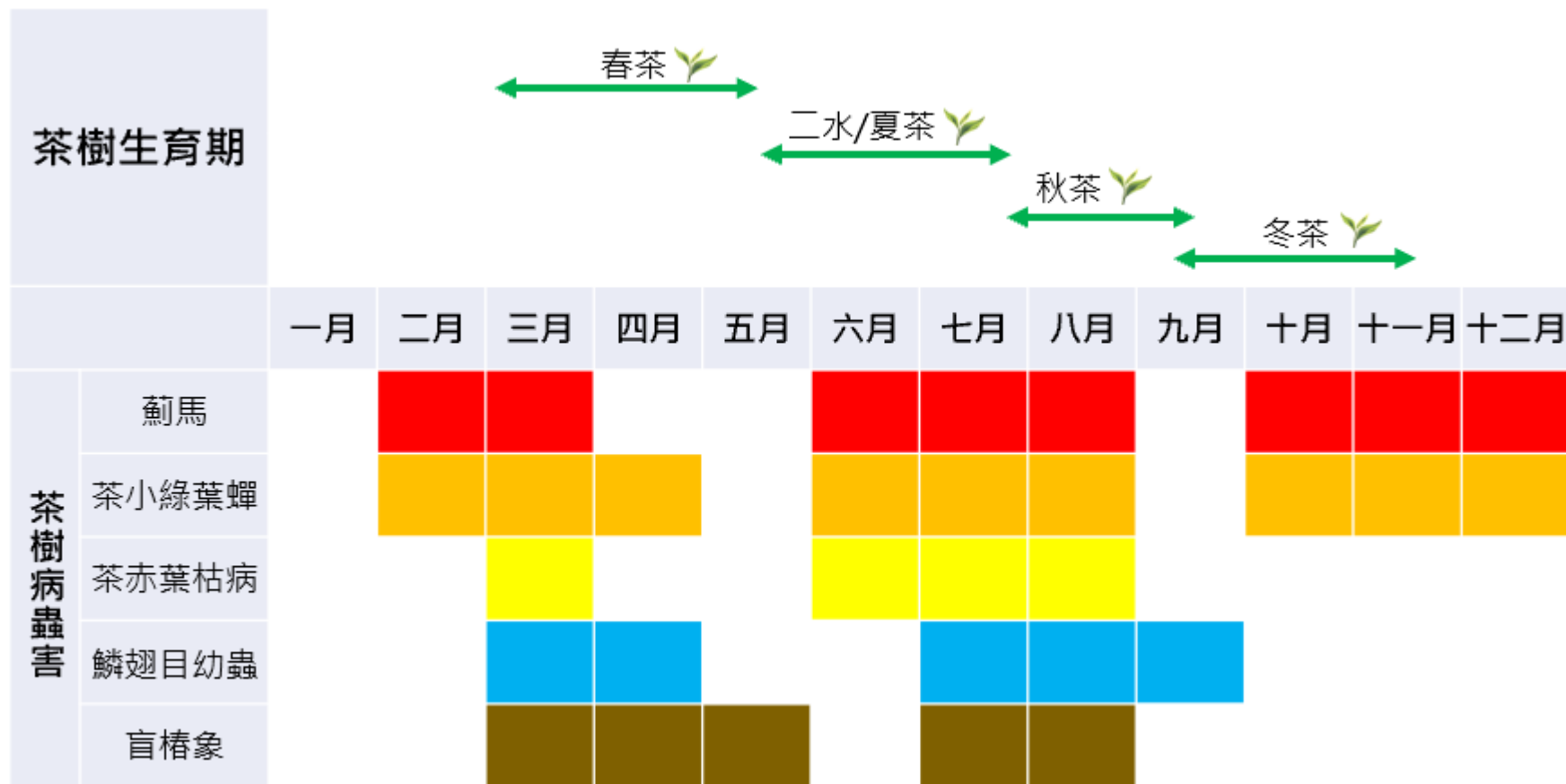
註：

- 建議藥劑為依據”臺灣茶葉生產管理資訊平台”嘉義茶區病蟲害發生曆(表一)進行規劃。
- 本共同用藥藥劑清單以供應茶葉內銷生產目標者使用，若茶葉有出口日本之需求，不建議使用底線標註藥劑；若有出口歐盟國家之需求，不建議使用灰底或底線標註之藥劑。
- 詳細藥劑使用方法請參考表二。**綠色粗體**標記者為非化學農藥防治資材。
- 本表電子檔連結如QR code。



表一、嘉義茶區病蟲害發生曆

農業部茶及飲料作物改良場製 2024.04.22



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 2024.04.22

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	-**	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	-	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	-	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	-	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	-	茶蠶 (鱗翅目幼蟲)	11A	得免訂	得免訂	得免訂
95%礦物油乳劑	200	-	介殼蟲類	NC	得免訂	得免訂	0.01
	500	-	茶葉蟎類	NC	得免訂	得免訂	0.01
97%礦物油乳劑	200	-	介殼蟲類	NC	得免訂	得免訂	0.01
	500	-	茶葉蟎類	NC	得免訂	得免訂	0.01
99%礦物油乳劑	200	-	介殼蟲類	NC	得免訂	得免訂	0.01
	500	-	茶葉蟎類	NC	得免訂	得免訂	0.01
50% 1X10 <sup>9</sup> CFU/G 以上 枯草桿菌 Y1336 可溼性粉劑	600	-	赤葉枯病	BM02	得免訂	得免訂	得免訂
1X10 <sup>9</sup> CFU/G 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可溼性粉劑	600	-	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	小綠葉蟬	14	1.0	30	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)†
1%密滅汀乳劑	1,000	6	葉蟎類	6	2.0	1	0.1
25%汰芬隆水懸劑	750	9	葉蟎類	12A	5.0	20	☞
50%汰芬隆可濕性粉劑	1,500	9	葉蟎類	12A	5.0	20	-
50%汰芬隆水懸劑	1,500	9	葉蟎類	12A	5.0	20	-
50%汰芬隆水分散性粒劑	1,500	9	葉蟎類	12A	5.0	20	-
500 g/L 汰芬隆水懸劑	1,500	9	葉蟎類	12A	5.0	20	-
2.4%第滅寧水懸劑	3,000	10	鱗翅目幼蟲	3A	5.0	5	5
2.8%第滅寧乳劑	3,000	10	鱗翅目幼蟲	3A	5.0	5	5
2.8%第滅寧水基乳劑	3,000	10	鱗翅目幼蟲	3A	5.0	5	5
25 g/L 第滅寧乳劑	3,000	10	鱗翅目幼蟲	3A	5.0	5	5
5%芬普蟎水懸劑	2,000	12	葉蟎類	21A	5.0	40	8
5.87%賜諾特水懸劑	1,000	12	毒蛾類、刺蛾類、夜蛾類	5	3.0	70	0.1
	1,600	12	小黃薊馬	5	3.0	70	0.1
11.7%賜諾特水懸劑	2,000	12	毒蛾類、刺蛾類、夜蛾類	5	3.0	70	0.1
	3,000	12	小黃薊馬	5	3.0	70	0.1
20%亞滅培水溶性粉劑	4,000	12	小綠葉蟬、薊馬類	4A	2.0	30	0.05
20%亞滅培水溶性粒劑	4,000	12	小綠葉蟬、薊馬類	4A	2.0	30	0.05
15%脫芬瑞水懸劑	1,500	12	薊馬類	21A	10.0	30	-
15%脫芬瑞乳劑	1,500	12	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
2%阿巴汀乳劑	2,000	14	葉蟎類	6	0.1	1	0.05
2%阿巴汀水基乳劑	2,000	14	葉蟎類	6	0.1	1	0.05

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)†
77.5%嘉賜銅可濕性粉劑	1,000	14	枝枯病	24, D3+M1	0.04 (嘉賜黴素) 得免訂 (鹼性氯氧化銅)	3 (嘉賜黴素) 得免訂 (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	枝枯病	24, D3+M1	0.04 (嘉賜黴素) 得免訂 (鹼性氯氧化銅)	3 (嘉賜黴素) 得免訂 (鹼性氯氧化銅)	- (嘉賜黴素) 40 (鹼性氯氧化銅)
40%布芬淨水懸劑	2,000	15	柑桔刺粉蝨	16	1.0	30	0.05
9.6%氟芬隆水分散性乳劑	2,000	15	捲葉蛾類	15	15.0	20	15
100 g/L 氟芬隆水分散性乳劑	2,000	15	捲葉蛾類	15	15.0	20	15
5%克福隆乳劑	2,000	15	捲葉蛾類	15	5.0	5	-
20%達特南水溶性粒劑	3,000	15	小綠葉蟬	4A	10.0	25	-
10%克凡派水懸劑	1,000	21	葉蟬類	13	2.0	40	50
10%亞托敏水懸劑	800	21	赤葉枯病	11, C3	5.0	10	0.05
23%亞托敏水懸劑	2,000	21	赤葉枯病	11, C3	5.0	10	0.05
250 g/L 亞托敏水懸劑	2,000	21	赤葉枯病	11, C3	5.0	10	0.05
50%亞托敏水分散性粒劑	4,000	21	赤葉枯病	11, C3	5.0	10	0.05
10%待克利水分散性粒劑	1,200	21	赤葉枯病	3, G1	5.0	15	0.05
24.9%待克利乳劑	3,000	21	赤葉枯病	3, G1	5.0	15	0.05
24.9%待克利水懸劑	3,000	21	赤葉枯病	3, G1	5.0	15	0.05
250 g/L 待克利乳劑	3,000	21	赤葉枯病	3, G1	5.0	15	0.05
50%免賴得可濕性粉劑	1,500	21	赤葉枯病	1, B1	1.0	10	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)†
150 g/L 賜派滅水分散性油懸劑	2,500	21	薊馬類	23	1.0	=	0.1
	3,000	21	柑桔刺粉蝨	23	1.0	=	0.1
100 g/L 賜派滅水懸劑	1,500	21	薊馬類	23	1.0	=	0.1
	2,000	21	柑桔刺粉蝨	23	1.0	=	0.1
10% 氟尼胺水分散性粒劑	3,000	21	椿象類、小綠葉蟬	29	5.0	40	0.1
25% 納乃得水溶性粉劑	800	21	葉蟬類	1A	1.0	20	0.05
40% 納乃得水溶性粉劑	1,500	21	葉蟬類	1A	1.0	20	0.05
40% 納乃得水溶性粒劑	1,500	21	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	葉蟬類	1A	1.0	20	0.05
24.7% 賽速洛寧膠囊水懸混劑	4,000	21	小綠葉蟬	4A+3A	1.0 (賽速安) 2.0 (賽洛寧)	20 (賽速安) 15 (賽洛寧)	20 (2026.3.7 起改為 0.05) (賽速安) 0.01 (賽洛寧)

†：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15日）、歐盟執行委員會健康及食品安全總署（2024年3月27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。

☞-：表示該藥劑茶類尚未訂定容許量。