

2025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 2025.06.03

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、 畢芬寧*、 枯草桿菌 或 芽孢桿菌	賜滅芬、 枯草桿菌 或 芽孢桿菌	芬普蟎、 第滅寧、 氟芬隆
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(烷苯 磺酸鹽)、 培丹*、 扶吉胺、 百克敏、 脫芬瑞	蘇力菌 、 保粒黴素丁、 嘉賜銅、 賜諾特	礦物油

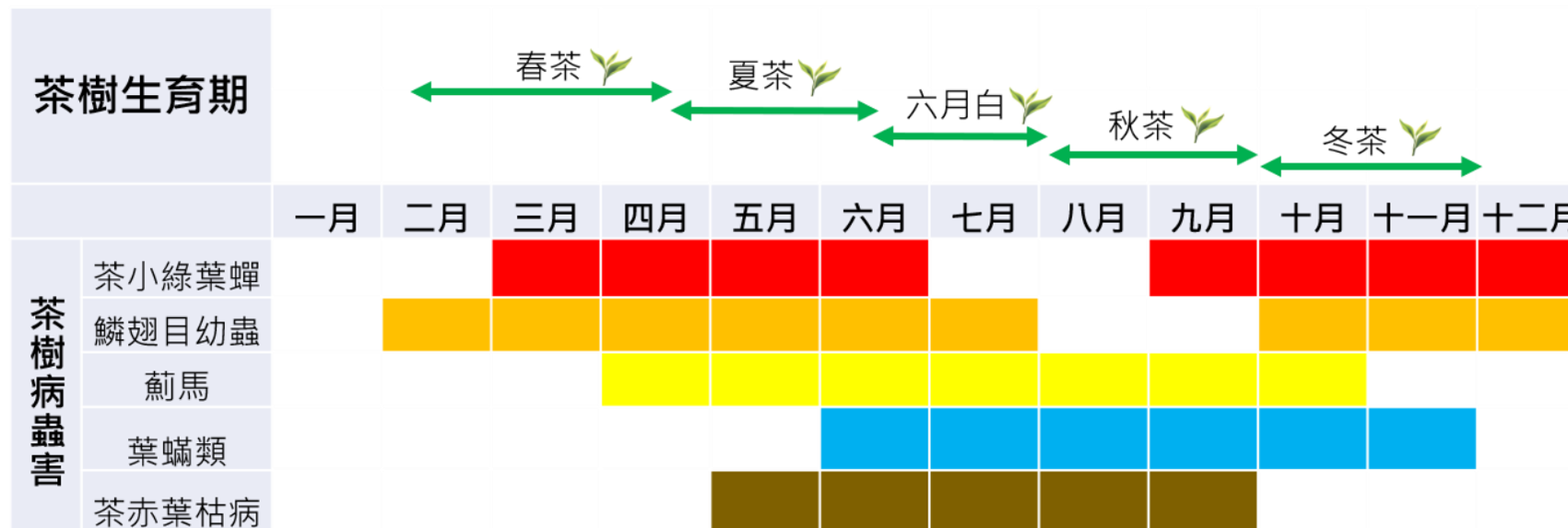
註：

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. 各國之藥劑殘留容許標準為於2025年5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 2025.06.03



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 2025.06.03

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
	2.8%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
	2.8%賽洛寧乳劑	2	15	0.01	1,000	10	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2	15	0.01	1,000	10	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著液	2	15	0.01	1,000	10	3A
	5%芬普蟎水懸劑	5	40	8	2,000	12	21A
	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	2,000	12	5
	10%百滅寧乳劑	10	20	0.1	2,000	14	3A
10%百滅寧可濕性粉劑	10	20	0.1	2,000	14	3A	
9.6%氟芬隆水分散性乳劑	15	20	15	2,000	15	15	

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
	100g/L 氟芬隆水分散性乳劑	15	20	15	2,000	15	15
	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
茶小綠葉蟬	50% 培丹水溶性粉劑	1	30	0.1	1,000	6	14
	2.8% 賽洛寧乳劑	2	15	0.01	1,000	10	3A
	2.5% 賽洛寧微乳劑	2	15	0.01	1,000	10	3A
	2.46% 賽洛寧膠囊懸著液	2	15	0.01	1,000	10	3A
	16% 可尼丁水溶性粒劑	5	50	0.7 _(2026.3.7 起改為 0.05)	4,000	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
	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% 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
薊馬類	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	2,000	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
	16% 可尼丁水溶性粒劑	5	50	0.7 _(2026.3.7 起改為 0.05)	4,000	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

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
茶赤葉枯病	5%保粒黴素(丁) 水分散性油懸劑	得免訂	- [※]	-	2,000	-	19
	50% 1X10 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
	1X10 ⁹ CFU/G 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可溼性粉劑	得免訂	得免訂	得免訂	600	-	BM02
	77.5%嘉賜銅可濕性粉劑	0.04 (嘉賜黴素) 免定 (鹼性氯氧化 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)	1,000	14	24, D3+M1
	81.3%嘉賜銅可濕性粉劑	0.04 (嘉賜黴素) 免定 (鹼性氯氧化 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)	1,000	14	24, D3+M1
	23.6%百克敏乳劑	5	25	0.1	3,000	21	11, C3
	10%待克利水分散性粒劑	5	15	0.05	1,200	21	3, G1
	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

註：1.†：農藥殘留容許量標準參考中華民國衛生福利部（2025年3月11日）、日本厚生勞動省（2025年4月23日）、歐盟執行委員會健康及食品安全總署（2025年3月28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。