

## 2026年中彰投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)	因滅汀、 畢芬寧*	克凡派、 枯草桿菌或 芽孢桿菌	因滅汀、 枯草桿菌或 芽孢桿菌	克凡派、 枯草桿菌或 芽孢桿菌	賜滅芬、 蘇力菌
可依實際需求 增加使用種類 (符合臺、日)	礦物油、 賽洛寧*、 亞滅培*、 布芬淨、 納乃得*、 嘉賜銅	蘇力菌、 培丹*、 賜諾特、 因滅汀、 待克利	蘇力菌、 阿巴汀、 百滅寧、 百克敏、 克熱淨	蘇力菌、 培丹*、 脫芬瑞、 嘉賜銅、 待克利、	礦物油、 因滅汀、 賜諾特、 依殺蟎

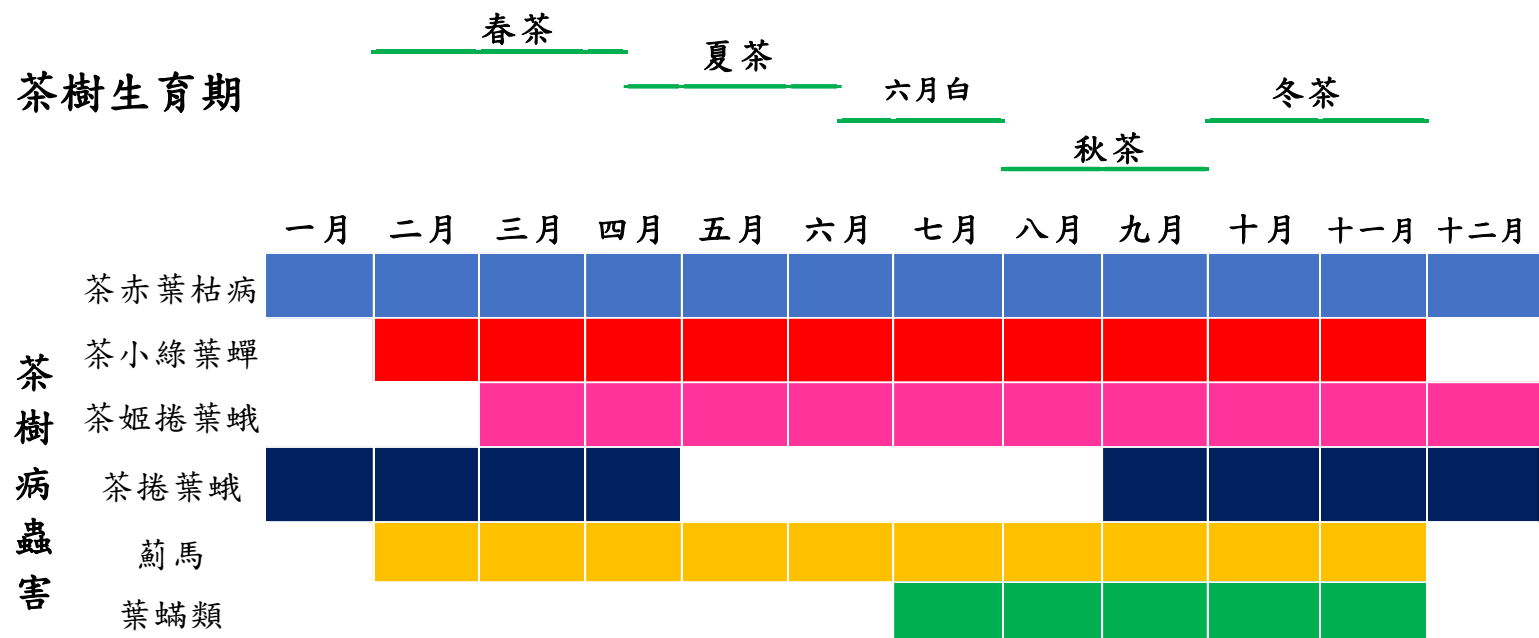
註：

1. 建議藥劑為依據”臺灣茶葉生產管理資訊平台”資訊及本場 104 至 113 年年報中部茶區病蟲害監測資料製作茶區病蟲害發生曆（表一）進行規劃。
2. 本共同用藥藥劑清單可供內銷、輸日及輸歐等生產目標使用，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、中彰投茶區病蟲害發生曆

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及本場 104 至 113 年年報中部茶區病蟲害監測資料製作。

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 可溼性粉劑	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	1,000	-	11A
	54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	得免訂	得免訂	得免訂	1,000	-	11A
	1%賽洛寧可溼性粉劑	2	15	0.01	700	10	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2	15	0.01	2,000	10	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2	15	0.01	2,000	10	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2	15	0.01	2,000	10	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2	15	0.01	2,000	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
	5%因滅汀水懸劑	0.05	0.5	0.09	5,000	12	6
	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
2.8%畢芬寧乳劑	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
茶小綠葉蟬	50%培丹水溶性粉劑	1	30	0.1	1,000	6	14
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2	15	0.01	2,000	10	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2	15	0.01	2,000	10	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2	15	0.01	2,000	10	3A
	20%亞滅培水溶性粉劑	2	30	0.05	4,000	12	4A
	2.8%畢芬寧乳劑	2	30	30	2,000	15	3A
	40%納乃得水溶性粉劑	1	20	0.05	1,500	21	
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
	2%阿巴汀乳劑	0.1	1	0.05	2,000	14	6
	2.8%畢芬寧乳劑	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
薊馬類	20%亞滅培水溶性粉劑	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%脫芬瑞乳劑	10	30	-	1,500	12	21A
粉蝨類	40%布芬淨水懸劑	1	30	0.05	2,000	15	16
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 <sup>9</sup> CFU/g 以上	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
	枯草桿菌 Y1336 可溼性粉劑						
	1×10 <sup>9</sup> 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
	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	10	80	0.05	1,200	21	3, G1
	40%克熱淨 (烷基磺酸鹽) 可濕性粉劑	1	10	-	1,500	21	M7
枝枯病	81.3%嘉賜銅可溼性粉劑	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)	1,000	14	24, D3 + M1
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 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。