

## 2026年花東茶區共同用藥建議清單

農業部茶及飲料作物改良場製 2026.4.01

茶季	早春茶及春茶	夏茶及六月白	秋茶及 第二次秋茶	冬茶
建議防治藥劑 (符合臺、日、 歐)	畢芬寧*	因滅汀 枯草桿菌或 芽孢桿菌	賜滅芬 枯草桿菌或 芽孢桿菌	第滅寧、 克凡派
可依實際需求 增加使用種類 (符合臺、日)	蘇力菌、 礦物油、 達特南*、 待克利	蘇力菌、 氟尼胺*、 賜諾特、 嘉賜銅	蘇力菌、 賽速安*、 脫芬瑞、 百克敏	蘇力菌、 礦物油、 培丹*、 賜諾特、 汰芬隆

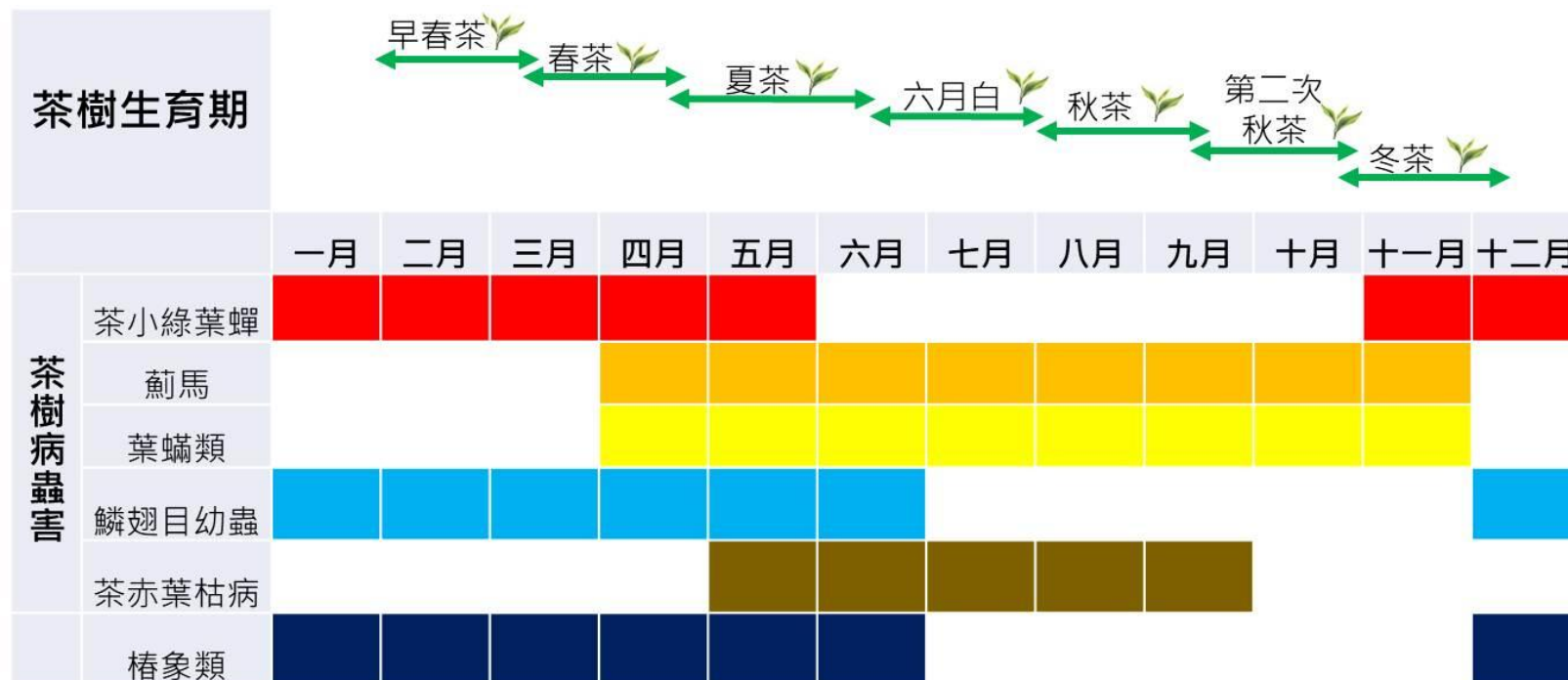
註：

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、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發布於2026年3月間，如有修正，依最新公告為準。



表一、花東茶區病蟲害發生曆

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 2026.4.01

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	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
	2.4%第滅寧水懸劑	5	5	5	3,000	10	3A
	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
	25 g/L 第滅寧乳劑	5	5	5	3,000	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
	2.15%因滅汀乳劑	0.05	0.5	0.09	2,000	12	6
	2.15%因滅汀水懸劑	0.05	0.5	0.09	2,000	12	6
	5%因滅汀乳劑	0.05	0.5	0.09	5,000	12	6
	5%因滅汀水懸劑	0.05	0.5	0.09	5,000	12	6
2.5%畢芬寧水懸劑	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
	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
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
葉蟬類	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
	25%汰芬隆水懸劑	5	20	-	750	9	12A
	50%汰芬隆可濕性粉劑	5	20	-	1,500	9	12A
	50%汰芬隆水懸劑	5	20	-	1,500	9	12A
	50%汰芬隆水分散性粒劑	5	20	-	1,500	9	12A
	500 g/L 汰芬隆水懸劑	5	20	-	1,500	9	12A
	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
	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
茶小綠葉蟬	50%培丹水溶性粉劑	1	30	0.1	1,000	6	14
	20%達特南水溶性粒劑	10	25	-	3,000	15	4A
	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
	10%氟尼胺水分散性粒劑	5	40	0.1	3,000	21	29

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
	10%賽速安水溶性粒劑	1	20	0.05	2,000	21	4A
	25%賽速安水溶性粒劑	1	20	0.05	5,000	21	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%脫芬瑞水懸劑	10	30	-	1,500	12	21A
	15%脫芬瑞乳劑	10	30	-	1,500	12	21A
	20%達特南水溶性粒劑	10	25	-	15	3,000	4A
粉蝨類	10%賽速安水溶性粒劑	1	20	0.05	2,000	21	4A
	25%賽速安水溶性粒劑	1	20	0.05	5,000	21	4A
椿象類	10%氟尼胺水分散性粒劑	5	40	0.1	3,000	21	29
	10%賽速安水溶性粒劑	1	20	0.05	3,000	21	
	25%賽速安水溶性粒劑	1	20	0.05	7,500	21	
茶赤葉枯病	50% 1×10 <sup>9</sup> 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
	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
	10%待克利水分散性粒劑	5	15	0.05	1,200	21	3, G1
	24.9%待克利乳劑	5	15	0.05	3,000	21	3, G1
	24.9%待克利水懸劑	5	15	0.05	3,000	21	3, G1
	250 g/L 待克利乳劑	5	15	0.05	3,000	21	3, G1
	23.6%百克敏乳劑	5	25	0.1	3,000	21	11, C3
23.6%百克敏水懸劑	5	25	0.1	3,000	21	11, C3	

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
枝枯病	77.5%嘉賜銅可濕性粉劑	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
	81.3%嘉賜銅可濕性粉劑	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
	23.6%百克敏水懸劑	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（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。