

2025年宜蘭縣、臺北市、新北市茶區建議共同用藥清單

農業部茶及飲料作物改良場製 2025.06.19

茶季	春茶	夏茶	留養	秋茶	冬茶
建議防治藥劑 (符合臺、日、歐)	蘇力菌、 氟芬隆、 畢芬寧*	枯草桿菌或 芽孢桿菌、 克凡派	枯草桿菌或 芽孢桿菌、 賜滅芬、 礦物油	枯草桿菌或 芽孢桿菌、 畢芬寧*、 礦物油	蘇力菌、 賜滅芬
可依實際需求 增加使用種類 (符合臺、日)	礦物油、 賜諾特、 三氟敏、 氟尼胺*	蘇力菌、 扶吉胺、 益達胺*、 賽洛寧*	蘇力菌、 阿巴汀、 嘉賜銅、 得克利、 撲芬松*	蘇力菌、 扶吉胺、 百克敏、 氟尼胺*、 達特南*	礦物油、 培丹*、 因滅汀、 賽福座、 脫芬瑞

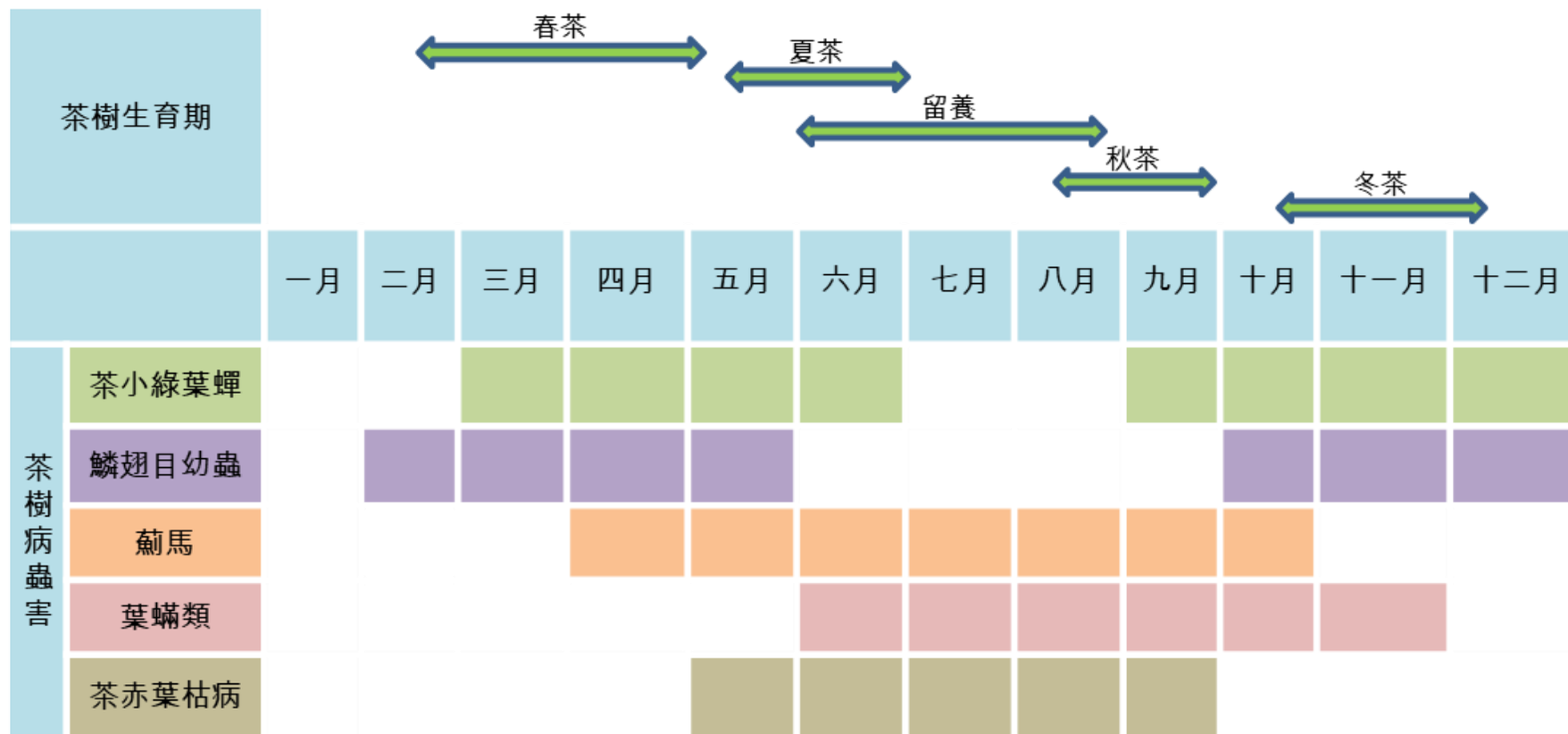
註：

1. 建議藥劑為依據”臺灣茶葉生產管理資訊平台”北部茶區病蟲害發生曆（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、北部地區茶園病蟲害發生曆

農業部茶及飲料作物改良場製 2025.06.19



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 2025.06.19

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	400	10	3A
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2	15	0.01	1,000	10	3A
	2.5%賽洛寧微乳劑	2	15	0.01	1,000	10	3A
	2.8%賽洛寧水懸劑	2	15	0.01	1,000	10	3A
	2.8%賽洛寧乳劑	2	15	0.01	1,000	10	3A
5%賽洛寧水分散性粒劑	2	15	0.01	2,000	10	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
鱗翅目害蟲 (茶蠶、毒蛾、刺 蛾、夜蛾、捲葉蛾 類、鱗翅目幼蟲)	2.15%因滅汀水懸劑	0.05	0.5	0.09	2,000	12	6
	2.15%因滅汀乳劑	0.05	0.5	0.09	2,000	12	6
	5%因滅汀水懸劑	0.05	0.5	0.09	5,000	12	6
	5%因滅汀乳劑	0.05	0.5	0.09	5,000	12	6
	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
	2.5%畢芬寧水懸劑	2	30	30	2,000	15	3A
	2.8%畢芬寧水基乳劑	2	30	30	2,000	15	3A
	2.8%畢芬寧乳劑	2	30	30	2,000	15	3A
	9.6%氟芬隆水分散性乳劑	15	20	15	2,000	15	15
	100 g/L 氟芬隆水分散性乳劑	15	20	15	2,000	15	15
茶小綠葉蟬	50%培丹水溶性粉劑	1	30	0.1	1,000	6	14
	1%賽洛寧可溼性粉劑	2	15	0.01	400	10	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	2.46% 賽洛寧膠囊懸著劑	2	15	0.01	1,000	10	3A
	2.5% 賽洛寧微乳劑	2	15	0.01	1,000	10	3A
	2.8% 賽洛寧水懸劑	2	15	0.01	1,000	10	3A
	2.8% 賽洛寧乳劑	2	15	0.01	1,000	10	3A
	5% 賽洛寧水分散性粒劑	2	15	0.01	2,000	10	3A
	9.6% 益達胺水懸劑	10	10	0.05	3,000	12	4A
	9.6% 益達胺溶液	10	10	0.05	3,000	12	4A
	18.2% 益達胺水懸劑	10	10	0.05	6,000	12	4A
	28.8% 益達胺溶液	10	10	0.05	9,000	12	4A
	2.5% 畢芬寧水懸劑	2	30	30	2,000	15	3A
	2.8% 畢芬寧水基乳劑	2	30	30	2,000	15	3A
	2.8% 畢芬寧乳劑	2	30	30	2,000	15	3A
	20% 達特南水溶性粒劑	10	25	—	3,000	15	4A

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	10%氟尼胺水分散性粒劑	5	40	0.1	3,000	21	29
	30%撲芬松水基乳劑	5 (芬化利)	1.0 (芬化利)	0.1 (芬化利)	1,000	21	1B+3A
		0.5 (撲滅松)	0.1 (撲滅松)	0.05 (撲滅松)			
30%撲芬松乳劑	5.0 (芬化利) 0.5 (撲滅松)	1.0 (芬化利) 0.1 (撲滅松)	0.1 (芬化利) 0.05 (撲滅松)	1,000	21	1B+3A	
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
	39.5%扶吉胺水懸劑	5	9	0.1	1,500	12	29;C5
	2%阿巴汀水基乳劑	0.1	1	0.05	2,000	14	6
	2%阿巴汀水懸劑	0.1	1	0.05	2,000	14	6
	2%阿巴汀乳劑	0.1	1	0.05	2,000	14	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
葉蟬類	2.8%畢芬寧水基乳劑	2	30	30	2,000	15	3A
	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
	240 g/L(24% w/v)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	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
	9.6%益達胺水懸劑	10	10	0.05	2,000	12	4A
	9.6%益達胺溶液	10	10	0.05	2,000	12	4A
	18.2%益達胺水懸劑	10	10	0.05	4,000	12	4A
	28.8%益達胺溶液	10	10	0.05	6,000	12	4A
20%達特南水溶性粒劑	10	25	—	3,000	15	4A	

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
粉蝨類	9.6% 益達胺水懸劑	10	10	0.05	2,000	12	4A
	9.6% 益達胺溶液	10	10	0.05	2,000	12	4A
	18.2% 益達胺水懸劑	10	10	0.05	4,000	12	4A
	28.8% 益達胺溶液	10	10	0.05	6,000	12	4A
椿象類	10% 氟尼胺水分散性粒劑	5	40	0.1	3,000	21	29
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	1×10 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
	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
	43.7% 三氟敏水懸劑	1	5	0.05	3,400	14	11, C3
	50% 三氟敏水分散性粒劑	1	5	0.05	4,000	14	11, C3
	500 g/L (50% w/v) 三氟敏水 懸劑	1	5	0.05	4,000	14	11, C3
	77.5% 嘉賜銅可溼性粉劑	0.04 (嘉賜黴素)	3 (嘉賜黴素)	- (嘉賜黴素)	1,000	14	24, D3 + M1

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
		得免訂 (鹼性氯氧化銅)	得免訂 (鹼性氯氧化銅)	40 (鹼性氯氧化銅)			
茶赤葉枯病	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
	25.9% 得克利水基乳劑	10	80	0.05	2,500	15	3, G1
	250 g/L (25% w/v) 得克利 水基乳劑	10	80	0.05	2,500	15	3, G1
	39.5% 扶吉胺水懸劑	5	9	0.1	2,000	18	29;C5
	23.6% 百克敏水懸劑	5	25	0.1	3,000	21	11, C3
	23.6% 百克敏乳劑	5	25	0.1	3,000	21	11, C3
茶餅病	30% 賽福座可溼性粉劑	5	15	0.1	2,000	6	3, G1
	23.6% 百克敏水懸劑	5	25	0.1	3,000	21	11, C3
	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。