

2025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 2025.06.16

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、 阿扶巴汀	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、 因滅汀、 賜諾殺	枯草桿菌、 貝萊斯芽孢 桿菌、 芬普蟎、 達特南、 汰芬隆

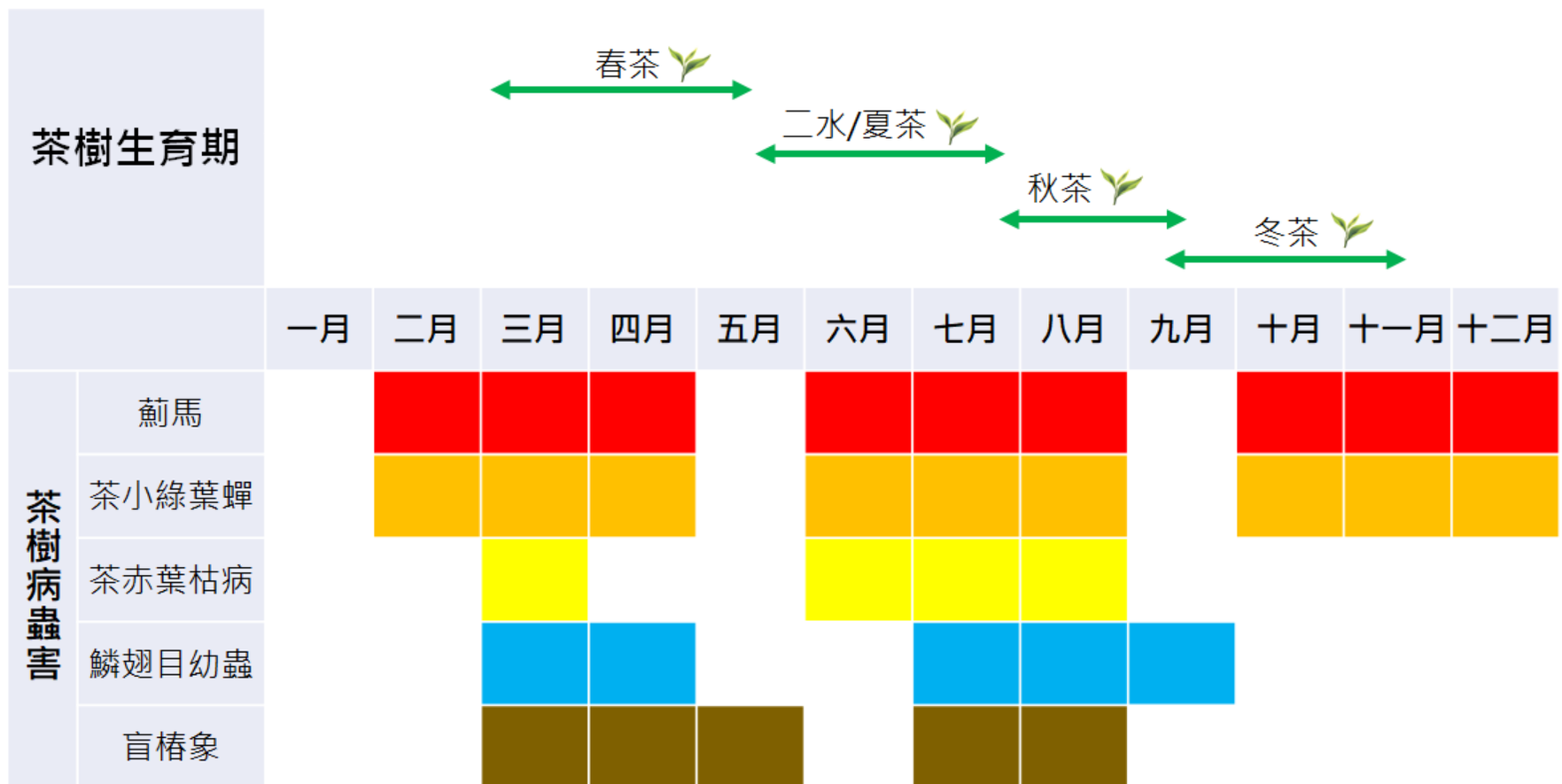
註：

1. 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。
2. 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之藥劑；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。
3. 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。
4. 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 2025.06.16



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 2025.06.16

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)†	安全採收期 (天)	稀釋倍數	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	5.0	5	5	10	3,000	3A
	2.8%第滅寧乳劑	5.0	5	5	10	3,000	3A
	2.8%第滅寧水基乳劑	5.0	5	5	10	3,000	3A
	25 g/L 第滅寧乳劑	5.0	5	5	10	3,000	3A
	5.87%賜諾特水懸劑	3.0	70	0.1	12	1,000	5
	11.7%賜諾特水懸劑	3.0	70	0.1	12	2,000	5
	2.15%因滅汀乳劑	0.05	0.5	0.09	12	2,000	6
	2.15%因滅汀水懸劑	0.05	0.5	0.09	12	2,000	6
	5%因滅汀乳劑	0.05	0.5	0.09	12	5,000	6
	5%因滅汀水懸劑	0.05	0.5	0.09	12	5,000	6
9.6%氟芬隆水分散性乳劑	15.0	20	15	15	2,000	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)†	安全採收期 (天)	稀釋倍數	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)	100 g/L 氟芬隆水分散性乳劑	15.0	20	15	15	2,000	15
	5%克福隆乳劑	5.0	5	-	15	2,000	15
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
	1%密滅汀乳劑	<u>2.0</u>	<u>1</u>	<u>0.1</u>	<u>6</u>	<u>1,000</u>	<u>6</u>
	25%汰芬隆水懸劑	5.0	20	-	9	750	12A
	50%汰芬隆可濕性粉劑	5.0	20	-	9	1,500	12A
	50%汰芬隆水懸劑	5.0	20	-	9	1,500	12A
	50%汰芬隆水分散性粒劑	5.0	20	-	9	1,500	12A
	500 g/L 汰芬隆水懸劑	5.0	20	-	9	1,500	12A
	5%芬普蟎水懸劑	5.0	40	8	12	2,000	21A
10%克凡派水懸劑	2.0	40	50	21	1,000	13	
茶小綠葉蟬	50%培丹水溶性粉劑	1.0	30	0.1	6	1,000	14
	20%亞滅培水溶性粉劑	2.0	30	0.05	12	4,000	4A
	20%亞滅培水溶性粒劑	2.0	30	0.05	12	4,000	4A
	20%達特南水溶性粒劑	10.0	25	-	15	3,000	4A
	10%氟尼胺水分散性粒劑	5.0	40	0.1	21	3,000	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)†	安全採收期 (天)	稀釋倍數	藥劑作用機 制代碼
茶小綠葉蟬	25%納乃得水溶性粉劑	1.0	20	0.05	21	800	1A
	40%納乃得水溶性粉劑	1.0	20	0.05	21	1,500	1A
	40%納乃得水溶性粒劑	1.0	20	0.05	21	1,500	1A
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性 袋裝	1.0	20	0.05	21	1,500	1A
	24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑	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)	21	4,000	4A+3A
薊馬類	75 g/L 阿扶巴汀水分散性乳劑	<u>2.0</u> (阿扶平) <u>0.1</u> (阿巴汀)	<u>-</u> [※] (阿扶平) <u>1</u> (阿巴汀)	<u>-</u> [※] (阿扶平) <u>0.05</u> (阿巴汀)	<u>7</u>	<u>2,400</u>	<u>9D+6</u>
	5.87%賜諾特水懸劑	3.0	70	0.1	12	1,600	5
	11.7%賜諾特水懸劑	3.0	70	0.1	12	3,000	5
	20%亞滅培水溶性粉劑	2.0	30	0.05	12	4,000	4A
	20%亞滅培水溶性粒劑	2.0	30	0.05	12	4,000	4A
	15%脫芬瑞水懸劑	10.0	30	-	12	1,500	21A
	15%脫芬瑞乳劑	10.0	30	-	12	1,500	21A
	11.6%賜諾殺水懸劑	1.0	9	0.1	14	2,000	5
	150 g/L 賜派滅水分散性油懸劑	<u>1.0</u>	<u>-</u>	<u>0.1</u>	<u>21</u>	<u>2,500</u>	<u>23</u>
	100 g/L 賜派滅水懸劑	<u>1.0</u>	<u>-</u>	<u>0.1</u>	<u>21</u>	<u>1,500</u>	<u>23</u>
粉蟲類	40%布芬淨水懸劑	1.0	30	0.05	15	2,000	16

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)†	安全採收期 (天)	稀釋倍數	藥劑作用機 制代碼
	150 g/L 賜派滅水分散性油懸劑	1.0	-	0.1	21	3,000	23
	100 g/L 賜派滅水懸劑	1.0	-	0.1	21	2,000	23
椿象類	10% 氟尼胺水分散性粒劑	5.0	40	0.1	21	3,000	29
茶赤葉枯病	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
	10% 亞托敏水懸劑	5.0	10	0.05	21	800	11, C3
	23% 亞托敏水懸劑	5.0	10	0.05	21	2,000	11, C3
	250 g/L 亞托敏水懸劑	5.0	10	0.05	21	2,000	11, C3
	50% 亞托敏水分散性粒劑	5.0	10	0.05	21	4,000	11, C3
	10% 待克利水分散性粒劑	5.0	15	0.05	21	1,200	3, G1
	24.9% 待克利乳劑	5.0	15	0.05	21	3,000	3, G1
	24.9% 待克利水懸劑	5.0	15	0.05	21	3,000	3, G1
	250 g/L 待克利乳劑	5.0	15	0.05	21	3,000	3, G1
	50% 免賴得可濕性粉劑	1.0	10	0.1	21	1,500	1, B1
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)	14	1,000	24, D3+M1
	81.3% 嘉賜銅可濕性粉劑	0.04 (嘉賜黴素) 得免訂	3 (嘉賜黴素) 得免訂	- (嘉賜黴素) 40	14	1,000	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)†	安全採收期 (天)	稀釋倍數	藥劑作用機 制代碼
		(鹼性氯氧化 銅)	(鹼性氯氧化 銅)	(鹼性氯氧化 銅)			

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. 若茶葉有出口日本之需求，不建議使用底線標註之藥劑；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。