

# 輸日茶病蟲害防治用農藥參考基準

資料彙整：農委會農業藥物毒物試驗所  
(110年12月21日修訂)



一、雙方皆訂有殘留容許量且我國標準與日本相等或較嚴之藥劑

※請農友施藥時遵守我國規定之安全採收期

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
白粉病	三得芬	20	20	21	5
赤葉枯病	免賴得	10	1	21	1
	甲基多保淨	10	1	21	1
	亞托敏	10	5	21	11
	百克敏	25	5	21	11
	三氟敏	5	1	14	11
	扶吉胺	5	5	18	29
	得克利	80	10	15	3
	待克利	15	5	21	3
	四克利	20	8	21	3
	枯草桿菌 Y1336	免訂	免訂		BM02
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	10	1	21	M7
	◎貝芬四克利	10 20	1 8	21	貝芬替 1 四克利 3
	◎亞托待克利	10 15	5 5	21	亞托敏 11 待克利 3
	◎嘉賜貝芬	<u>3</u> 10	0.04 1	21	嘉賜黴素 24 貝芬替 1
枝枯病	三得芬	20	20	21	5
	◎嘉賜銅	<u>3</u> 免訂	0.04 免訂	14	嘉賜黴素 24 鹼性氯氧化銅 M1
茶餅病	百克敏	25	5	21	11
	易胺座	15	2	9	3
	三泰芬	1	0.5	15	3
	賽福座	15	5	6	3
	三得芬	20	20	21	5
地下害蟲	陶斯松	10	2	21	1B
鱗翅目害蟲	陶斯松	10	2	21	1B

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
鱗翅目害蟲 (茶蠶.燈蛾類.避債蛾 類尺蠖蛾類.刺蛾類 捲葉蛾類.毒蛾類)	庫斯蘇力菌 SA-12	免訂	免訂		11A
	克福隆	10	5	15	15
	氟芬隆	15	15	15	15
	賽安勃	30	1.5	21	28
	賽洛寧	15	2	10	3A
	畢芬寧	30	2	15	3A
	百滅寧	20	10	14	3A
	第滅寧	5	5	10	3A
	賜諾特	70	3	12	5
介殼蟲類	因滅汀	0.5	0.05	12	6
	陶斯松	10	2	21	1B
柑桔刺粉蝨	礦物油	免訂	免訂		NC
	布芬淨	30	1	15	16
粉蝨類	益達胺	10	10	12	4A
	賽速安	20	1	21	4A
椿象類	氟尼胺	<u>30</u>	5	21	29
	賽速安	20	1	21	4A
葉蟬類	培丹	30	1	6	14
	納乃得	20	1	21	1A
	氟尼胺	<u>30</u>	5	21	29
	亞滅寧	20	2	18	3A
	畢芬寧	30	2	15	3A
	賽扶寧	20	5	18	3A
	賽洛寧	15	2	10	3A
	芬普寧	25	10	6	3A
	護賽寧	20	10	10	3A
	賽速安	20	1	21	4A
	亞滅培	30	2	12	4A
	可尼丁	50	5	21	4A
	達特南	25	10	15	4A
	益達胺	10	10	12	4A
	◎布芬第滅寧	30 5	1 5	15	布芬淨 16 第滅寧 3A
	◎賽速洛寧	20 15	1 2	21	賽速安 4A 賽洛寧 3A
薊馬類	脫芬瑞	<u>30</u>	10	12	21A
	亞滅培	30	2	21	4A

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
薊馬類	達特南	25	10	15	4A
	益達胺	10	10	12	4A
	賜諾特	70	3	12	5
	賜諾殺	2	1	14	5
蟎蟬類 葉蟎類	依殺蟎	15	5	9	10B
	汰芬隆	20	5	9	12A
	克凡派	40	2	21	13
	畢汰芬	3	1	12	21A
	芬普蟎	40	5	12	21A
	畢達本	10	5	12	21A
	得芬瑞	2	2	18	21A
	賜派芬	20	5	21	23
	賜滅芬	30	30	21	23
	賽派芬	60	20	14	25
	賽芬蟎	40	5	15	25
	扶吉胺	5	5	9、18	29
	阿納寧	10	2	14	3A
	畢芬寧	30	2	15	3A
	芬普寧	25	10	6	3A
	阿巴汀	1	0.1	14	6
	可濕性硫黃	免訂	免訂		un
	礦物油	免訂	免訂		NC
雜草	達有龍	1	0.2		C2 避免噴及作物
	嘉磷塞(異丙胺鹽)	1	0.1		G 避免噴及作物
	三福林	0.05	0.05		K1 避免噴及作物

二、雙方皆訂有殘留容許量，但日本標準較我國略嚴之藥劑：

※欲生產輸日茶者請謹慎使用，技術問題請洽茶業改良場

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
蟎蟬類 葉蟎類	芬殺蟎	10	20	14	21A
	密滅汀	1	2	6	6

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※應儘量避免使用

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
赤葉枯病	脞硫醜	*	5	20	M9
	◎三氟派瑞	5 *	1 5	14	三氟敏 11 氟派瑞 7
	◎脞硫克敏	* 25	5 5	21	脞硫醜 M9 百克敏 11
枝枯病	快得寧	*	未訂	6	M1
茶餅病	護汰芬	*	3	21	3
褐色圓星病	脞硫醜	*	5	20	M9
鱗翅目害蟲 (茶蠶.燈蛾類.避債蛾 類尺蠖蛾類.刺蛾類 捲葉蛾類.毒蛾類)	加保利	*	2	21	1A
	加福松	0.5	5	21	1B
	大利松	0.1	2	21	1B
	魚藤精	*	2	14	21B
	美氟綜	*	3	21	22B
柑桔刺粉蝨	賜派滅	*	1	21	23
葉蟬類	加保利	*	2	21	1A
	合芬寧	*	5	15	3A
	◎加保福化利	* 10	2 5	21	加保利 1A 福化利 3A
	◎撲滅松	0.1 1	0.5 5	21	撲滅松 1B 芬化利 3A
薊馬類	賜派滅	*	1	21	23
蚜蟬類 葉蟬類	合芬寧	*	5	15	3A
	蟎離丹	*	0.2	21	un
雜草	伏寄普	*	0.2		A 避免噴及作物
	理有龍	0.02	0.5		C2 避免噴及作物
	亞速爛	*	未訂		I 避免噴及作物

附註：

\*：代表日本統一基準《uniform limit, 0.01ppm 或偵測限值(LOD)》

◎：混合劑

☆登記藥劑與容許量不定時異動，仍應以公告為準，相關資訊可參考下列網站：

- 1、日本食品中殘留農藥之安全容許量基準值請參考 [goo.gl/HM203v](http://goo.gl/HM203v)
- 2、我國農藥殘留容許量請參考衛福部食品藥物管理署網頁 [goo.gl/RgtB4n](http://goo.gl/RgtB4n)
- 3、我國登記使用農藥請參考防檢局農藥資訊服務網 [goo.gl/cF8fR](http://goo.gl/cF8fR)

修正版本說明：

- 1、日本 108 年下修容許量：「撲滅松」0.1 ppm(原 0.2 ppm)、「畢汰芬」3 ppm(原 5 ppm)。

- 2、日本 109 年放寬「得克利」容許量為 80 ppm(原 50 ppm)、「克熱淨」為 10 ppm(原 1 ppm)。
- 3、日本 110 年下修「加保利」為統一基準(原 1 ppm)(2021.07.13)、「氟尼胺」為 30 ppm(原 40 ppm)(2021.4.22)。放寬「嘉賜黴素」容許量為 3 ppm(原 0.2 ppm)、「脫芬瑞」30 ppm(原 20 ppm)。

病蟲害防治技術諮詢請洽 [茶業改良場](#)  
殘留標準可洽 [動植物防疫檢疫局](#) 或 [農業藥物毒物試驗所](#)