

輸日茶病蟲害防治用農藥參考基準

資料彙整：農業部農業藥物試驗所
(115年6月修訂)



一、雙方皆訂有容許量且我國標準與日本相等或較嚴之藥劑

※請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 (作用機制)
炭疽病	扶吉胺	9	5	18	29
	◎亞托待克利	10 15	5 5	21	亞托敏 11 待克利 3
赤葉枯病	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02 (BF)
	枯草桿菌	免訂	免訂		BM02 (Y1336)
	免賴得	10	1	21	1 (貝芬替)
	甲基多保淨	10	1	21	1 (貝芬替)
	待克利	15	5	21	3
	得克利	80	10	15	3
	四克利	30	8	21	3
	亞托敏	10.	5	21	11
	三氟敏	5	1	14	11
	百克敏	25	5	21	11
	扶吉胺	9	5	18	29
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	10	1	21	M7
	◎貝芬四克利	10 30	1 8	21	貝芬替 1 四克利 3
	◎嘉賜貝芬	3 10	0.04 1	21	嘉賜黴素 24 貝芬替 1
茶餅病	易胺座	15	2	9	3
	賽福座	15	5	6	3
	三泰芬	1(20)	0.5(6)	15	3(三泰隆)
	百克敏	25	5	21	11
枝枯病	◎嘉賜銅	3 免訂	0.04 免訂	14	嘉賜黴素 24 鹼性氯氧化銅 M1
薊馬類	益達胺	10	10	12	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 (作用機制)
薊馬類	可尼丁	50	5	21	4A
	亞滅培	30	2	21	4A
	達特南	25	10	15	4A
	賜諾特	70	3	12	5
	賜諾殺	9	1	14	5
	脫芬瑞	30	10	12	21A
葉蟬類	納乃得	20	1	21	1A
	亞滅寧	15	2	18	3A(賽滅寧)
	畢芬寧	30	2	15	3A
	賽洛寧	15	2	10	3A
	賽扶寧	30	5	18	3A
	芬普寧	25	10	6	3A
	護賽寧	20	10	10	3A
	達特南	25	10	15	4A
	益達胺	10	10	12	4A
	亞滅培	30	2	12	4A
	賽速安	20(50)	1(5)	21	4A(可尼丁)
	可尼丁	50	5	21	4A
	培丹	30	1	6	14
	氟尼胺	40	5	21	29
	◎布芬第滅寧	30 5	1 5	15	布芬淨 16 第滅寧 3A
	◎賽速洛寧	20(50) 15	1(5) 2	21	賽速安 4A(可尼丁) 賽洛寧 3A
介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂		NC
粉蟲類	益達胺	10	10	12	4A
	賽速安	20(50)	1(5)	21	4A(可尼丁)
	布芬淨	30	1	15	16
椿象類	賽速安	20(50)	1(5)	21	4A(可尼丁)
	氟尼胺	40	5	21	29
鱗翅目害蟲 (刺蛾類.毒蛾類 茶蠶.避債蛾類 夜蛾類.捲葉蛾類)	庫斯蘇力菌	免訂	免訂		11A (ABTS-351. SA-12)
	鮎澤蘇力菌	免訂	免訂		11A (NB-200.ABTS-1857)
	賽洛寧	15	2	10	3A
	第滅寧	5	5	21	3A
	百滅寧	20	10	14	3A

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 (作用機制)
鱗翅目害蟲 (刺蛾類.毒蛾類 茶蠶.避債蛾類 夜蛾類.捲葉蛾類)	畢芬寧	30	2	15	3A
	賜諾特	70	3	12	5
	因滅汀	0.5	0.05	12	6
	克福隆	<u>5</u>	5	15	15
	氟芬隆	20	15	15	15
	賽安勃	30	1.5	21	28
瘿蟪害蟲	<u>可尼丁</u>	50	5		4A 苗期施用粒劑
蟎蟬類 (葉蟎.銹蟬類)	礦物油	免訂	免訂		NC
	可濕性硫黃	免訂	免訂		un
	畢芬寧	30	2	15	3A
	芬普寧	25	10	6	3A
	阿納寧	<u>9</u>	2	14	3A
	阿巴汀	1	0.1	14	6
	依殺蟎	15	5	9	10B
	汰芬隆	20	5	9	12A
	克凡派	40	2	21	13
	畢達本	10	5	12	21A
	得芬瑞	2	2	18	21A
	芬普蟎	40	5	12	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	<u>150</u>	5	15	25
	扶吉胺	<u>9</u>	5	18	29
雜草	三福林	0.05	0.05		3 勿噴及作物
	達有龍	1	0.2		5 勿噴及作物
	嘉磷塞(異丙胺鹽)	1	0.1		9 勿噴及作物

二、雙方皆訂有殘留容許量，但日本標準較我國略嚴之藥劑：

※輸日請謹慎使用，技術問題請洽茶及飲料作物改良場

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 (作用機制)
蟎蟬類 (葉蟎.銹蟬類)	密滅汀	1	2	6	6
	芬殺蟎	10	20	14	21A

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※輸日應儘量避免使用

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 (作用機制)
褐色圓星病	腈硫醜	*	5	20	M9
枝枯病	快得寧	*	未訂	6	M1
赤葉枯病	腈硫醜	*	5	20	M9
	保粒黴素丁	*	免訂		19
	<u>扶比胺</u>	*	0.1	26	21
	◎腈硫克敏	* 25	5 5	21	腈硫醜 M9 百克敏 11
	◎三氟派瑞	5 *	1 5	14	三氟敏 11 氟派瑞 7
茶餅病	護汰芬	*	3	21	3
葉蟬類	加保利	*	2	21	1A
	◎撲芬松	0.1 1	0.5 5	21	撲滅松 1B 芬化利 3A
	◎加保福化利	* 10	2 5	21	加保利 1A 福化利 3A
粉虱類	賜派滅	*	1	21	23
薊馬類	賜派滅	*	1	21	23
	◎ <u>阿扶巴汀</u>	* 1	2 0.1	7	阿扶平 9D 阿巴汀 6
鱗翅目害蟲 (刺蛾類.毒蛾類 茶蠶.避債蛾類 夜蛾類.捲葉蛾類)	加保利	*	2	21	1A
	大利松	0.1	2	21	1B
	魚藤精	*	2	14	21B
	美氟綜	*	3	21	22B
雜草	伏寄普	*	0.2		1 勿噴及作物
	理有龍	0.02	0.5		5 勿噴及作物

附註：

*：代表日本統一基準《uniform limit, 01ppm 或偵測限值(LOD)》

◎：混合劑

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，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 bit.ly/2022JPN
- 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
- 3、我國登記使用農藥請參考農藥資訊服務網 bit.ly/3YeY3m0 或植物保護資訊系統 bit.ly/3Q9GI1m

修正版本說明：

- 1、輸日高風險農藥「加保利」。
- 2、日本 112 年放寬「氟尼胺」為 40 ppm(原 30 ppm)。
- 3、113 年日本下修「克福隆」為 5 ppm(原 10 ppm)。國內禁用「陶斯松」，新增「阿扶巴汀」(薊馬類)、「可尼丁」(蟻蟻)使用方法。
- 4、114 年日本調高「扶吉胺」為 9 ppm(原 6 ppm)、「賽芬蟎」為 150 ppm(原 40 ppm)。下修「阿納寧」為 9 ppm(原 10 ppm)。
- 5、115 年國內新增「扶比胺」(赤葉枯病)使用方法。

病蟲害防治技術諮詢請洽 [茶及飲料作物改良場](#)
殘留標準可洽 [動植物防疫檢疫署](#) 或 [農業藥物試驗所](#)