

# 輸美國茶病蟲草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、雙方皆訂有殘留容許量且我國標準與美國相等或較嚴之藥劑

※ 請遵守規定之安全採收期

防治對象	藥劑名稱	美國 (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	6	5	18	29
	◎亞托待克利	20	5	21	亞托敏 11
		15	5		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)
	待克利	15	5	21	3
	亞托敏	20	5	21	11
	三氟敏	5	1	14	11
	扶吉胺	6	5	18	29
枝枯病	◎嘉賜銅	<u>3</u>	0.04	14	嘉賜黴素 24
		免訂	免訂		鹼性氯氧化銅 M1
薊馬類	可尼丁	70	5	21	4A
	亞滅培	50	2	21	4A
	達特南	50	10	15	4A
	賜諾特	70	3	12	5
	賜諾殺	2	1	14	5
	脫芬瑞	30	10	12	21A
葉蟬類	亞滅寧	15	2	18	3A (賽滅寧)
	畢芬寧	30	2	15	3A
	達特南	50	10	15	4A
	亞滅培	50	2	12	4A
	賽速安	20(70)	1(5)	21	4A(可尼丁)
	可尼丁	70	5	21	4A
	氟尼胺	40	5	21	29
粉蝨類	布芬淨	20	1	15	16
	賽速安	20(70)	1(5)	21	4A(可尼丁)

防治對象	藥劑名稱	美國 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂		NC
椿象類	賽速安	20(70)	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)
	百滅寧	20	10	14	3A
	畢芬寧	30	2	15	3A
	賜諾特	70	3	12	5
	因滅汀	0.5	0.05	12	6
蟎蟬類 (葉蟎.銹蟬類)	賽安勃	30	1.5	21	28
	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
	阿巴汀	1	0.1	14	6
	依殺蟎	15	5	9	10B
	克凡派	70	2	21	13
	芬普蟎	20	5	12	21A
	賜滅芬	40	30	21	23
	賽芬蟎	40	5	15	25
扶吉胺	6	5	18	29	
雜草	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，但美國標準較我國略嚴之藥劑：

※請謹慎使用

防治對象	藥劑名稱	美國 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
葉蟎類	芬殺蟎	<b>10</b>	20	14	21A

三、美國殘留容許量較我國嚴苛之藥劑

※應儘量避免使用或避免生育後期使用

防治對象	藥劑名稱	美國 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
赤葉枯病	免賴得	未訂	1	21	1(貝芬替)
	甲基多保淨	未訂	1	21	1(貝芬替)

防治對象	藥劑名稱	美國 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
赤葉枯病	得克利	未訂	10	15	3
	四克利	未訂	8	21	3
	百克敏	未訂	5	21	11
	保粒黴素丁	未訂	免訂		19
	<u>扶比胺</u>	未訂	0.1	26	21
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	未訂	1	21	M7
	腈硫醌	未訂	5	20	M9
	◎腈硫克敏	未訂	5	21	腈硫醌 M9
		未訂	5		百克敏 11
	◎三氟派瑞	5	1	14	三氟敏 11
		未訂	5		氟派瑞 7
	◎貝芬四克利	未訂	1	21	貝芬替 1
		未訂	8		四克利 3
	◎嘉賜貝芬	<u>3</u>	0.04	21	嘉賜黴素 24
未訂		1	貝芬替 1		
茶餅病	易胺座	未訂	2	9	3
	賽福座	未訂	5	6	3
	護汰芬	未訂	3	21	3
	三泰芬	未訂	0.5(6)	15	3 (三泰隆)
	百克敏	未訂	5	21	11
枝枯病	快得寧	未訂	未訂	6	M1
褐色圓星病	腈硫醌	未訂	5	20	M9
薊馬類	益達胺	未訂	10	12	4A
	賜派滅	未訂	1	21	23
	◎阿扶巴汀	未訂	2	7	阿扶平 9D
		未訂	0.1		阿巴汀 6
葉蟬類	納乃得	未訂	1	21	1A
	加保利	未訂	2	21	1A
	賽洛寧	未訂	2	10	3A
	賽扶寧	未訂	5	18	3A
	芬普寧	2	10	6	3A
	護賽寧	未訂	10	10	3A

防治對象	藥劑名稱	美國 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
葉蟬類	益達胺	未訂	10	12	4A
	培丹	未訂	1	6	14
	◎撲芬松	未訂	0.5	21	撲滅松 1B
		未訂	5		芬化利 3A
	◎加保福化利	未訂	2	21	加保利 1A
		未訂	5		福化利 3A
	◎布芬第滅寧	20	1	15	布芬淨 16
		未訂	5		第滅寧 3A
◎賽速洛寧	20(70)	1(5)	21	賽速安 4A(可尼丁)	
	未訂	2		賽洛寧 3A	
粉蝨類	益達胺	未訂	10	12	4A
	賜派滅	未訂	1	21	23
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	未訂	2	21	1A
	大利松	未訂	2	21	1B
	賽洛寧	未訂	2	10	3A
	第滅寧	未訂	5	21	3A
	克福隆	未訂	5	15	15
	氟芬隆	未訂	15	15	15
	魚藤精	未訂	2	14	21B
	美氟綜	未訂	3	21	22B
蟻蝻害蟲	可尼丁	未訂	5		4A 苗期施用粒劑
蝽蟬類 (葉蝽.蝽蟬類)	芬普寧	2	10	6	3A
	阿納寧	未訂	2	14	3A
	密滅汀	未訂	2	6	6
	汰芬隆	未訂	5	9	12A
	畢達本	未訂	5	12	21A
	得芬瑞	未訂	2	18	21A
	賜派芬	未訂	5	21	23
	賽派芬	未訂	20	14	25
雜草	伏寄普	未訂	0.2		1 勿噴及作物
	三福林	未訂	0.05		3 勿噴及作物
	達有龍	未訂	0.2		5 勿噴及作物
	理有龍	未訂	0.5		5 勿噴及作物

附註：◎：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. 美國農藥殘留容許量請參考 [bit.ly/2BgVN3U](http://bit.ly/2BgVN3U)
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農藥資訊服務網 [bit.ly/3YeY3m0](http://bit.ly/3YeY3m0) 或植物保護資訊系統 [bit.ly/3Q9GI1m](http://bit.ly/3Q9GI1m)

修正版本說明：

- 1、113 年美國新增「嘉賜黴素」為 3 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。
- 2、115 年美國調高「芬殺蟎」為 10 (原 9 ppm)。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](#)