

輸歐盟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歐盟相等或較嚴之藥劑
※ 請遵守我國規定之安全採收期

病蟲害別	藥劑名稱	歐盟 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制)
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)
葉蟬類	畢芬寧	30	2	15	3A
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)
	第滅寧	5	5	21	3A
	畢芬寧	30	2	15	3A
	因滅汀	<u>0.09</u>	0.05	12	6
	氟芬隆	15	15	15	15
螨蟬類 (葉蟎.銹蟬類)	賽安勃	<u>50</u>	1.5	21	28
	可濕性硫黃	免訂	免訂		un
	畢芬寧	30	2	15	3A
	克凡派	50	2	21	13
	芬普蟎	8	5	12	21A
雜草	賜滅芬	50	30	21	23
	嘉磷塞(異丙胺鹽)	2	0.1		9 勿噴及作物
	三福林	0.05*	0.05		3 勿噴及作物

二、雙方皆訂有殘留容許量，但歐盟標準較我國略嚴之藥劑：

※ 請謹慎使用

病蟲害別	藥劑名稱	歐盟 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制)
螨蟬類	阿巴汀	0.05*	0.1	14	6

三、歐盟殘留容許量較我國嚴苛者：

※ 應儘量避免使用

病蟲害別	藥劑名稱	歐盟 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
炭疽病	扶吉胺	0.1*	5	18	29
	◎亞托待克利	0.05*	5	21	亞托敏 11
		0.05*	5		待克利 3
赤葉枯病	免賴得	0.1*	1	21	1(貝芬替)
	甲基多保淨	0.1*	1	21	1(貝芬替)
	待克利	0.05*	5	21	3
	得克利	0.05*	10	15	3
	四克利	0.05*	8	21	3
	亞托敏	0.05*	5	21	11
	三氟敏	0.05*	1	14	11
	百克敏	0.1*	5	21	11
	保粒黴素丁	未訂	免訂		19
	扶比胺	未訂	0.1	26	21
	扶吉胺	0.1*	5	18	29
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	0.05*	1	21	M7
	睛硫醜	0.01*	5	20	M9
	◎睛硫克敏	0.01*	5	21	睛硫醜 M9
		0.1*	5		百克敏 11
	◎三氟派瑞	0.05*	1	14	三氟敏 11
		0.05*	5		氟派瑞 7
◎貝芬四克利	0.1*	1	21	貝芬替 1	
	0.05*	8		四克利 3	
◎嘉賜貝芬	未訂	0.04	21	嘉賜黴素 24	
	0.1*	1		貝芬替 1	
茶餅病	易胺座	未訂	2	9	3
	賽福座	0.1*	5	6	3
	護汰芬	0.05*	3	21	3
	三泰芬	0.05* (0.05*)	0.5 (6)	15	3(三泰隆)
	百克敏	0.1*	5	21	11
枝枯病	快得寧	未訂	未訂	6	M1
	◎嘉賜銅	未訂	0.04	14	嘉賜黴素 24
		40	免訂		鹼性氯氧化銅 M1

病蟲害別	藥劑名稱	歐盟 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)	
褐色圓星病	腈硫醃	0.01*	5	20	M9	
薊馬類	益達胺	0.05*	10	12	4A	
	可尼丁	0.05*	5	21	4A	
	亞滅培	0.05*	2	21	4A	
	達特南	未訂	10	15	4A	
	賜諾特	0.1*	3	12	5	
	賜諾殺	0.1*	1	14	5	
	脫芬瑞	未訂	10	12	21A	
	賜派滅	0.1*	1	21	23	
	◎阿扶巴汀	*		2	7	阿扶平 9D
		1	0.1			阿巴汀 6
	葉蟬類	納乃得	0.05*	1	21	1A
加保利		0.05*	2	21	1A	
亞滅寧		0.5	2	18	3A	
賽洛寧		0.01*	2	10	3A	
賽扶寧		0.05*	5	18	3A	
芬普寧		2	10	6	3A	
護賽寧		0.05*	10	10	3A	
達特南		未訂	10	15	4A	
益達胺		0.05*	10	12	4A	
亞滅培		0.05*	2	12	4A	
賽速安		0.05* (0.05*)	1 (5)	21	4A (可尼丁)	
可尼丁		0.05*	5	21	4A	
培丹		0.1*	1	6	14	
氟尼胺		0.1*	5	21	29	
◎撲芬松		0.05*	0.5	21	撲滅松 1B	
		0.1*	5		芬化利 3A	
◎加保福化利		0.05*	2	21	加保利 1A	
		0.05*	5		福化利 3A	
◎布芬第滅寧		0.05*	1	15	布芬淨 16	
		5	5		第滅寧 3A	
◎賽速洛寧		0.05* (0.05*)	1 (5)	21	賽速安 4A (可尼丁)	
	0.01*	2	賽洛寧 3A			

病蟲害別	藥劑名稱	歐盟 (ppm)	台灣 (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	0.01*	免訂		NC
粉虱類	賽速安	<u>0.05*</u> (0.05*)	1 (5)	21	4A (可尼丁)
	益達胺	0.05*	10	12	4A
	布芬淨	0.05*	1	15	16
	賜派滅	0.1*	1	21	23
椿象類	賽速安	<u>0.05*</u> (0.05*)	1 (5)	21	4A (可尼丁)
	氟尼胺	0.1*	5	21	29
蟻螞害蟲	<u>可尼丁</u>	0.05*	5		4A 苗期施用粒劑
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	0.05*	2	21	1A
	大利松	0.05*	2	21	1B
	賽洛寧	0.01*	2	10	3A
	百滅寧	0.1*	10	14	3A
	賜諾特	0.1*	3	12	5
	克福隆	未訂	5	15	15
	魚藤精	0.02*	2	14	21B
	美氟綜	0.1*	3	21	22B
蚜蟬類 (葉蟬.銹蟬類)	礦物油	0.01*	免訂		NC
	芬普寧	2	10	6	3A
	阿納寧	0.05*	2	14	3A
	密滅汀	0.1*	2	6	6
	依殺蟎	<u>0.05*</u>	5	9	10B
	汰芬隆	未訂	5	9	12A
	畢達本	0.05*	5	12	21A
	得芬瑞	0.05*	2	18	21A
	芬殺蟎	9	20	14	21A
	賜派芬	0.05*	5	21	23
	賽派芬	未訂	20	14	25
	賽芬蟎	0.05*	5	15	25
	扶吉胺	0.1*	5	18	29
雜草	伏寄普	0.05*	0.2		1 勿噴及作物
	達有龍	<u>0.01*</u>	0.2		5 勿噴及作物
	理有龍	0.05*	0.5		5 勿噴及作物

附註：◎混合劑。

*定量極限(LOD)，多數較本國低，請特別留意。

☆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. 歐盟殘留標準請參考 bit.ly/2XaYBuz
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、113 年歐盟調高「因滅汀」為 0.09(原 0.01* ppm)，下修「依殺蟎」為 0.05* (原 15 ppm)、「達有龍」為 0.01* (原 0.05* 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、114 年歐盟調高「賽安勃」為 50(原 0.05* ppm)。
- 3、115 年歐盟下修「賽速安」為 0.05* (原 20 ppm)、「可尼丁」為 0.05* (原 0.7 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](#)