

## 油茶病蟲害防治核准登記使用藥劑

楊小瑩、林秀榮 整理  
2024.5.10 版

表 1、臺灣核准登記使用於油茶之殺菌劑

安全採收期	農藥名稱	作用機制 <sup>2</sup>	稀釋倍數	病蟲名稱	臺灣殘留容許量茶籽 <sup>3</sup> (ppm)	注意事項
9 天	15%易胺座可濕性粉劑	3,G1	2,000	茶餅病	0.1	病害發生初期開始施藥，必要時間隔 7 天施藥一次。
14 天	500 g/L 三氟派瑞水懸劑	11,C3+7,C2	4,000	赤葉枯病 (山茶科茶類)	三氟敏 0.05 氟派瑞 0.07(其他乾豆類)	病害發生初期開始施藥，必要時間隔 14 天施藥一次。
18 天	39.5%扶吉胺水懸劑	29,C5	2,000	炭疽病	0.05	病害發生初期開始施藥，必要時間隔 7 天施藥一次。
21 天	10%亞托敏水懸劑	11,C3	800	炭疽病	0.05	
	23%亞托敏水懸劑		2,000	炭疽病		
	250 g/L 亞托敏水懸劑		2,000	炭疽病		
	50%亞托敏水分散性粒劑		4,500	炭疽病		
	11.8%護汰芬水懸劑	3,G1	2,000	茶餅病	0.2	
	84.2%三得芬乳劑	5,G2	1,000	白粉病 (山茶科茶類)	0.5 (乾豆類)	
	23.6%百克敏水懸劑	11,C3	3,000	赤葉枯病 (山茶科茶類)	0.2	
23.6%百克敏乳劑	3,000					

註：

<sup>1</sup> 農藥使用方法整理自農業部動植物防疫檢疫署農藥資訊服務網 (<https://pesticide.aphia.gov.tw>)，更新至 2024 年 5 月 10 日。

<sup>2</sup> 作用機制為「殺菌劑抗藥性行動委員會」(FRAC, Fungicide Resistance Action Committee) 依殺菌劑活性成分及作用方式給予不同的編碼。

<sup>3</sup> 本表殘留容許量標準參考衛生福利部 2024 年 3 月 29 日衛授食字第 1131300473 號令修正公告。

表 2、臺灣核准登記使用於油茶之殺蟲劑

安全採收期	農藥名稱	作用機制 <sup>3</sup>	稀釋倍數	病蟲名稱	臺灣殘留容許量 茶籽 <sup>4</sup> (ppm)	注意事項
- 2	48.1%鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性粒劑	11A	1,000	鱗翅目害蟲	得免訂定容許量	害蟲發生時開始施藥，必要時間隔 7 天施藥一次。
	54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑	11A	2,000	鱗翅目害蟲		
	54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑	11A	1,000	鱗翅目害蟲 (山茶科茶類)		
	95%礦物油乳劑	FRAC-NC	200	介殼蟲		
	97%礦物油乳劑		200	介殼蟲		
	99%礦物油乳劑		200	介殼蟲		
10 天	1%賽洛寧可溼性粉劑	3A	700	夜蛾類、毒蛾類 (山茶科茶類)	0.05 (乾豆類)	害蟲發生時開始施藥，必要時間隔 7 天施藥一次。
	5% 賽洛寧水分散性粒劑		3,500	夜蛾類、毒蛾類 (山茶科茶類)		
	2.8% 賽洛寧水懸劑		2,000	夜蛾類、毒蛾類 (山茶科茶類)		
	2.5% 賽洛寧微乳劑		2,000	夜蛾類、毒蛾類、 葉蟬類 (山茶科茶類)		
	2.8% 賽洛寧乳劑		2,000	夜蛾類、毒蛾類、 葉蟬類 (山茶科茶類)		
	2.46% 賽洛寧膠囊懸著劑		2,000	夜蛾類、毒蛾類、 葉蟬類 (山茶科茶類)		
12 天	9.6%益達胺水懸劑	4A	3,000	葉蟬類	1.0 (其他乾豆類)	發芽初期害蟲發生時開始施藥，必要時間隔 7 天施藥一次。
	9.6%益達胺溶液		3,000	葉蟬類		
	18.2%益達胺水懸劑		6,000	葉蟬類		
	28.8%益達胺溶液		9,000	葉蟬類		

安全採收期	農藥名稱	作用機制 <sup>3</sup>	稀釋倍數	病蟲名稱	臺灣殘留容許量 茶籽 <sup>4</sup> (ppm)	注意事項
15 天	20%達特南水溶性粒劑	4A	3,000	薊馬類	0.2	害蟲發生時開始施藥，必要時間隔 7 天施藥一次。避免開花期使用。
	20%達特南水溶性粒劑		3,000	葉蟬類 (山茶科茶類)		
21 天	20%亞滅培水溶性粉劑	4A	4,000	薊馬類	1.0	害蟲發生時開始施藥，必要時間隔 7 天施藥一次。  萌芽初期葉蟬發生時施藥一次。
	20%亞滅培水溶性粒劑		4,000	薊馬類		
	20%亞滅培水溶性粉劑		4,000	葉蟬類 (山茶科茶類)		
	20%亞滅培水溶性粒劑		4,000	葉蟬類 (山茶科茶類)		
	25%納乃得水溶性粉劑	1A	800	夜蛾類、毒蛾類	0.5 (乾豆類)	害蟲發生時開始施藥，必要時間隔 7 天施藥一次。
	40%納乃得水溶性粉劑		1,500	夜蛾類、毒蛾類		
	40%納乃得水溶性粒劑		1,500	夜蛾類、毒蛾類		
	40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝		1,500	夜蛾類、毒蛾類		
	10%賽速安水溶性粒劑	4A	2,000	葉蟬類	0.02 (乾豆類)	發芽初期害蟲發生時開始施藥，必要時間隔 7 天施藥一次，避免於開花時期使用。
	25%賽速安水溶性粒劑		3,000	椿象類		
			5,000	葉蟬類		
			7,500	椿象類		
	16%可尼丁水溶性粒劑	4A	3,000	薊馬類	0.02 (乾豆類)	
			4,000	葉蟬類		
	10%克凡派水懸劑	13	1,000	夜蛾類、毒蛾類	0.05	害蟲發生時開始施藥，必要時間隔 7 天施藥一次。
10%氟尼胺水分散性粒劑	29	3,000	椿象類	1.0		
18.3%芬殺蟎水懸劑	21A	3,000	3,000	葉蟎類 (山茶科茶類)	0.02	害蟎發生時開始施藥，必要時間隔 7 天施藥一次。
10%芬殺蟎乳劑			2,000	葉蟎類 (山茶科茶類)		
15%芬殺蟎水懸劑			2,500	葉蟎類 (山茶科茶類)		
2.4%第滅寧水懸劑	3A	3,000	3,000	鱗翅目害蟲	0.1	

安全採收期	農藥名稱	作用機制 <sup>3</sup>	稀釋倍數	病蟲名稱	臺灣殘留容許量 茶籽 <sup>4</sup> (ppm)	注意事項
21 天				(山茶科茶類)		害蟲發生時開始施藥，必要時間隔 7 天施藥一次。
	2.8%第滅寧水基乳劑		3,000	鱗翅目害蟲 (山茶科茶類)		
	2.8%第滅寧乳劑		3,000	鱗翅目害蟲 (山茶科茶類)		
	25 g/L 第滅寧乳劑		3,000	鱗翅目害蟲 (山茶科茶類)		

註：

<sup>1</sup> 農藥使用方法整理自農業部動植物防疫檢疫署農藥資訊服務網 (<https://pesticide.aphia.gov.tw>)，更新至 2024 年 5 月 10 日。

<sup>2</sup> 安全採收期「-」者，為衛生福利部所公告得免訂定殘留容許量之農藥，無建議安全採收期。

<sup>3</sup> 作用機制為「殺蟲劑抗藥性行動委員會 (IRAC, Insecticide Resistance Action Committee) 及「殺菌劑抗藥性行動委員會」(FRAC, Fungicide Resistance Action Committee) 依藥劑活性成分及作用方式給予不同的編碼。

<sup>4</sup> 本表殘留容許量標準參考衛生福利部 2024 年 3 月 29 日衛授食字第 1131300473 號令修正公告。