

輸日芒果病蟲草害防治用農藥參考基準



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日本相等或較嚴之藥劑

※ 施藥時請遵守我國規定之安全採收期

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
白粉病	無水硫酸銅	免訂	免訂	6	M1
	可濕性硫黃	免訂	免訂		M2
	免賴得	2	2	18	貝芬替 1
	◎貝芬依滅列	2	2	6	貝芬替 1
		2	1		依滅列 3
炭疽病	枯草桿菌	免訂	免訂		BM02(KHY8)
	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(BF)
	甲基多保淨	2	2	6	貝芬替 1
	亞托敏	1	1	12	11
	三氟敏	0.7	0.7	18	11
	依普同	<u>5</u>	2	12	2
	撲克拉錳	2	1	6	3
	滅特座	0.5	0.5	12	3
	扶吉胺	<u>0.5</u>	0.5	6	29
	免得爛	2	2	21	M3
	甲基鋅乃浦	2	2	30	M3
	鋅錳乃浦	2	2	15.30	M3
	錳乃浦	2	2	30	M3
	得恩地	2	2	30	M3
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	1	0.5	12	M7
	◎貝芬撲克拉	2	2	6	貝芬替 1
		2	1		撲克拉 3
	◎賽普護汰寧	1	1	9	賽普洛 9
		5	2		護汰寧 12
	◎三氟派瑞	0.7	0.7	18	三氟敏 11
<u>1</u>		0.8	氟派瑞 7		
黑斑病	枯草桿菌	免訂	免訂		BM02(KHY8)
	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(BF)
	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(YCMA1)

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
黑斑病	氫氧化銅	免訂	免訂		M1
	三元硫酸銅	免訂	免訂	3	M1
疫病	純白鏈黴菌素	免訂	免訂		BM02(Y21007-2)
	三元硫酸銅	免訂	免訂	3	M1
蒂腐病	枯草桿菌	免訂	免訂		BM02(Y1336)
薊馬類	賽洛寧	0.5	0.5	9	3A
	益達胺	1	0.5	9、12	4A
	可尼丁	1	0.5	6	4A
	達特南 [△]	1	1	6	4A
	賜諾特	0.3	0.2	12	5
木蝨類	礦物油	免訂	免訂		NC
	納乃得 [△]	3	2	9	1A
	益達胺	1	0.5	9	4A
蚜蟲	賽速安	0.2	0.2	6	4A
葉蟬類	納乃得 [△]	3	2	8	1A
	賽洛寧	0.5	0.5	9	3A
	達特南 [△]	1	1	6	4A
	益達胺	1	0.5	9	4A
	賽速安	0.2	0.2	6	4A
	可尼丁	1	0.5	6	4A
	速殺氟	0.5	0.5	14	4C
	◎益洛寧	0.1 0.5	0.1 0.5	12	益滅松 1B 賽洛寧 3A
介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂		NC
	達特南 [△]	1	1	10	4A
	速殺氟	0.5	0.5	14	4C
	賜派滅	0.3	0.3	10	23
鱗翅目害蟲	<u>鮎澤蘇力菌</u>	免訂	免訂		11A(NB-200)
螟蛾	芬殺松 [△]	5	1	10	1B
	賽安勃	0.7	0.12	21	28 避免花期使用
毒蛾類	賽洛寧	0.5	0.5	9	3A
夜蛾類	賜諾特	0.3	0.2	12	5
椽果細蛾	◎益洛寧	0.1	0.1	12	益滅松 1B
		0.5	0.5		賽洛寧 3A
東方果實蠅	芬殺松 [△]	5	1	12	1B
葉蟎類	亞醜蟎	0.5	0.5	7	20B
	賜派芬	1	0.5	6	23

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
葉蟎類	扶吉胺	<u>0.5</u>	0.5	9	29
	新殺蟎	2	2	21	un
雜草	嘉磷塞異丙胺鹽	0.2	0.2	未訂	9 勿噴及作物
	固殺草	0.1	0.05	未訂	10 勿噴及作物
催熟	益收生長素	2	1	3	限用於愛文

二、雙方皆訂有殘留容許量，但日本標準較我國略嚴之藥劑：

※ 請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
薊馬類	滅賜克	0.05	0.1	21	1A
	畢芬寧	0.5	1	20	3A
	亞滅培	1	2	6	4A
	克凡派	0.3	0.5	12	13
介殼蟲類	亞滅培	1	2	6	4A
木蝨類	布芬淨	0.9	1	15	16
葉蟬類	畢芬寧	0.5	1	20	3A
	亞滅培	1	2	6	4A
	布芬淨	0.9	1	15	16
	◎布芬益化利	0.9	1	9	布芬淨 16
	1	1	益化利(芬化利)3A		
葉蟎類	芬普寧	0.7	1	12	3A
	芬普蟎	0.4	0.5	6	21A

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※ 應盡量避免使用

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
白粉病	四克利	*	0.5	6	3
	普克利	*	1	6	3
	依瑞莫	*	2		3
	布瑞莫	*	2		3
	三泰芬	0.05	0.5	6	3
	三泰隆	0.05	0.5	6	3
	平克座	0.05	0.5	6	3
	保粒黴素(甲)	0.1	免訂	7	19

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
白粉病	◎氟殺克敏	0.7	0.5	14	氟克殺 7
		0.05	0.5		百克敏 11
	◎賽普待克利	1	1	6	賽普洛 9
		0.07	0.5		待克利 3
	◎白列克收欣	*	0.5	6	白克列 7
		0.3	1		克收欣 11
	◎得克芬胺	0.1	1	9	得克利 3
		*	0.1		賽芬胺 U6
	◎菲克利腐絕	*	0.5	12	菲克利 3
		3	5		腐絕 1
	◎快得保淨	0.5	2	18	快得寧 M1
		2	2		甲基多保淨 1
	◎得克派瑞	0.1	1	14	得克利 3
		1	0.8		氟派瑞 7
炭疽病	得克利	0.1	1	6	3
	待克利	0.07	0.5	6	3
	克收欣	0.3	1	6	11
	百克敏	0.05	0.5	12	11
	脞硫醌	*	0.5	6	M9
	◎腐絕快得寧	3	5	6	腐絕 1
		0.5	2		快得寧 M1
	◎貝芬四克利	2	2	6	貝芬替 1
		*	0.5		四克利 3
	◎嘉賜貝芬	*	0.5	6	嘉賜黴素 24
		2	2		貝芬替 1
	◎貝芬菲克利	2	2	12	貝芬替 1
		*	0.5		菲克利 3
	◎脞硫克敏	*	0.5	12	脞硫醌 M9
		0.05	0.5		百克敏 11
	◎亞托待克利	1	1	21	亞托敏 11
		0.07	0.5		待克利 3
	◎三氟得克利	0.7	0.7	14	三氟敏 11
		0.1	1		得克利 3
	◎氟殺克敏	0.7	0.5	14	氟克殺 7
		0.05	0.5		百克敏 11
	◎芬座克敏	*	0.12	14	3 滅芬座
		0.05	0.5		11 百克敏

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
黑斑病	維利黴素	*	免訂	未訂	26
	歐索林酸	*	1	12	31
	◎嘉賜快得寧	*	0.5	6	嘉賜黴素 24
		0.5	2		快得寧 M1
	◎嘉賜銅	*	0.5	6	嘉賜黴素 24
		免訂	免訂		鹼性氯氧化銅 M1
◎福賽亞汰尼	50	5	7	福賽得 P07	
	*	0.5		亞汰尼 P3	
疫病	◎氟比拔克	*	2	14	氟比來 43
		*	10		普拔克 28
薊馬類	丁基加保扶 [△]	*	2(0.1)	21	1A(加保扶)
	脫芬瑞	*	1	21	21A
	◎第滅達胺	*	0.5	12	第滅寧 3A
		1	0.5		益達胺 4A
葉蟬類	加保利 [△]	*	0.5	15	1A
	免敵克	*	0.5	20	1A
	派滅淨	*	0.2	9	9B
	亞滅寧	0.7	2	9	3A(賽滅寧)
	貝他-賽扶寧	*	0.5	6	3A
	護賽寧	0.05	1	15	3A
	◎布芬第滅寧	0.9	1	9	布芬淨 16
		*	0.5		第滅寧 3A
	◎第滅達胺	*	0.5	12	第滅寧 3A
		1	0.5		益達胺 4A
	◎加保福化利	*	0.5	6	加保利 1A
		*	1		福化利 3A
◎撲芬松	*	1	6	撲滅松 1B	
	1	1		芬化利 3A	
螟蛾	撲滅松	*	1		1B
	加保利 [△]	*	0.5	15	1A
	◎撲芬松	*	1	10	撲滅松 1B
1		1	芬化利 3A		
東方果實蠅	第滅寧 [△]	*	0.5	12	3A
	賜諾殺	0.3	未訂	3	5 不可噴及果實
葉蟎類	得芬瑞	0.2	0.5	6	21A
	賜滅芬	*	1	7	23

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
葉蟬類	賽派芬	*	0.1	7	25A
抑制徒長	巴克素	0.01	0.5	未訂	限用在來種

附註：◎：混合劑。△壯鈹普癭蚋緊急防治用藥。

*：日本統一基準(0.01ppm 或偵測限值(LOD))

M3：二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS₂ 計，其適用於二硫代胺基甲酸鹽類農藥之殘留總量，包括：免得爛、鋅錳乃浦、錳乃浦、甲基鋅乃浦及得恩地等。

☆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. 111 年日本下修「芬普寧」為 0.7 (原 2 ppm)。新增「速殺氟」 0.5 ppm、「保粒黴素」0.1ppm，放寬「亞滅寧」為 0.7 (原 0.03 ppm)。
2. 112 年日本下修「賽扶寧」(原 0.03 ppm)為統一基準、「芬普蟎」為 0.4 (原 1 ppm)；「畢芬寧」由 0.3 調高為 0.5 ppm。國內新增「賽安勃」(螟蛾)、「氟殺克敏」(炭疽病)、「福賽亞汰尼」(黑斑病)使用方法。
3. 113 年國內新增「鮎澤蘇力菌 NB-200」(鱗翅目害蟲)、「貝萊斯芽孢桿菌 BF」(炭疽病) 使用方法。
4. 114 年國內新增「得克派瑞」(白粉病)、「芬座克敏」(炭疽病) 使用方法。日本新增「氟派瑞」1 ppm、「扶吉胺」0.5 ppm，下修「依普同」為 5 (原 10 ppm)。
5. 115 年日本預告下修「三氟敏」為 0.6 (原 0.7 ppm)(2026.12.15)。

病蟲害防治技術諮詢請洽 [轄區改良場](#)

殘留標準可洽 [動植物防疫檢疫署](#) 或 [農業藥物試驗所](#)