

輸日芒果病蟲草害防治用農藥參考基準

資料彙整：農委會農業藥物毒物試驗所
(110年1月5日修訂)



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種類

※請農友施藥時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
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 B1
	芬瑞莫	1	0.5	6	G1
	◎貝芬依滅列	2	2	6	貝芬替 B1
		2	1		依滅列 G1
	◎鋅錳邁克尼	2	2	18	二硫代※M3
1		0.5	邁克尼 G1		
炭疽病	枯草桿菌 KHY8	免訂	免訂		F6
	甲基多保淨	2	2	6	貝芬替 B1
	亞托敏	1	1	12	C3
	三氟敏	0.7	0.7	18	C3
	依普同	10	2	12	E3
	撲克拉錳	2	1	6	G1
	滅特座	0.5	0.5	12	G1
	免得爛	2	2	21	二硫代※M3
	甲基鋅乃浦	2	2	30	二硫代※M3
	鋅錳乃浦	2	2	15.30	二硫代※M3
	錳乃浦	2	2	30	二硫代※M3
	得恩地	2	2	30	二硫代※M3
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	<u>1</u>	0.5	12	M7
	◎貝芬撲克拉	2	2	6	貝芬替 B1
		2	1		撲克拉 G1
	◎貝芬錳	2	2	6	貝芬替 B1
		2	2		二硫代※M3
	◎賽普護汰寧	1	1	9	賽普洛 D1
		5	2		護汰寧 E2

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
炭疽病	◎鋅錳邁克尼	2	2	18	二硫代※M3
		1	0.5		邁克尼 G1
黑斑病	氫氧化銅	免訂	免訂		M1
	三元硫酸銅	免訂	免訂	3	M1
	枯草桿菌 KHY8	免訂	免訂		F6
	貝萊斯芽孢桿菌 BF	免訂	免訂		
疫病	純白鏈黴菌素	免訂	免訂		
	三元硫酸銅	免訂	免訂	3	M1
蒂腐病	枯草桿菌 Y1336	免訂	免訂		F6
薊馬	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	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	達特南	1	1	6	4A
	益達胺	1	0.5	9	4A
	可尼丁	1	0.5	6	4A
	賽速安	0.2	0.2	6	4A
	納乃得	3	2	8	1A
	賽洛寧	0.5	0.5	9	2A
	◎益洛寧	0.1	0.1	12	益滅松 1B
	0.5	0.5	賽洛寧 3A		
介殼蟲	礦物油	免訂	免訂		NC
	達特南	1	1	10	4A
	賜派滅	0.3	0.3	10	23
螟蛾	芬殺松	5	1	10	1B
毒蛾類	賽洛寧	0.5	0.5	9	3A
夜蛾類	賜諾特	0.3	0.2	12	5
檬果細蛾	◎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
	賜諾殺	0.3	未訂	3	不可噴及果實 5
葉蟬	亞醜蟬	0.5	0.5	7	20B

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
葉蟎	芬普蟎	1	0.5	6	21A
	賜派芬	1	0.5	6	23
	芬普寧	2	1	12	3A
	新殺蟎	2	2	21	un
雜草	嘉磷塞異丙胺鹽	0.2	0.2	未訂	勿噴及作物
	固殺草	0.1	0.05	未訂	
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種類：

※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
薊馬	亞滅培	1	2	6	4A
	克凡派	0.3	0.5	12	13
介殼蟲	亞滅培	1	2	6	4A
木蝨	布芬淨	0.9	1	15	16
葉蟬類	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

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
白粉病	四克利	*	0.5	6	G1
	普克利	*	1	6	G1
	依瑞莫	*	2		G1
	布瑞莫	*	2		G1
	三泰芬	0.05	0.5	6	G1
	三泰隆	0.05	0.5	6	G1
	平克座	0.05	0.5	6	G1
	溴克座	*	0.5	6	G1
	保粒黴素(甲)	*	免訂	7	H4
	◎賽普待克利	1	1	6	賽普洛 D1
0.07		0.5	待克利 G1		

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
白粉病	◎白列克收欣	*	0.5	6	白克列 C2
		0.3	1		克收欣 C3
	◎得克芬胺	0.1	1	9	得克利 G1
		*	0.1		賽芬胺 un
	◎菲克利腐絕	*	0.5	12	菲克利 G1
		3	5		腐絕 B1
◎快得保淨	0.5	2	18	快得寧 M1	
	2	2		甲基多保淨 B1	
炭疽病	克收欣	0.3	1	6	C3
	百克敏	0.05	0.5	12	C3
	扶吉胺	*	0.5	6	C5
	得克利	0.1	1	6	G1
	待克利	0.07	0.5	6	G1
	腈硫醌	*	0.5	6	M9
	◎腐絕快得寧	3	5	6	腐絕 B1
		0.5	2		快得寧 M1
	◎貝芬四克利	2	2	6	貝芬替 B1
		*	0.5		四克利 G1
	◎嘉賜貝芬	*	0.5	6	嘉賜黴素 D3
		2	2		貝芬替 B1
	◎貝芬菲克利	2	2	12	貝芬替 B1
		*	0.5		菲克利 G1
	◎腈硫克敏	*	0.5	12	腈硫醌 M9
		0.05	0.5		百克敏 C3
	◎亞托待克利	1	1	21	亞托敏 C3
		0.07	0.5		待克利 G1
	◎三氟派瑞	0.7	0.7	18	三氟敏 C3
		*	0.8		氟派瑞 C2
◎三氟得克利	0.7	0.7	14	三氟敏 C3	
	0.1	1		得克利 G1	
黑斑病	維利黴素	*	免訂	未訂	H3
	歐索林酸	*	1	12	A4
	◎嘉賜快得寧	*	0.5	6	嘉賜黴素 D3
		0.5	2		快得寧 M1
	◎嘉賜銅	*	0.5	6	嘉賜黴素 D3
免訂		免訂	鹼性氯氧化銅 M1		

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	
黑斑病	◎護粒丹	*	0.5	6	護粒松 F2	
		*	2		熱必斯 I1	
疫病	◎氟比拔克	*	2	14	氟比來 B5	
		*	10		普拔克 F4	
薊馬	丁基加保扶	*	2	21	加保扶 1A	
	滅賜克	0.05	0.1	21	1A	
	畢芬寧	0.3	1	20	3A	
	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	
	畢芬寧	0.3	1	20	3A	
	亞滅寧	0.03	2	9	賽滅寧 3A	
	貝他-賽扶寧	0.02	0.5	6	3A	
	護賽寧	0.05	1	15	3A	
	速殺氟	*	0.5	14	4C	
	◎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	
	◎撲滅芬	*	1	7	撲滅松 1B	
		0.02	0.5		(無登記證)3A	
	介殼蟲	速殺氟	*	0.5	14	4C
	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	
葉蟻	得芬瑞	0.2	0.5	6	21A	
	賜滅芬	*	1	7	23	
	扶吉胺	*	0.5	9	C5	

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
抑制徒長	巴克素	0.01	0.5	未訂	限用在來種

附註：

*：統一基準《uniform limit, 0.01ppm 或偵測限值(LOD)》

⊕：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。

陶斯松、達馬松、賽滅寧及賽扶寧為輸日同意文件簽審不得使用藥劑。

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. 日本食品中殘留農藥之安全容許量基準值請參考 goo.gl/HM203v
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 goo.gl/cF8fR 或植物保護資訊系統 goo.gl/djjoHd

修正版本說明：

1. 106 年日方標準「菲克利」由 0.5 下修為統一基準(2017.10.10)。
2. 107 年日本新增「護汰寧」標準由統一基準調為 5 ppm。
3. 108 年日方標準「第滅寧」由 0.5 下修為統一基準(2019.1.12)、「普克利」由 0.05 下修為統一基準(2019.1.2)。
4. 109 年日方標準「撲滅松」由 0.8 下修為統一基準(2019.12.26)、「得芬瑞」由 0.5 下修為 0.2 ppm(2019.11.29)。
5. 110 年日方標準「加保利」由 3 下修為統一基準、「丁基加保扶」由 0.3 下修為統一基準(2021.7.13)、「克熱淨」標準由 0.3 調為 1 ppm。

病蟲害防治技術諮詢請洽**轄區改良場**

殘留標準可洽**動植物防疫檢疫局**或**農業藥物毒物試驗所**