

輸澳洲芒果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、雙方皆訂有容許量且我國標準與澳洲相等或較嚴之藥劑

※ 請遵守規定之安全採收期

病蟲害別	藥劑名稱	澳洲 (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	1(貝芬替)
	◎氟殺克敏	<u>0.8</u> 0.6	0.5 0.5	14	氟克殺 7 百克敏 11
炭疽病	枯草桿菌	免訂	免訂		BM02(KHY8)
	<u>貝萊斯芽孢桿菌</u>	免訂	免訂		BM02(BF)
	甲基多保淨	2	2	6	1(貝芬替)
	撲克拉錳	5	1	6	3
	百克敏	0.6	0.5	12	11
	三氟敏	2	0.7	18	11
	亞托敏	<u>4</u>	1	12	11
	免得爛	7	2	21	M3
	甲基鋅乃浦	7	2	30	M3
	鋅錳乃浦	7	2	15.30	M3
	錳乃浦	7	2	30	M3
	得恩地	7	2	30	M3
	脞硫醌	2	0.5	6	M9
	◎脞硫克敏	2	0.5	12	脞硫醌 M9
		0.6	0.5		百克敏 11
	◎三氟派瑞	2	0.7	18	三氟敏 11
		2	0.8		氟派瑞 7
	◎氟殺克敏	<u>0.8</u>	0.5	14	氟克殺 7
0.6		0.5	百克敏 11		
◎貝芬撲克拉	2	2	6	貝芬替 1	
	5	1		撲克拉 3	

病蟲害別	藥劑名稱	澳洲 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制)
炭疽病	◎ <u>芬座克敏</u>	0.6	0.12	14	滅芬座 3
		0.6	0.5		百克敏 11
細菌性黑斑病	氫氧化銅	免訂	免訂		M1
	三元硫酸銅	免訂	免訂	3	M1
	枯草桿菌	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)
疫病	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	滅賜克	0.1	0.1	21	1A
	可尼丁	2	0.5	6	4A
	賜諾特	0.3	0.2	12	5
木蝨類	礦物油	免訂	免訂		NC
葉蟬類	加保利 [△]	2	0.5	15	1A
	可尼丁	2	0.5	6	4A
	速殺氟	0.5	0.5	14	4C
介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂		NC
	速殺氟	0.5	0.5	14	4C
	賜派滅	0.3	0.3	10	23
螟蛾類	加保利 [△]	2	0.5	15	1A
	賽安勃	0.7	0.12	21	28 避免花期使用
夜蛾類	賜諾特	0.3	0.2	12	5
鱗翅目害蟲	<u>鮎澤蘇力菌</u>	免訂	免訂		BM02(NB-200)
雜草	固殺草	0.2	0.05	未訂	10 勿噴及作物
抑制徒長	巴克素	T1	0.5	未訂	限用在來種

二、澳洲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	澳洲 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制)
葉蟬類	賜滅芬	<u>0.5</u>	1	7	23

三、澳洲殘留容許量較我國嚴格者：

※ 請儘量避免使用

病蟲害別	藥劑名稱	澳洲 (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	0.02	0.5	6	3
	普克利	0.05	1	6	3
	依瑞莫	未訂	2		3
	布瑞莫	0.02	2		3
	三泰芬	0.05	0.5	6	3
	三泰隆	0.05	0.5	6	3
	平克座	0.02	0.5	6	3
	保粒黴素(甲)	未訂	免訂	7	19
	◎貝芬依滅列	2	2	6	貝芬替 1
		0.05	1		依滅列 3
	◎賽普待克利	0.05	1	6	賽普洛 9
		T0.1	0.5		待克利 3
	◎白列克收欣	2	0.5	6	白克利 7
		0.1	1		克收欣 11
	◎得克芬胺	0.05	1	9	得克利 3
		未訂	0.1		賽芬胺 U6
	◎菲克利腐絕	未訂	0.5	12	菲克利 3
		7	5		腐絕 1
	◎快得保淨	未訂	2	18	快得寧 M1
		2	2		甲基多保淨 1
◎ <u>得克派瑞</u>	0.05	1	14	得克利 3	
	2	0.8		氟派瑞 7	
炭疽病	克收欣	0.1	1	6	11
	扶吉胺	0.01	0.5	6	29
	依普同	0.1	2	12	2
	滅特座	未訂	0.5	12	3
	得克利	0.05	1	6	3
	待克利	T0.1	0.5	6	3
	克熱淨 (烷苯磺酸鹽)	未訂	0.5	12	M7
	◎腐絕快得寧	7	5	6	腐絕 1
		未訂	2		快得寧 M1
	◎貝芬四克利	2	2	6	貝芬替 1
		0.02	0.5		四克利 3

病蟲害別	藥劑名稱	澳洲 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
炭疽病	◎嘉賜貝芬	未訂	0.5	6	嘉賜黴素 24
		2	2		貝芬替 1
	◎賽普護汰寧	0.05	1	9	賽普洛 9
		<u>7</u>	2		護汰寧 12
	◎貝芬菲克利	2	2	12	貝芬替 1
		未訂	0.5		菲克利 3
	◎亞托待克利	<u>4</u>	1	21	亞托敏 11
		<u>T0.1</u>	0.5		待克利 3
	◎三氟得克利	2	0.7	14	三氟敏 11
		0.05	1		得克利 3
細菌性黑斑病	維利黴素	未訂	免訂		26
	歐索林酸	未訂	1	12	31
	◎嘉賜快得寧	未訂	0.5	6	嘉賜黴素 24
		未訂	2		快得寧 M1
	◎嘉賜銅	未訂	0.5	6	嘉賜黴素 24
		免訂	免訂		鹼性氯氧化銅 M1
	◎福賽亞汰尼	未訂	5	7	福賽得 P07
		未訂	0.5		亞汰尼 P3
疫病	◎氟比拔克	0.01	2	14	氟比來 43
		0.1	10		普拔克 28
薊馬類	丁基加保扶 [△]	未訂	2(0.1)	21	1A(加保扶)
	畢芬寧	0.03	1	20	3A
	賽洛寧	未訂	0.5	9	3A
	益達胺	0.2	0.5	9.12	4A
	亞滅培	0.2	2	6	4A
	達特南 [△]	0.02	1	6	4A
	克凡派	0.02	0.5	12	13
	脫芬瑞	未訂	1	21	21A
	◎第滅達胺	0.05	0.5	12	第滅寧 3A
		0.2	0.5		益達胺 4A
木蝨類	納乃得 [△]	T*0.01	2	9	1A
	益達胺	0.2	0.5	9	4A
	布芬淨	0.2	1	15	16
蚜蟲類	賽速安	0.07	0.2	6	4A

病蟲害別	藥劑名稱	澳洲 (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	亞滅培	0.2	2	6	4A	
	達特南 [△]	0.02	1	10	4A	
葉蟬類	納乃得 [△]	T*0.01	2	8	1A	
	免敵克	未訂	0.5	20	1A	
	畢芬寧	0.03	1	20	3A	
	賽洛寧	未訂	0.5	9	3A	
	亞滅寧	0.7	2	9	3A(賽滅寧)	
	貝他-賽扶寧	0.1	0.5	6	3A	
	護賽寧	未訂	1	15	3A	
	亞滅培	0.2	2	6	4A	
	達特南 [△]	0.02	1	6	4A	
	益達胺	0.2	0.5	9	4A	
	賽速安	0.07	0.2	6	4A	
	派滅淨	0.02	0.2	9	9B	
	布芬淨	0.2	1	15	16	
	◎益洛寧	0.05	0.1	12	益滅松 1B	
		未訂	0.5		賽洛寧 3A	
	◎布芬益化利	0.2	1	9	布芬淨 16	
		0.05	1		益化利(芬化利)3A	
	◎布芬第滅寧	0.2	1	9	布芬淨 16	
		0.05	0.5		第滅寧 3A	
	◎第滅達胺	0.05	0.5	12	第滅寧 3A	
		0.2	0.5		益達胺 4A	
	◎加保福化利	2	0.5	6	加保利 1A	
		0.02	1		福化利 3A	
	◎撲芬松	未訂	1	6	撲滅松 1B	
		0.05	1		芬化利 3A	
	螟蛾類	撲滅松	未訂	1		1B
		芬殺松 [△]	未訂	1	10	1B
		◎撲芬松	未訂	1	10	撲滅松 1B
0.05	1		芬化利 3A			
毒蛾類	賽洛寧	未訂	0.5	9	3A	
檬果細蛾	◎益洛寧	0.05	0.1	12	益滅松 1B	
		未訂	0.5		賽洛寧 3A	

病蟲害別	藥劑名稱	澳洲 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
東方果實蠅	芬殺松 [△]	未訂	1	12	1B
	第滅寧 [△]	0.05	0.5	12	3A
	賜諾殺	0.3	未訂	3	不可噴及果實 5
葉蟎類	亞醜蟎	0.02	0.5	7	20B
	芬普蟎	0.1	0.5	6	21A
	得芬瑞	0.02	0.5	6	21A
	賜派芬	未訂	0.5	6	23
	賽派芬	未訂	0.1	7	25A
	扶吉胺	0.01	0.5	9	29
	芬普寧	未訂	1	12	3A
	新殺蟎	未訂	2	21	un
雜草	嘉磷塞異丙胺鹽	0.05	0.2		9 勿噴及作物
催熟	益收生長素	0.02	1	3	限用於愛文

附註：◎：混合劑。T：臨時限量。△：壯鋏普瘦蚋緊急防治用藥。

M3：二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS₂ 計，其適用於免得爛、鋅錳乃浦、錳乃浦、甲基鋅乃浦及得恩地等有機硫黃類殺菌劑之殘留總量。

☆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. 澳洲之安全容許量基準值請參考 bit.ly/2pV5uTP
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/RqtB4n
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

修正說明：

1. 113 年澳洲放寬「氟克殺」為 0.8 (原 0.6 ppm)。國內公告「鮎澤蘇力菌」(鱗翅目害蟲)、「貝萊斯芽孢桿菌 BF」(炭疽病)使用方法。
2. 114 年澳洲放寬「亞托敏」為 4 (原 0.5 ppm)、「護汰寧」為 7 (原 3 ppm)；新增「賜滅芬」為 0.5 ppm。國內公告「芬座克敏」(炭疽病)、「得克派瑞」(白粉病)使用方法。
3. 115 年澳洲新增「待克利」容許量 T0.1 ppm。

病蟲害防治技術諮詢請洽 [轄區改良場](#)

殘留標準可洽 [動植物防疫檢疫署](#) 或 [農業藥物試驗所](#)