

輸美國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、雙方皆訂有殘留容許量且我國標準與美國相等或較嚴之藥劑

※ 請遵守規定之安全採收期

防治對象	藥劑名稱	美國 (ppm)	臺灣 (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
	◎ 氟殺克敏	0.7	0.5	14	氟克殺 7
		0.6	0.5		百克敏 11
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)
	亞托敏	4	1	12	11
	百克敏	0.6	0.5	12	11
	三氟敏	0.7	0.7	18	11
	免得爛	15	2	21	M3
	甲基鋅乃浦	15	2	30	M3
	鋅錳乃浦	15	2	15.30	M3
	錳乃浦	15	2	30	M3
	得恩地	15	2	30	M3
	◎ 賽普護汰寧	1.2	1	9	賽普洛 9
		8	2		護汰寧 12
	◎ 氟殺克敏	0.7	0.5	14	氟克殺 7
		0.6	0.5		百克敏 11
	◎ 三氟派瑞	0.7	0.7	18	三氟敏 11
		1	0.8		氟派瑞 7
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)
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

防治對象	藥劑名稱	美國 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
細菌性黑斑病	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)
薊馬類	益達胺	1	0.5	9.12	4A
	賜諾特	0.3	0.2	12	5
木蝨類	礦物油	免訂	免訂		NC
	益達胺	1	0.5	9	4A
蚜蟲類	賽速安	0.4	0.2	6	4A
葉蟬類	益達胺	1	0.5	9	4A
	賽速安	0.4	0.2	6	4A
介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂		NC
	賜派滅	0.6	0.3	10	23
夜蛾.毒蛾類	賜諾特	0.3	0.2	12	5
螟蛾類	賽安勃	<u>0.7</u>	0.12	21	28 避免花期使用
鱗翅目害蟲	<u>鮎澤蘇力菌</u>	免訂	免訂		BM02(NB-200)
葉蟬類	亞醜蟎	4	0.5	7	20B
	芬普蟎	0.6	0.5	6	21A
	賜派芬	1	0.5	6	23
	芬普寧	1	1	12	3A
雜草	嘉磷塞異丙胺鹽	0.2	0.2		9 勿噴及作物
	固殺草	0.2	0.05		10 勿噴及作物

二、美國標準較我國略嚴之藥劑種類

※ 請謹慎使用

防治對象	藥劑名稱	美國 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
木蝨.葉蟬類	布芬淨	0.9	1	15	16

三、美國殘留容許量較我國嚴苛之藥劑

※ 請儘量避免使用

防治對象	藥劑名稱	美國 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
白粉病	免賴得	未訂	2	18	1(貝芬替)
	四克利	未訂	0.5	6	3

防治對象	藥劑名稱	美國 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
白粉病	普克利	未訂	1	6	3
	依瑞莫	未訂	2		3
	布瑞莫	未訂	2		3
	三泰芬	未訂	0.5	6	3
	三泰隆	未訂	0.5	6	3
	平克座	未訂	0.5	6	3
	保粒黴素(甲)	未訂	免訂	7	19
	◎貝芬依滅列	未訂	2	6	貝芬替 1
		未訂	1		依滅列 3
	◎賽普待克利	1.2	1	6	賽普洛 9
		0.07	0.5		待克利 3
	◎白列克收欣	1.5	0.5	6	白列列 7
		未訂	1		克收欣 11
	◎得克芬胺	0.15	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
		10	5		腐絕 1
	◎快得保淨	未訂	2	18	快得寧 M1
		未訂	2		甲基多保淨 1
	◎得克派瑞	0.15	1	14	得克利 3
1		0.8	氟派瑞 7		
炭疽病	甲基多保淨	未訂	2	6	1(貝芬替)
	依普同	未訂	2	12	2
	撲克拉錳	未訂	1	6	3
	滅特座	未訂	0.5	12	3
	得克利	0.15	1	6	3
	待克利	0.07	0.5	6	3
	克收欣	未訂	1	6	11
	扶吉胺	未訂	0.5	6	29
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	未訂	0.5	12	M7
	睛硫醌	未訂	0.5	6	M9
	◎腐絕快得寧	10	5	6	腐絕 1
		未訂	2		快得寧 M1

防治對象	藥劑名稱	美國 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
炭疽病	◎貝芬四克利	未訂	2	6	貝芬替 1
		未訂	0.5		四克利 3
	◎嘉賜貝芬	未訂	0.5	6	嘉賜黴素 24
		未訂	2		貝芬替 1
	◎貝芬撲克拉	未訂	2	6	貝芬替 1
		未訂	1		撲克拉 3
	◎貝芬菲克利	未訂	2	12	貝芬替 1
		未訂	0.5		菲克利 3
	◎睛硫克敏	未訂	0.5	12	睛硫醃 M9
		0.6	0.5		百克敏 11
	◎亞托待克利	4	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
		0.15	1		得克利 3
◎芬座克敏	未訂	0.12	14	滅芬座 3	
	0.6	0.5		百克敏 11	
細菌性黑斑病	維利黴素	未訂	免訂	未訂	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	未訂	2	14	氟比來 43
		未訂	10		普拔克 28
薊馬類	丁基加保扶 [△]	未訂	2(0.1)	21	1A(加保扶)
	滅賜克	未訂	0.1	21	1A
	畢芬寧	未訂	1	20	3A
	賽洛寧	未訂	0.5	9	3A
	亞滅培	0.5	2	6	4A
	可尼丁	未訂	0.5	6	4A
	達特南 [△]	未訂	1	6	4A

防治對象	藥劑名稱	美國 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
薊馬類	克凡派	未訂	0.5	12	13
	脫芬瑞	未訂	1	21	21A
	◎第滅達胺	未訂	0.5	12	第滅寧 3A
		1	0.5		益達胺 4A
檬果木蝨	納乃得 [△]	未訂	2	8	1A
葉蟬類	納乃得 [△]	未訂	2	8	1A
	加保利	未訂	0.5	15	1A
	免敵克	未訂	0.5	20	1A
	亞滅寧	0.7	2	9	3A(賽滅寧)
	賽洛寧	未訂	0.5	9	3A
	貝他-賽扶寧	未訂	0.5	6	3A
	護賽寧	未訂	1	15	3A
	畢芬寧	未訂	1	20	3A
	亞滅培	0.5	2	6	4A
	達特南 [△]	未訂	1	6	4A
	可尼丁	未訂	0.5	6	4A
	速殺氟	未訂	0.5	14	4C
	派滅淨	未訂	0.2	9	9B
	◎益洛寧	未訂	0.1	12	益滅松 1B
		未訂	0.5		賽洛寧 3A
	◎布芬益化利	0.9	1	9	布芬淨 16
		未訂	1		益化利(芬化利)3A
	◎布芬第滅寧	0.9	1	9	布芬淨 16
		未訂	0.5		第滅寧 3A
	◎第滅達胺	未訂	0.5	12	第滅寧 3A
		1	0.5		益達胺 4A
	◎加保福化利	未訂	0.5	6	加保利 1A
		未訂	1		福化利 3A
◎撲芬松	未訂	1	6	撲滅松 1B	
	未訂	1		芬化利 3A	
介殼蟲類	亞滅培	0.5	2	6	4A
	達特南 [△]	未訂	1	10	4A
	速殺氟	未訂	0.5	14	4C

防治對象	藥劑名稱	美國 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
毒蛾類	賽洛寧	未訂	0.5	9	3A
螟蛾類	加保利	未訂	0.5	15	1A
	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
		未訂	1		芬化利 3A
檬果細蛾	◎益洛寧	未訂	0.1	12	益滅松 1B
		未訂	0.5		賽洛寧 3A
東方果實蠅	芬殺松 [△]	未訂	1	12	1B
	第滅寧 [△]	未訂	0.5	12	3A
	賜諾殺	0.3	未訂	3	不可噴及果實 5
葉蟬類	得芬瑞	未訂	0.5	6	21A
	賜滅芬	未訂	1	7	23
	賽派芬	未訂	0.1	7	25A
	扶吉胺	未訂	0.5	9	29
抑制徒長	巴克素	未訂	0.5	未訂	限用在來種
催熟	益收生長素	未訂	1	3	限用於愛文

附註：◎：混合劑。△：壯鋏普癭蚋緊急防治用藥。

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。

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，相關資訊可參考下列網站：

1. 美國農藥殘留容許量請參考 bit.ly/2BqVN3U
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/3Q9G11m

修正說明：

1. 113 年美國新增「賽安勃」0.7 ppm。國內公告「鮎澤蘇力菌」(鱗翅目害蟲)使用方法。
2. 114 年美國新增「氟派瑞」1 ppm。國內公告「芬座克敏」(炭疽病)、「得克派瑞」(白粉病)使用方法。

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](#)