

輸大陸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
(109年2月24日修訂)



一、雙方皆訂有容許量且我國標準與大陸相等或較嚴之藥劑

※請遵守規定之安全採收期

防治對象	藥劑名稱	大陸 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
白粉病	無水硫酸銅	免訂	免訂	6	M1
	可濕性硫黃	免訂	免訂		M2
炭疽病	撲克拉錳	2	1	6	G1 撲克拉+錳
	亞托敏	1	1	12	C3
	免得爛	2	2	21	M3 二硫代※
	甲基鋅乃浦	2	2	30	M3 二硫代※
	鋅錳乃浦	2	2	15(SC)	M3 二硫代※
	錳乃浦	2	2	30	M3 二硫代※
	得恩地	2	2	30	M3 二硫代※
	◎賽普護汰寧	2	1	9	D1 賽普洛
	2	2	E2 護汰寧		
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	—	
	三元硫酸銅	免訂	免訂	3	M1
蒂腐病	枯草桿菌	免訂	免訂	—	F6
薊馬	亞滅培	2	2	6	4A
木蝨	礦物油	免訂	免訂	—	NC
蚜蟲	賽速安	(0.2)	0.2	6	4A
葉蟬類	亞滅培	2	2	6	4A
	賽速安	(0.2)	0.2	6	4A
介殼蟲	礦物油	免訂	免訂	—	NC
	亞滅培	2	2	6	4A
	賜派滅	0.3	0.3	10	23
葉蝻	芬普寧	5	1	12	3A

雜草	固殺草	0.1	0.05	未訂	H
催熟	益收生長素	2	1	3	限用於愛文

二、大陸未訂定殘留容許量之藥劑種類

※請特別注意安全採收期

防治對象	藥劑名稱	大陸 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)	
白粉病	四克利		0.5	6	G1	
	普克利		1	6	G1	
	芬瑞莫		0.5	6	G1	
	依瑞莫		2		G1	
	布瑞莫		2		G1	
	三泰芬		0.5	6	G1	
	三泰隆		0.5	6	G1	
	平克座		0.5	6	G1	
	溴克座		0.5	6	G1	
	保粒黴素(甲)			免訂	7	H4
	◎菲克利腐絕	5	5	12	G1 菲克利 腐絕 B1	
	◎鋅錳邁克尼	2	2	18	M3 二硫代※ G1 邁克尼	
炭疽病	腈硫醌		0.5	6	M9	
	扶吉胺		0.5	6	C5	
	依普同		2	12	E3	
	克熱淨 (烷苯磺酸鹽)		0.5	12	M7	
	滅特座		0.5	12	G1	
	三氟敏		0.7	18	C3	
	◎腐絕快得寧	5	5	6	B1 腐絕 M1 快得寧	
	◎鋅錳邁克尼	2	2	18	M3 二硫代※ G1 邁克尼	
	◎三氟派瑞	(1)	0.7	18	C3 三氟敏 C2 氟派瑞	
	◎三氟派瑞		0.8			
黑斑病	維利黴素		免訂	未定		
黑斑病	歐索林酸		1	12	A4	

防治對象	藥劑名稱	大陸 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
黑斑病	◎嘉賜快得寧		0.5	6	D3 嘉賜黴素
			2		M1 快得寧
	◎嘉賜銅		0.5	6	D3 嘉賜黴素
		免訂	免訂		M1 鹼性氯氧化銅
	◎護粒丹		0.5	6	F2 護粒松
			2		I1 熱必斯
疫病	◎氟比拔克		2	14	B5 氟比來
			10		普 F4 拔克
薊馬	達特南		1	6	4A
	畢芬寧		1	20	3A
	克凡派		0.5	12	13
	滅賜克		0.1	21	1A
	脫芬瑞		1	21	21A
葉蟬類	達特南		1	6	4A
	加保利		0.5	15	1A
	免敵克		0.5	20	1A
	派滅淨		0.2	9	9B
	畢芬寧		1	20	3A
	貝他-賽扶寧		0.5	6	3A
	護賽寧		1	15	3A
	矽護芬		2	9	3A 無登記證
	速殺氟		0.5	14	4C
	◎加保福化利		0.5	6	1A 加保利
		1	3A 福化利		
介殼蟲	速殺氟		0.5	14	4C
	達特南		1	10	4A
螟蛾	加保利		0.5	15	1A
東方果實蠅	賜諾殺		未訂	3	5 不可噴及果實
葉蟎	芬普蟎		0.5	6	21A
	賜派芬		0.5	6	23
	新殺蟎		2	21	Un
	扶吉胺		0.5	9	
	得芬瑞		0.5	6	21A
	賜滅芬		1	7	23

三、大陸殘留容許量較我國嚴格者：

※輸大陸芒果生產者請謹慎使用或避免生育後期使用

防治對象	藥劑名稱	大陸 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
白粉病	免賴得	0.5	2	18	B1 貝芬替
	◎貝芬依滅列	0.5	2	6	B1 貝芬替
			1		G1 依滅列
	◎賽普待克利	2	1	6	D1 賽普洛
		0.2	0.5		G1 待克利
	◎白列克收欣		0.5	6	C2 白克列
		(0.1)	1		C3 克收欣
	◎得克芬胺	0.05	1	9	G1 得克利
			0.1		un 賽芬胺
	◎快得保淨		2	18	M1 快得寧
0.5		2	B1 甲基多保淨		
炭疽病	得克利	0.05	1	6	G1
	待克利	0.2	0.5	6	G1
	克收欣	(0.1)	1	6	C3
	甲基多保淨	0.5	2	6	B1 貝芬替
	百克敏	0.05	0.5	12	C3
	◎貝芬四克利	0.5	2	6	B1 貝芬替
			0.5		G1 四克利
	◎嘉賜貝芬		0.5	6	D3 嘉賜黴素
		0.5	2		B1 貝芬替
	◎貝芬撲克拉	0.5	2	6	B1 貝芬替
		2	1		G1 撲克拉
	◎貝芬錳	0.5	2	6	B1 貝芬替
		2	2		M3 二硫代※
	◎貝芬菲克利	0.5	2	12	B1 貝芬替
			0.5		G1 菲克利
	◎腓硫克敏		0.5	12	M9 腓硫醌
		0.05	0.5		C3 百克敏
	◎亞托待克利	1	1	21	C3 亞托敏
		0.2	0.5		G1 待克利
	◎三氟得克利		0.7	14	C3 三氟敏
0.05		1	G1 得克利		

防治對象	藥劑名稱	大陸 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
薊馬	益達胺	0.2	0.5	9、12	4A. 9 _(18.2%) 12 _(9.6%)
	可尼丁	0.04	0.5	6	4A
	賽洛寧	0.2	0.5	9	3A
	賜諾特	(0.01)	0.2	12	5
	丁基加保扶	0.02*	2	21	1A 加保扶
	◎第滅達胺	0.05	0.5	12	3A 第滅寧
	0.2	0.5	益達胺		
木蝨	納乃得	0.2	2	9	1A
	益達胺	0.2	0.5	9	4A
	布芬淨	0.1	1	15	16
葉蟬類	益達胺	0.2	0.5	9	4A
	可尼丁	0.04	0.5	6	4A
	納乃得	0.2	2	8	1A
	賽洛寧	0.2	0.5	9	3A
	亞滅寧	0.7	2	9	3A 賽滅寧異構物
	布芬淨	0.1	1	15	16
	◎益洛寧		0.1	12	1B 益滅松
		0.2	0.5		3A 賽洛寧
	◎布芬益化利	0.1	1	9	16 布芬淨
		1.5	1		3A 益化利(芬化利)
	◎布芬第滅寧	0.1	1	9	16 布芬淨
		0.05	0.5		3A 第滅寧
	◎第滅達胺	0.05	0.5	12	3A 第滅寧
		0.2	0.5		4A 益達胺
◎撲芬松	0.5	1	6	1B 撲滅松	
	1.5	1		3A 芬化利	
◎撲滅芬	0.5	1	7	1B 撲滅松	
		0.5		(無登記證)	
螟蛾	撲滅松	0.5	1		1B
	芬殺松	0.05	1	10	1B
	◎撲芬松	0.5	1	10	1B 撲滅松
		1.5	1		3A 芬化利
檬果細蛾	◎益洛寧		0.1	12	1B 益滅松
		0.2	0.5		3A 賽洛寧
毒蛾類	賽洛寧	0.2	0.5	9	3A

防治對象	藥劑名稱	大陸 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
夜蛾類	賜諾特	(0.01)	0.2	12	5
東方果實蠅	芬殺松	0.05	1	12	1B
	第滅寧	0.05	0.5	12	3A
葉蟎	亞醜蟎		0.5	7	20
雜草	嘉磷塞異丙胺	0.1	0.2	未訂	G 勿噴及作物
抑制徒長	巴克素	0.05	0.5	未訂	限用在來種

附註：

◎：混合劑

※：二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS₂ 計，適用於免得爛、鋅錳乃浦、錳乃浦、
甲基鋅乃浦、得恩地等之殘留總量

大陸未訂定容許量者參考 Codex 標準，以括號加註。

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. 大陸農藥殘留容許量請參考《食品中农药最大残留限量》GB2763-2019。
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

修正說明：

109 年大陸新增容許量「布芬淨」0.1ppm、「可尼丁」0.04ppm、「芬化利」1.5ppm、
「護汰寧」2ppm、「固殺草」0.1ppm、「益達胺」0.2ppm、「巴克素」0.05ppm；
放寬「待克利」容許量為 0.2ppm(原 0.07ppm)。

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**