

輸中國大陸蜜棗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10月14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	氟克殺	2*	2	14	C2,7
	白克列	3	2.5	21	C2,7
	三氟敏	3	0.5	18、21	C3,11
	邁克尼	2	0.5	6	G1,3
	可濕性硫黃	免訂	免訂		M2
	◎白列克敏	3	2.5	12	白克列 C2,7
		1	1		百克敏 C3,11
	◎銅合硫磺	免訂	免訂	6	硫黃 M2
免訂		免訂	鹼性氯氧化銅 M1		
炭疽病	克收欣	1	1	6	C3,11
	亞托敏	2	0.5	9	C3,11
	百克敏	1	1	15	C3,11
	◎賽普護汰寧	2	1	18	賽普洛 D1,9
		5	5		護汰寧 E2,12
疫病	三元硫酸銅	免訂	免訂	未訂	M1
	純白鏈黴菌素	免訂	免訂	未訂	
銹病	三氟敏	3	0.5	18	C3
	◎氟殺克敏	1	1	14	百克敏 C3,11
		2*	2		氟克殺 C2,7
粉介殼蟲類	賜派滅	2*	0.5	6	23
	達特南	20	0.5	9	4A
蚜蟲類	益達胺	5	0.5	9	4A
葉蟬類	達特南	20	0.5	10	4A
薊馬類	賜派滅	2*	0.5	6	23
	亞滅寧	2	2	6	3A
	亞滅培	2	1	6	4A
	達特南	20	0.5	9	4A

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)
薊馬類	益達胺	5	0.5	9	4A
葉蟎類	賜派芬	2	0.5	15	23
雜草	固殺草	0.1	0.1		H 不可噴及作物

二、雙方皆訂有殘留容許量，但大陸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

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)
炭疽病	免得爛	2	2.5	21	★M3

三、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	布瑞莫		2	2	A2,8
	賽福座		1	12	G1,3
	溴克座		0.5	6	G1,3
	護汰芬		0.4	6	G1,3
	菲克利		0.5	6	G1,3
	平克座		0.2	6	G1,3
	比芬諾		0.5	6	G1,3
	護矽得		0.2	9	G1,3
	三泰隆		1	15	G1,3
	克熱淨 (烷苯磺酸鹽)		0.2	6	M7
	滅芬農		1	14	U8
	保粒黴素(甲)		免訂	未訂	19
炭疽病	扶吉胺		0.5	9	C5,29
	得克利		1	21	G1,3
	滅特座		0.5	28	G1,3
	◎三氟派瑞	3	0.5	14	三氟敏 C3,11
		0.5	氟派瑞 C2,7		
疫病	◎銅滅達樂	免訂	免訂	14	鹼性氯氧化銅 M1
			0.2		滅達樂 A1,4

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)
疫病	◎銅右滅達樂	免訂	免訂	14	鹼性氯氧化銅 M1
			0.2		右滅達樂 A1,4
銹病	克熱淨		0.2	6	M7
夜蛾類 毒蛾類	賜諾特		0.2	6	5
	克凡派		0.5	15	13
	二福隆		1	28	15
	得芬諾		0.5	21	18
	加保利		0.5	9	1A
	賽洛寧		0.4	6	3A
粉介殼蟲類	布芬淨		0.5	6	16
	速殺氟		0.5	7	4C
	百利普芬		0.5	9	7C
蚜蟲類	裕必松		1	15	1B
	氟尼胺		0.2	6	29
	賽洛寧		0.4	6	3A
薊馬類	克凡派		0.5	15	13
	賽洛寧		0.4	6	3A
	賜諾特		0.2	7	5
葉蟎類	克凡派		0.5	15	13
	依殺蟎		0.2	3	10B
	芬佈賜		2	10	12B
	亞醜蟎		0.1	6	20B
	畢達本		0.5	6	21A
	得芬瑞		1	6	21A
	芬殺蟎		0.5	9	21A
	賜滅芬		2	7	23
	賽芬蟎		1	14	25
	扶吉胺		0.5	9	29
	密滅汀		0.2	6	6

四、大陸殘留容許量較我國嚴格者：

※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	◎貝芬菲克利	0.5	1.5	6	貝芬替 B1,1
			0.5		菲克利 G1,3
輪斑病	免賴得	0.5	1.5	6	B1,1
夜蛾類 毒蛾類	納乃得	0.2	0.5	6	1A
	第滅寧	0.05	0.2	6、9	3A
薊馬類	丁基加保扶	0.01	0.5	15	1A(加保扶 0.02)
薊馬類	第滅寧	0.05	0.2	6	3A
	可尼丁	0.2	1	9	4A

附註：

◎：混合劑。*：臨時限量。

★：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

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. 我國農藥殘留容許量請參考衛福部食藥署網頁 goo.gl/RgtB4n
2. 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
3. 大陸容許量請參考《食品中农药最大残留限量 GB2763-2021》(枣、核果类) bit.ly/36KmWgX

修正版本說明：

1. 中國大陸 GB2763-2021 自 2021 年 9 月 3 日起實施，新增「丁基加保扶」0.01 ppm(加保扶 0.02 ppm)。
2. 臺灣於 110 年 8 月 18 日刪除「陶斯松」容許量，大陸亦無殘留標準，應避免使用。

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](#)