

輸韓國蜜棗病蟲害防治用農藥參考表

資料彙整：農委會農業藥物毒物試驗所
(107年1月)

一、雙方皆訂有殘留容許量且我國標準與韓國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	韓國 (ppm)	本國 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
白粉病	賽福座	2	1.0	12	G1
	邁克尼	1	0.5	6	G1
	護矽得	0.5	0.2	9	G1
	◎銅合硫磺	—	—	6	鹼性氣氧化銅 M1 硫黃 M2
炭疽病	百克敏	2	1.0	15	C3
	克收欣	2	1.0	6	C3
疫病	純白鏈黴菌素	—	—		
	三元硫酸銅	—	—		M1
輪斑病	免賴得	2	1.5	6	B1
夜蛾類 毒蛾類	克凡派	2	0.5	15	13
蚜蟲類	益達胺	2	0.5	9	4A
葉蟎類	克凡派	2	0.5	15	13
	扶吉胺	1	0.5	9	C5
	亞醜蟎	2	0.1	6	20B
	密滅汀	0.3	0.2	6	6
	賜派芬	5	0.5	15	23
薊馬類	克凡派	2	0.5	15	13
	益達胺	2	0.5	9	4A

二、雙方皆訂有殘留容許量，但韓國標準較我國略嚴之藥劑種類：

※欲生產輸韓蜜棗者請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

病蟲害別	藥劑名稱	韓國 (ppm)	本國 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
白粉病	白克列	2	2.5	21	C2
	◎白列克敏	2	2.5	12	白克列 C2 百克敏 C3
		2	1		

病蟲害別	藥劑名稱	韓國 (ppm)	本國 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
薊馬類	賽洛寧	0.2	0.4	6	3A
夜蛾類 毒蛾類	賽洛寧	0.2	0.4	6	3A
蚜蟲類	賽洛寧	0.2	0.4	6	3A

三、韓國殘留容許量較我國嚴苛者：

※ 欲生產輸韓蜜棗者，後期應避免使用

病蟲害別	藥劑名稱	韓國 (ppm)	本國 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
白粉病	布瑞莫	未訂	2.0	2	A2
	氟克殺	未訂	2.0	14	C2
	三氟敏	未訂	0.5	18(SC) 21(WG)	C3
	三泰隆	未訂	1.0	15	G1
	比芬諾	未訂	0.5	6	G1
	平克座	未訂	0.2	6	G1
	菲克利	未訂	0.5	6	G1
	溴克座	未訂	0.5	6	G1
	護汰芬	未訂	0.4	6	G1
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	未訂	0.2	6	M7
	滅芬農	未訂	1.0	14	U8
	保粒黴素(甲)	未訂	—	—	19
	◎貝芬菲克利	2 未訂	1.5 0.5	6	貝芬替 B1 菲克利 G1
炭疽病	亞托敏	未訂	0.5	9	C3
	免得爛	未訂	2.5	21	M3
疫病	◎銅右滅達樂	— 未訂	— 0.2	14	鹼性氯氧化銅 M1 右滅達樂 A1
	◎銅滅達樂	— 未訂	— 0.2	14	鹼性氯氧化銅 M1 滅達樂 A1
銹病	三氟敏	未訂	0.5	18	C3
	克熱淨	未訂	0.2	6	M7
夜蛾類 毒蛾類	加保利	未訂	0.5	9	1A
	納乃得	未訂	0.5	6	1A
	陶斯松	未訂	0.5	9	1B

病蟲害別	藥劑名稱	韓國 (ppm)	本國 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
夜蛾類 毒蛾類	第滅寧	未訂	0.2	9	3A
	賜諾特	未訂	0.2	6	5
	二福隆	未訂	1.0	28	15
	得芬諾	未訂	0.5	21	18
粉介殼蟲類	陶斯松	未訂	0.5	9	1B
	達特南	未訂	0.5	9	4A
	百利普芬	未訂	0.5	9	7C
	布芬淨	未訂	0.5	6	16
	賜派滅	未訂	0.5	6	23
蚜蟲類	陶斯松	未訂	0.5	10	1B
	裕必松	未訂	1.0	15	1B
	氟尼胺	未訂	0.2	6	29
葉蟬類	依殺蟊	未訂	0.2	3	10B
	芬佈賜	未訂	2.0	10	12B
	芬殺蟊	未訂	0.5	9	21A
	得芬瑞	未訂	1.0	6	21A
	畢達本	未訂	0.5	6	21A
	賜滅芬	未訂	訂定中(2)	7	23
	賽芬蟊	未訂	1.0	14	25
葉蟬類	達特南	未訂	0.5	10	4A
薊馬類	丁基加保扶	未訂	0.5	15	1A
	陶斯松	未訂	0.5	9	1B
	亞滅寧	未訂	2	6	3A
	第滅寧	未訂	0.2	6	3A
	可尼丁	未訂	1.0	9	4A
	亞滅培	未訂	1.0	6	4A
	賜諾特	未訂	0.2	7	5
	達特南	未訂	0.5	9	4A
	賜派滅	未訂	0.5	6	23
雜草	固殺草	未訂	0.1		H, 不可噴及作物

附註：

—：免訂殘留容許量(exempted substances)

◎：混合劑。

SC：水懸劑、WG：水分散性粒劑

☆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.韓國之安全容許量基準值請參考 goo.gl/gSHpVU
- ◆ 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防檢局農藥資訊服務網 goo.gl/cF8fR

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