

輸日菠菜病蟲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
(107.10.22 修訂)

一、臺日雙方皆訂有殘留容許量且我國標準與日本相等或較嚴之藥劑
※ 請農友施藥時遵守我國規定之安全採收期

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
立枯病	福多寧	2	2	-	苗期使用
炭疽病	四氯異苯腈	4	2	7	
葉斑病	四氯異苯腈	4	2	12	
露菌病	達滅芬	50	2.5	6 (12)	(設施)
	亞托敏	30	1	10	
	◎ 氟比拔克	30	3	6	氟比來 普拔克
		40	10	(設施 12)	
夜蛾類	蘇力菌	—	—		
	因滅汀	0.5	0.05	6	
	賽滅寧	2	2	6	
	培丹	3	2	10	
	可芬諾	15	3	14	
	得芬諾	10	5	12	
	剋安勃	20	10	9	
	克福隆	2	2	12	
	克凡派	3	1	12	
	馬拉松	3	2	4	
		硫敵克	5 (5)	1 (3)	6
粉蝨類	亞滅培	3	2	9	
	達特南	15	2	7	
	賜派滅	7	3	7	
	益達胺	15	1	9	
	速殺氟	6	3	6	
蚜蟲類	第滅寧	0.5	0.2	6	
	免扶克	1 (0.5)	1 (0..2)	12	代謝物 (加保扶)
	硫敵克	5 (5)	1 (3)	6	代謝物 (納乃得)
	納乃得	5	3	4	

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
蚜蟲類	培丹	3	2	10	
	亞滅培	3	2	9	
	賽速安	10	2	6	
	達特南	15	2	7	
	益達胺	15	1	9	
	可尼丁	40	1	9 (設施 15)	
	速殺氟	6	3	6	
潛蠅類	賽滅淨	7	4	7	
	可尼丁	40	1	9 (設施 15)	
	賜諾特	10	2	6	
薊馬類	百滅寧	2	2	14	

二、臺日雙方皆訂有殘留容許量，但日本標準較我國略嚴之藥劑
(日本標準為我國 $\frac{1}{2}$ 以內者)：

※ 欲生產輸日菠菜者請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
立枯病	滅普寧	0.7	1	-	苗床、拌種使用
菌核病	◎貝芬同	3	1	6	貝芬替 依普同
		5	7		
夜蛾類	賽洛寧	0.5	1	9/10	
蚜蟲類	護賽寧	0.5	1	15	
	◎賽速洛寧	10	2	6	賽速安 賽洛寧
		0.5	1	(設施 12)	

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※ 欲生產輸日菠菜者應避免使用

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
露菌病	◎銅右滅達樂	免訂 2	免訂 5	3	鹼性氯氧化銅 右滅達樂
	◎鋅錳座賽胺	0.2 *	4 1	9 (設施 15)	二硫代※ 座賽胺
	◎鋅錳賽得	0.2 100	4 20	18	※二硫代 福賽得

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
露菌病	◎達滅克敏	50 *	2.5 5	9	達滅芬 百克敏
炭疽病	待克利	*	1	7	
	百克敏	*	5	9	
夜蛾類 毒蛾類	乃力松	0.1	1	4	
	白克松	0.05	0.5	15	
	汰芬隆	0.02	2	14	
	芬化利	0.5	2	10	
	◎佈飛百滅寧	* 2	1 2	10	佈飛松 百克敏
粉蝨類	布芬淨	*	1	6	
	百利普芬	*	3	9	
蚜蟲類	賽達松	0.1	0.5	15	
	密滅汀	*	0.2	6	
青椿象	撲滅松	0.2	0.5	10	
生長調節	勃激素 A3	*	5	-	
雜草	丁基拉草	*	0.5	-	
	施得圃	*	0.1	-	

附註：

*：統一基準《uniform limit, 0.01ppm 或偵測限值(LOD)》

◎：混合劑

※：二硫代氨基甲酸鹽類之容許量以 CS₂ 計，其適用於二硫代氨基甲酸鹽類農藥之殘留總量，包括：免得爛、鋅錳乃浦、錳乃浦、甲基鋅乃浦及得恩地等。

☆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. 日本食品中殘留農藥之安全容許量基準值請參考 goo.gl/HM203v
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