

輸日結球萵苣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。

(107.10.22 修訂)

一、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	容許量(ppm)		我國規定之 安全採收期(天)	備註
		日本	台灣		
白銹病	達滅芬	10	10	12	
炭疽病	四氣異苯腈	1	1	21	
	百克敏	2	2	9	
	待克利	2	0.2	14	
	◎三氟得克利	15 5	5 0.05	14	三氟敏 得克利
疫病	亞托敏	30	2	15	
	達滅芬	10	10	12	
	蓋棘木黴菌	免訂	免訂	-	
	◎氟比拔克	30 10	3 10	6	氟比來 普拔克
	普拔克	10	10	18	
	◎達滅克敏	10 2	10 2	15	達滅芬 百克敏
	◎達滅脫定	10 50	10 20	3	達滅芬 滅脫定
黑斑病	氟克殺	30	2	7	
	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂	-	
	◎白列克敏	40 2	2 2	14	白克列 亞托敏
灰黴病	白克列	40	2	21	
菌核病	免克寧	5	0.5	10	
露菌病	亞托敏	30	2	15	
	普拔克	10	10	18	
	達滅芬	10	10	6~12	
	福賽得	100	100	12	
	◎達滅克敏	10 2	10 2	9	達滅芬 百克敏
	◎氟比拔克	30 10	3 10	6	氟比來 普拔克

作用對象	藥劑名稱	容許量(ppm)		我國規定之 安全採收期(天)	備註
		日本	台灣		
露菌病	◎銅右滅達樂	免訂 2	免訂 2	3	鹼性氯氧化銅 右滅達樂
粉蝨類	亞滅培	10	2	12	
	益達胺	3	2	9	
	培丹	3	2	6	
	畢芬寧	3	1	9	
	達特南	25	2	7	
	賜派滅	7	3	7	
	速殺氟	6	3	6	
蚜蟲類	可尼丁	20	0.5	15	
	亞滅培	10	2	12	
	達特南	25	2	7	
	賽速安	3	3	12	
	免扶克	1 (0.5)	0.5 (0.1)	12	代謝物 (加保扶)
	納乃得	5	0.7	6	
	培丹	3	2	10	
	第滅寧	0.5	0.2	6	
	賽扶寧	2	1	21	
	速殺氟	6	3	6	
	◎賽速洛寧	3 2	3 0.5	12	賽速安 賽洛寧
斑潛蠅類	可尼丁	20	0.5	15	
	第滅寧	0.5	0.2	6	
	賽滅淨	4	4	7	
薊馬類	亞滅培	10	2	12	
	益達胺	3	2	6	
	納乃得	5	0.7	6	
	賜諾特	10	2	6	
	賜諾殺	10	2	6	
	賽洛寧	2	0.5	9	
	賽滅寧	2	2	6	
鱗翅目害蟲 (切根蟲、 毒蛾類、夜蛾 類等)	蘇力菌	免訂	免訂	-	
	二福隆	1	1	22	
	培丹	3	2	10	
	因滅汀	0.5	0.2	9	
	剋安勃	20	4	12	

作用對象	藥劑名稱	容許量(ppm)		我國規定之 安全採收期(天)	備註
		日本	台灣		
鱗翅目害蟲 (切根蟲、 毒蛾類、夜蛾 類等)	馬拉松	2	2	4	
	硫敵克	5 (5)	5 (0.7)	6	代謝物 (納乃得)
	免扶克	1 (0.5)	0.5 (0.1)	-	代謝物 (加保扶)
	芬化利	2	0.5	14	
	畢芬寧	3	1	9	
	賽洛寧	2	0.5	9	
	賽滅寧	2	2	6	
可芬諾	2	1	14		
金花蟲類、 植食性瓢蟲	二福隆	1	1	22	

二、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)：

※欲生產輸日本結球萵苣者請謹慎使用，技術問題請洽轄區改良場

作用對象	藥劑名稱	容許量(ppm)		我國規定之 安全採收期(天)	備註
		日本	台灣		
菌核病	◎貝芬同	3 10	4 10	6	貝芬替 依普同
	◎快得依普同	1 10	未訂 10	21	快得寧 依普同

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※欲生產輸日本結球萵苣者應避免使用

作用對象	藥劑名稱	容許量(ppm)		我國規定之 安全採收期(天)	備註
		日本	台灣		
白銹病	鋅錳座賽胺	10 *	2.5 1	21	★二硫代 座賽胺
細菌性軟腐病	鏈黴素	0.05	免訂	-	
	◎多保鏈黴素	3 0.05	4 免訂	12	甲基多保淨 鏈黴素
葉斑病	依滅列	0.02	0.5	12	
	三泰隆	0.1	未訂	15	

作用對象	藥劑名稱	容許量(ppm)		我國規定之 安全採收期(天)	備註
		日本	台灣		
露菌病	◎鋅錳座賽胺	10 *	2.5 1	21	★二硫代 座賽胺
菌核病	大克爛	*	未訂	7	
	撲滅寧	2 (5)	5	7	2018年11月下修
鱗翅目害蟲 (切根蟲、 毒蛾類、夜蛾 類等)	加福松	0.1	0.5	-	
	陶斯松	0.1	0.5	10	
	乃力松	0.1	1	4	
	白克松	0.05	0.5	15	
	汰芬隆	0.02	2	14	
蚜蟲類	密滅汀	*	0.2	6	
	賽達松	0.1	0.5	15	
	護賽寧	0.05	1	15	
葉蟎類	密滅汀	*	0.2	6	
薊馬類	佈飛松	*	1	10	

※雜草用藥請謹慎使用，勿噴及作物

作用對象	藥劑名稱	容許量(ppm)		我國規定之 安全採收期(天)	備註
		日本	台灣		
雜草	施得圃	0.2	0.1	-	
	伏寄普	*	0.2	-	
	復祿芬	*	0.2	-	

附註：

★：二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以CS₂計，其適用於二硫代胺基甲酸鹽類農藥之殘留總量，包括使用鋅錳乃浦 (mancozeb)、錳乃浦 (maneb)等。

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

◎：混合劑

☆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/RqtB4n
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