

# 輸日青花菜病蟲草害防治用農藥參考基準

資料彙整：農業藥物毒物試驗所  
(107.10.24 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		
苗立枯病	綠木黴菌	免訂	免訂	-	
炭疽病	百克敏	5	2	9	
	待克利	2	0.2	14	
	四氣異苯腈	5	5	21	
黑斑病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂	-	
	四氣異苯腈	5	5	21	
	氟克殺	4	2	7	
白銹病	達滅芬	6	2.5	12	
露菌病	松香酯酮	免訂	免訂	-	
	亞托敏	5	2	15	
	賽座滅	1	1	15	
	達滅芬	6	2.5	12	
	◎達滅克敏	6 5	2.5 2	9	達滅芬 百克敏
	◎四氣曼普胺	5 5	5 3	21	四氣異苯腈 曼普胺
切根蟲	加保扶	0.5	0.1	-	限種植前使用
	免扶克	1	0.5	28	定植前使用
	芬化利	2	0.5	-	
	陶斯松	1	0.5	10	
	托福松	0.05	0.05	-	限種植前使用
	◎陶斯寧	1 1	0.5 1	-	陶斯松 賽滅寧
金花蟲類	二福隆	1	1	22	
	納乃得	2	0.7	6	
	可芬諾	2	1	14	
粉蟲類	亞滅培	2	2	12	
	益達胺	5	1	9	
	達特南	2	2	7	

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		
粉蝨類	培丹	3	2	6	
	賜派滅	7	1	7	
	速殺氟	3	3	6	
蚜蟲類	比加普	1	1	10	
	加保扶	0.5	0.1	-	
	可尼丁	1	1	15	
	亞滅培	2	2	12	
	益達胺	5	1	9	
	達特南	2	2	6	
	賽速安	5	1	12	
	速殺氟	3	3	6	
	馬拉松	5	2	4	
	培丹	3	2	10	
	第滅寧	0.2(0.5)	0.2	6	108年1月下修
	賽扶寧	2	1	21	
	◎賽速洛寧	5 0.5	1 0.5	12	賽速安 賽洛寧
	◎賽洛比加普	0.5 1	0.5 1	9	賽洛寧 比加普
斑潛蠅類	可尼丁	1	1	15	
	第滅寧	0.2(0.5)	0.2	6	108年1月下修
植食性瓢蟲類	印棟素	免訂	免訂	-	
	二福隆	1	1	22	
	因滅汀	0.1	0.05	6/9/18	
	免速達	3	1	10/6	
	芬化利	2	0.5	10	
	賜諾特	2	2	18	
	賜諾殺	2	2	6	
	◎賽速安勃	5 4	1 4	12	賽速安 剋安勃
	◎因汀氟滅	0.1 5	0.05 1	6	因滅汀 氟大滅
黃條葉蚤	加保利	6	1	7	
	亞滅培	2	2	6	
	達特南	2	2	3	

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		
黃條葉蚤	馬拉松	5	2	4	
	培丹	3	2	6/10	
鱗翅目害蟲 (紋白蝶 小菜蛾、夜蛾 毒蛾、螟蛾 擬尺蠖等)	蘇力菌	免訂	免訂	-	
	印楝素	免訂	免訂	-	
	因滅汀	0.1	0.05	6/9/18	
	加保利	6	1	7	
	加保扶	0.5	0.1	15	
	硫敵克	2	2	6	
	克凡派	3	1	14	
	二福隆	1	1	23	
	克福隆	2	1	6	
	祿芬隆	2	1	18	
	可芬諾	2	1	14	
	剋安勃	4	4	12	
	拜裕松	0.05	0.03	10	
	陶斯松	1	0.5	10	
	毆殺松	5	1	10 14	25%乳劑 75%水溶性粉劑
	馬拉松	5	2	4	
	亞特松	1	0.5	10	
	氟大滅	5	1	18	
	美氟綜	10	2	18	
	培丹	3	2	10	
	免速達	3	1	6 10	50%可濕性粉劑 25%乳劑
	硫賜安	3	0.5	9 10	90%水溶性粉劑 50%可濕性粉劑
	第滅寧	0.2(0.5)	0.2	6	108年1月下修
	益化利	2	0.5	9	
	百滅寧	2	2	2-4	
	賽洛寧	0.5	0.5	6、9 14	2.46%、2.5%、2.8% 5%水分散性粒劑
芬化利	2	0.5	7/10/14		
賽滅寧	1	1	6		
芬普寧	3	0.5	9		

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 (紋白蝶 小菜蛾、夜蛾 毒蛾、螟蛾 擬尺蠖等)	脫芬瑞	1	0.5	18	
	賜諾特	2	2	18	
	賜諾殺	2	2	6	
	◎因汀氟滅	0.1 5	0.05 1	6	因滅汀 氟大滅
	◎益滅賽寧	1 1	1 1	9	益滅松 賽滅寧
	◎陶斯寧	1 1	0.5 1	6	陶斯松 賽滅寧
	◎撲馬松	0.5 5	0.3 2	-	撲滅松 馬拉松
	◎賽速安勃	5 4	1 4	12	賽速安 剋安勃

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)：

※欲生產輸日青花菜者請謹慎使用，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		
斑潛蠅類	賽滅淨	1	2	7	
露菌病	◎快得克絕	1 1	2 1	15	快得寧 克絕

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※欲生產輸日青花菜者應避免使用

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		
苗立枯病	賓克隆	*	2.5	15	
白銹病	◎鋅錳座賽胺	0.2 *	2.5 1	21	★二硫代 座賽胺
炭疽病	◎三氟得克利	0.5 0.3	5 0.2	14	三氟敏 得克利

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		
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
	◎鏈土黴素	0.05 *	免訂 免訂	-	鏈黴素 土黴素
黑斑病	依滅列	0.02	0.5	12	
	保粒黴素(甲)	*	免訂	-	
露菌病	錳乃浦	0.2	2.5	7	★二硫代
	◎氟比拔克	5 0.5	3 5	6	氟比來 普拔克
	◎四氯右滅達樂	5 0.5	5 2	21	四氯異苯腈 右滅達樂
	◎銅右滅達樂	免訂 0.5	免訂 2	3	鹼性氯氧化銅 右滅達樂
	◎鋅錳右滅達樂	0.2 0.5	2.5 2	21	★二硫代 右滅達樂
	◎鋅錳滅達樂	0.2 0.5	2.5 2	21	★二硫代 滅達樂
	◎鋅錳克絕	0.2 1	2.5 1	21	★二硫代 克絕
	◎鋅錳座賽胺	0.2 *	2.5 1	21	★二硫代 座賽胺
切根蟲	加福松	0.1	0.5	-	定植前使用
	依殺松	*	0.01	-	定植前使用
粉蝨類	畢芬寧	0.4	1	9	
	布芬淨	*	1	15	
蚜蟲類	護賽寧	0.2	1	15	
	乃力松	0.1	1	4	
	賽達松	0.05	0.5	15	
	密滅汀	*	0.2	6	
	魚藤精	*	0.2	4	

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		
植食性瓢蟲類	汰芬隆	0.02	2	14	
	◎阿巴安勃	* 4	0.05 4	12	阿巴汀 剋安勃
黃條葉蚤	佈飛松	*	1	10	
	阿巴汀	*	0.05	15	
	毆殺滅	*	0.5	6	
菌核病、灰黴病	撲滅寧	*	5	7	107年11月下修
鱗翅目害蟲 (紋白蝶 小菜蛾、夜蛾 毒蛾、螟蛾 擬尺蠖等)	乃力松	0.1	1	4	
	大利松	0.1	0.5	14	
	必芬松	*	1	21	
	白克松	0.05	0.5	15	
	普硫松	0.2	0.5	24	108年2月禁用
	賽達松	0.05	0.5	15	
	佈飛松	*	1	12	
	因得克	0.2	2	9	
	汰芬隆	0.02	2	14	
	阿巴汀	*	0.05	15	
	畢芬寧	0.4	1	9	
	護賽寧	0.2	1	15	
	◎賽滅松	0.05 1	0.5 0.02	10	賽達松 大滅松
	◎佈飛百滅寧	* 2	1 2	12	佈飛松 百滅寧
	◎佈飛賽滅寧	* 1	1 1	10	佈飛松 賽滅寧
◎阿巴安勃	* 4	0.05 4	12	阿巴汀 剋安勃	
◎納得護賽寧	2 0.2	0.7 1	9	納乃得 護賽寧	

※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	拉草	0.02	0.2	-	

**附註：**

- ★：二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS<sub>2</sub>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](http://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](http://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](http://goo.gl/cF8fR)

**修正版本說明：**

- 1、106年10月日本下修「佈飛松」容許量1.0ppm為統一基準。
- 2、107年11月日本下修「撲滅寧」容許量為統一基準(5.0ppm)。台灣107年9月下修「加保扶」容許量為0.1ppm(0.5ppm)。
- 3、108年1月日本下修「第滅寧」容許量為0.2ppm(0.5ppm)。108年4月下修「毆殺松」容許量為0.05ppm(5.0ppm)。108年2月起台灣禁用「普硫松」。

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