

# 輸日甘藍病蟲草害防治用農藥殘留參考基準

資料彙整：農業藥物毒物試驗所  
(107.10.23 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

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	-	
根瘤病	枯草桿菌	免訂	免訂	-	
	安美速	3	1	-	
	氟硫滅	0.1	0.05	-	
炭疽病	待克利	2	0.2	14	
黑斑病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂	-	
	氟克殺	4	2	7	
黑腐病	◎嘉賜銅	0.2 免訂	未訂 免訂	6	嘉賜黴素 鹼性氯氧化銅
露菌病	松香酯銅	免訂	免訂		
	亞托敏	5	2	15	
	達滅芬	6	2.5	12	
	錳乃浦	5	2.5	7	★二硫代
白銹病	達滅芬	6	2.5	12	
切根蟲	免扶克	1	0.5	28	定植前使用
	丁基加保扶	1	0.5	-	播種前使用
	加保扶	0.5	0.1	-	限種植前使用
	托福松	0.05	0.05	-	限種植前使用
	芬化利	3	0.5	-	
斑潛蠅類	賽滅淨	10	2	7	
金花蟲類	二福隆	1	1	22	
	納乃得	5	0.7	6	
	可芬諾	2	未訂	14	
粉蝨類	亞滅培	3	2	12	
	培丹	3	2	6	
	畢芬寧	2	1	9	
	達特南	2	2	7	
	賜派滅	7	1	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		
蚜蟲類	丁基加保扶	1	0.5	9	
	加保扶	0.5	0.1	-	
	免扶克	1	0.5	12	
	比加普	1	1	10	
	納乃得	5	0.7	6	
	賽扶寧	2	1	21	
	馬拉松	2	2	4	
	培丹	3	2	10	
	亞滅培	3	2	12	
	達特南	2	2	6	
	賽速安	5	1	12	
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	3	0.5	10	
	賜諾特	2	2	18	
	賜諾殺	2	2	6	
	◎因汀氟滅	0.1 4	0.05 1	6	因滅汀 氟大滅
	◎賽速安勃	5 4	1 2	12	賽速安 剋安勃
黃條葉蚤	加保利	1	0.5	7	
	亞滅培	3	2	6	
	達特南	2	2	3	
	馬拉松	2	2	4	
	培丹	3	2	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	-	
	印棟素	免訂	免訂	-	
	白殭菌	免訂	免訂		
	因滅汀	0.1	0.05	6	
	百滅寧	5	2	2/4	
	芬化利	3	0.5	7/10/14	
	益化利	3	0.5	9	
畢芬寧	2	1	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)	賽滅寧	1	1	6	
	傑他賽滅寧	1	1	10	
	克凡派	1	1	14	
	克福隆	2	1	6	
	二福隆	1	1	22	
	可芬諾	2	未訂	14	
	免扶克	1	0.5	12	
	加保扶	0.5	0.1	-	限種植前使用
	加保利	1	0.5	7	
	硫敵克	5	2	6	
	納乃得	5	0.7	6	
	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
	培丹	3	2	10	
	亞特松	1	0.5	10	
	馬拉松	2	2	4	
	拜裕松	0.05	0.03	10	
	毆殺松	5	1	10 14	25%乳劑 75%水溶性粉劑
	賜諾特	2	2	18	
	賜諾殺	2	2	6	
	剋安勃	4	2	12	
	氟大滅	4	1	18	
	美氟綜	5	2	18	
	◎因汀氟滅	0.1 4	0.05 1	6	因滅汀 氟大滅
	◎撲馬松	0.5 2	0.3 2	-	撲滅松 馬拉松
	◎益滅賽寧	1 1	1 1	9	益滅松 賽滅寧
	◎賽速安勃	5 4	1 2	12	賽速安 剋安勃
生長調節	移植生長素	免訂	免訂	-	
	生長寧素	免訂	免訂	-	

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

※欲生產輸日甘藍者請謹慎使用，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		
露菌病	賽座滅	0.7	1	15	
粉蝨類	益達胺	0.5	1	9	
	速殺氟	2	3	6	
蚜蟲類	可尼丁	0.7	1	15	
	益達胺	0.5	1	9	
	速殺氟	2	3	6	
	第滅寧	0.1 (0.5)	0.2	6	108年1月下修
	護賽寧	0.5	1	15	
	◎賽速洛寧	5 0.4	1 0.5	12	賽速安 賽洛寧
	◎賽洛比加普	0.4 1	0.5 1	9	賽洛寧 比加普
斑潛蠅類	可尼丁	0.7	1	15	
	第滅寧	0.1 (0.5)	0.2	6	108年1月下修
鱗翅目害蟲 (紋白蝶 小菜蛾、夜蛾 毒蛾、螟蛾 擬尺蠖等)	因得克	1	2	9	
	芬普寧	0.4	0.5	9	
	賽洛寧	0.4	0.5	6、9 14	2.46%、2.5%、2.8% 5%水分散性粒劑
	護賽寧	0.5	1	15	
	第滅寧	0.1 (0.5)	0.2	6	108年1月下修
	脫芬瑞	0.3	0.5	18 21	水懸劑 乳劑
	祿芬隆	0.7	1	18	
	◎納得護賽寧	5 0.5	0.7 1	9	納乃得 護賽寧

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※欲生產輸日甘藍者應避免使用

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	
灰黴病.菌核病	撲滅寧	0.5 (2)	5	7	107年11月下修

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		
炭疽病	百克敏	0.2	2	9	
炭疽病	四氯異苯腈	2	5	21	
	◎三氟得克利	0.5 3	5 2	14	三氟敏 得克利
細菌性軟腐病	鏈黴素	*	免訂	-	
	◎多保鏈黴素	3 *	4 免訂	12	甲基多保淨 鏈黴素
	◎鏈土黴素	* 0.2	免訂 免訂	-	鏈黴素 土黴素
黑斑病	依滅列	0.02	0.5	12	
	四氯異苯腈	2	5	21	
	保粒黴素(甲)	0.1	免訂	-	
	◎白列克敏	5 0.2	1 2	14	白列列 百克敏
黑腐病	維利黴素	0.05	免訂	6	
露菌病	◎四氯曼普胺	2 3	5 3	21	四氯異苯腈 曼普胺
	◎四氯右滅達樂	2 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	5 0.5	2.5 2	21	★二硫代 右滅達樂
	◎鋅錳滅達樂	5 0.5	2.5 2	21	★二硫代 滅達樂
	◎鋅錳座賽胺	5 *	2.5 1	21	★二硫代 座賽胺
	◎鋅錳克絕	5 *	2.5 1	21	★二硫代 克絕
	◎快得克絕	0.7 *	2 1	15	快得寧 克絕
	◎氟比拔克	7 0.1	3 5	6	氟比來 普拔克
	◎達滅克敏	6 0.2	2.5 2	9	達滅芬 百克敏

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	5 *	2.5 1	21	★二硫代 座賽胺
切根蟲	依殺松	*	0.01	-	定植前使用
	加福松	0.02	0.5	-	
	陶斯松	0.05	0.5	10	
	◎陶斯寧	0.05 1	0.5 1	-	陶斯松 賽滅寧
蚜蟲類	乃力松	0.1	1	4	
	賽達松	0.02	0.5	15	
	密滅汀	*	0.2	6	
	魚藤精	*	0.2	4	
植食性瓢蟲類	汰芬隆	0.3	2	14	
	◎阿巴安勃	* 4	0.05 2	12	阿巴汀 剋安勃
黃條葉蚤	毆殺滅	0.02	0.5	6	
	阿巴汀	*	0.05	15	
	佈飛松	*	1	10	
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	
	加福松	0.02	0.5	20	
	必芬松	*	1	21	
	白克松	0.1	0.5	15	
	汰芬隆	0.3	2	14	
	陶斯松	0.05	0.5	10、12	50%可濕性粉劑
	佈飛松	*	1	12	
	普硫松	0.2	0.5	24	108年2月禁用
	賽達松	0.02	0.5	15	
	阿巴汀	*	0.05	15	
	◎阿巴安勃	* 4	0.05 2	12	阿巴汀 剋安勃
	◎賽滅松	0.02 1	0.5 0.02	10	賽達松 大滅松
	◎陶斯寧	0.05 1	0.5 1	6	陶斯松 賽滅寧
◎佈飛賽滅寧	* 1	1 1	10	佈飛松 賽滅寧	

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	◎佈飛百滅寧	* 5	1 2	12	佈飛松 百滅寧

※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	伏寄普	2	0.2	21	
	畢克草	2	未訂	-	
	施得圃	0.2	0.1	-	
	固殺草	0.2	0.05		
	滅落脫	0.1	1	-	
	三福林	0.1	0.05	-	
	復祿芬	0.05	0.2	-	
	汰草滅	0.05	0.1	-	
	拉草	0.01	0.2	-	
	甲基合氣氟	*	0.1	-	
	大芬滅	*	0.2	-	
	滅草胺	*	0.1	-	

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0.5ppm(2.0ppm)。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0.1ppm(0.5ppm)。108年4月下修「毆殺松」容許量為0.2ppm(5.0ppm)。108年2月起台灣禁用「普疏松」。

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