

輸日甘藍病蟲草害防治用藥參考基準

資料彙整：農委會農業藥物毒物試驗所
(110年11月修訂)



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	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制)
苗立枯病	綠木黴菌	免訂	免訂		BM02
根瘤病	安美速	3	1		21
	氟硫滅	0.1	0.05		36
	枯草桿菌	免訂	免訂		44
白銹病	達滅芬	6	2.5	12	達滅芬 40
灰黴病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(Ba-BPD1) BM02
黑斑病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(YCMA1) BM02
	氟克殺	4	2	7	7
黑腐病	貝萊斯芽孢桿菌 BF	免訂	免訂		BM02
	歐索林酸	2	1	14	31
	◎嘉賜銅	0.2	未訂	6	嘉賜黴素
	免訂	免訂	鹼性氯氧化銅		
露菌病	錳乃浦	5	2.5	7	★二硫代 M3
	亞托敏	5	2	15	11
	賽座滅	2	1	15	21
	達滅芬	6	2.5	12	40
炭疽病	待克利	2	0.2	14	3
	◎三氟派瑞	0.5	0.5	14	三氟敏 11
		4	2		氟派瑞 7
根瘤線蟲	氟速芬	2	1		
斑潛蠅類	賽滅淨	10	2	7	17
粉蝨類	培丹	3(0.7)	2	6	14(2022.03.25)
	賜派滅	7	1	7	23

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 (作用機制)
粉蝨類	亞滅培	3	2	12	4A
	達特南	2	2	7	4A
蚜蟲類	培丹	3(0.7)	2	10	14(2022.03.25)
	納乃得	5	0.7	6	1A
	馬拉松	2	2	4	1B
	比加普	1	1	10	1B
	賽扶寧	2	1	21	3A
	亞滅培	3	2	12	4A
	達特南	2	2	6	4A
	賽速安	5	1	12	4A
	金花蟲類	可芬諾	2	1	14
納乃得		5	0.7	6	1A
瓢蟲類	免速達	3(0.7)	1	6.10	14(2022.03.25)
	芬化利	3	0.5	10	3A
	賜諾特	2	2	18	5
	賜諾殺	2	2	6	5
	因滅汀	0.1	0.05	6.9.18	6
	印棟素	免訂	免訂		un
	◎因汀氟滅	0.1	0.05	6	因滅汀 6
		4	1		氟大滅 28
	◎賽速安勃	5	1	12	賽速安 4A
4		2	剋安勃 28		
黃條葉蚤	培丹	3(0.7)	2	10	14(2022.03.25)
	馬拉松	2	2	4	1B
	亞滅培	3	2	12	4A
	達特南	2	2	3	4A
切根蟲	托福松	0.05	0.05		1B 種植前使用
	芬化利	3	0.5		3A
鱗翅目害蟲	白殭菌	免訂	免訂		
	蘇力菌	免訂	免訂		11

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 (作用機制)
鱗翅目害蟲 (紋白蝶.小菜蛾. 夜蛾.毒蛾.螟蛾. 擬尺蠖等)	克凡派	1	1	14	13
	免速達	3(0.7)	1	6	14(2022.03.25)
	培丹	3(0.7)	2	10	14(2022.03.25)
	硫賜安	3(0.7)	0.5	9	14(2022.03.25)
	可芬諾	2	1	14	18
	納乃得	5	0.7	6	1A
	硫敵克	5	2	6	1A
	大利松	0.5	0.5	14	1B
	馬拉松	2	2	4	1B
	亞特松	1	0.5	10	1B
	拜裕松	0.05	0.03	10	1B
	美氟綜	5	2	18	22B
	剋安勃	4	2	12	28
	氟大滅	4	1	18	28
	賽滅寧	1	1	6	3A
	益化利	3	0.5	9	3A
	芬化利	3	0.5	7.10.14	3A
	百滅寧	5	2	2.4	3A
	傑他賽滅寧	1	1	10	3A
	賜諾特	2	2	18(設施 24)	5
	賜諾殺	2	2	6	5
	因滅汀	0.1	0.05	6	6
	印棟素	免訂	免訂		un
	◎因汀氟滅	0.1	0.05	6	因滅汀 6
		4	1		氟大滅 28
	◎賽速安勃	5	1	12	賽速安 4A
		4	2		剋安勃 28
	◎益滅賽寧	1	1	9	益滅松 1B
		1	1		賽滅寧 3A

二、日本標準較我國略嚴之藥劑：

※ 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 (作用機制)
斑潛蠅類	可尼丁	0.7	1	15	4A
粉蝨類	益達胺	0.5	1	9	4A
	速殺氟	2	3	6	4C
蚜蟲類	第滅寧	0.1	0.2	6	3A
	護賽寧	0.5	1	15	3A
	可尼丁	0.7	1	15	4A
	益達胺	0.5	1	9	4A
	速殺氟	2	3	6	4C
	◎賽洛比加普	0.4	0.5	9	賽洛寧 3A
		1	1		比加普 1A
	◎賽速洛寧	5	1	12	賽速安 4A
0.4		0.5	賽洛寧 3A		
黃條葉蚤	加保利	0.3	0.5	7	1A
金花蟲類 瓢蟲類	二福隆	0.5	1	22	15
鱗翅目害蟲 (紋白蝶,小菜蛾, 夜蛾,毒蛾,螟蛾, 擬尺蠖等)	二福隆	0.5	1	22	15
	祿芬隆	0.7	1	18	15
	加保利	0.3	0.5	7	1A
	脫芬瑞	0.3	0.5	18	21A
	因得克	1	2	9	22A
	第滅寧	0.1	0.2	6	3A
	芬普寧	0.4	0.5	9	3A
	護賽寧	0.5	1	15	3A
	賽洛寧	0.4	0.5	6.9	3A
	◎納得護賽寧	5	0.7	9	納乃得 1A
0.5		1	護賽寧 3A		

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※ 盡量避免使用

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 (作用機制)
苗立枯病	賓克隆	*	2.5	15	20
白銹病	◎鋅錳座賽胺	5	2.5	21	★二硫代 M3
		*	1		座賽胺 22
灰黴病. 菌核病	撲滅寧	0.5	5	7	2
炭疽病	百克敏	0.2	2	9	11
	四氣異苯腈	2	5	21	M5
	◎三氟得克利	0.5	5	14	三氟敏 11
		3	1		得克利 3
黑斑病	保粒黴素(甲)	0.1	免訂		19
	依滅列	0.02	0.5	12	3
	四氣異苯腈	2	5	21	M5
	◎白列克敏	5	1	14	白列列 7
		0.2	2		百克敏 11
黑腐病	維利黴素	0.2	免訂		U18
露菌病	◎鋅錳右滅達樂	5	2.5	21	★二硫代 M3
		0.5	2		右滅達樂 4
露菌病	◎鋅錳克絕	5	2.5	21	★二硫代 M3
		*	1		克絕 27
	◎鋅錳座賽胺	5	2.5	21	★二硫代 M3
		*	1		座賽胺 22
	◎鋅錳滅達樂	5	2.5	21	★二硫代 M3
		0.5	2		滅達樂 4
	◎銅右滅達樂	免訂	免訂	3	鹼性氯氧化銅 M1
		0.5	2		右滅達樂 4
	◎四氣右滅達樂	2	5	21	四氣異苯腈 M5
		0.5	2		右滅達樂 4
	◎四氣曼普胺	2	5	21	四氣異苯腈 M5
		3	3		曼普胺 40
◎快得克絕	0.7	2	15	快得寧 M1	
	*	1		克絕 27	

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 (作用機制)
露菌病	◎氟比拔克	7	3	6	氟比來 43
		0.1	5		普拔克 28
	◎達滅克敏	6	2.5	9	達滅芬 40
		0.2	2		百克敏 11
細菌性 軟腐病	鏈黴素	0.05	免訂		25
	◎多保鏈黴素	3	4	12	甲基多保淨 1
		0.05	免訂		鏈黴素 RAC 25
細菌性 斑點病	維利黴素	0.2	免訂		U18
潛蠅類	阿巴汀	*	0.05	15	6
粉蝨類	畢芬寧	0.4	1	9	3A
蚜蟲類	免扶克	*	0.5	12	1A
	加保扶	*	0.1		1A
	丁基加保扶	*	0.5	9	1A
	乃力松	0.1	1	4	1B
	賽達松	0.02	0.5	15	1B
	魚藤精	*	0.2	4	21B
	密滅汀	*	0.2	6	6
瓢蟲類	汰芬隆	0.3	2	14	12A
瓢蟲類	◎阿巴安勃	*	0.05	12	阿巴汀 6
		4	2		剋安勃 28
黃條葉蚤	毆殺滅	0.02	0.5	6	1A
	佈飛松	*	1	10	1B
	阿巴汀	*	0.05	15	6
切根蟲	加保扶	*	0.1		1A 種植前使用
	丁基加保扶	*	0.5		1A 播種前使用
	免扶克	*	0.5	28	1A 定植前使用
	依殺松	*	0.01		1B 定植前使用
	加福松	0.02	0.5		1B 定植前使用
鱗翅目害蟲	汰芬隆	0.3	2	14	12A

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 (作用機制)
鱗翅目害蟲 (紋白蝶.小菜蛾. 夜蛾.毒蛾.螟蛾. 擬尺蠖等)	克福隆	0.1	1	6	15
	免扶克	*	0.5	12	1A
	加保扶	*	0.1		1A 種植前使用
	加福松	0.02	0.5	20	1B
	乃力松	0.1	1	4	1B
	賽達松	0.02	0.5	15	1B
	佈飛松	*	1	12	1B
	白克松	0.1	0.5	15	1B
	必芬松	*	1	21	1B
	毆殺松	0.2	1	10.14	1B
	畢芬寧	0.4	1	9	3A
	阿巴汀	*	0.05	15	6
	◎賽滅松	0.02	0.5	10	賽達松 1B
		1	0.02		大滅松 1B
	◎撲馬松	*	0.3		撲滅松 1B
		2	2		馬拉松 1B
	◎佈飛百滅寧	*	1	12	佈飛松 1B
		5	2		百滅寧 3A
	◎佈飛賽滅寧	*	1	10	佈飛松 1B
		1	1		賽滅寧 3A
◎阿巴安勃	*	0.05	12	阿巴汀 6	
	4	2		剋安勃 28	
生長調節	移植生長素	未訂	免訂		
	◎生長寧素	未訂	免訂		IBA + NAA + kinetin

※雜草用藥請謹慎使用，勿噴及作物

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 (作用機制)
雜草	伏寄普	4	0.2	21	A
	甲基合氣氣	*	0.1		A

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 (作用機制)
雜草	復祿芬	0.05	0.2		E
	固殺草	0.2	0.05		H
	施得圃	0.2	0.1		K1
	拉草	0.01	0.2		K3
	滅草胺	*	0.1		K3
	滅落脫	0.1	1		K3

附註：

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

◎：混合劑

★：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：免得爛、鋅錳乃浦、錳乃浦、甲基鋅乃浦及得恩地等。

☆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、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農藥資訊服務網 goo.gl/cF8fR 或植物保護資訊系統 goo.gl/djioHd

修正版本說明：

1. 109 年日本下修「畢芬寧」為 0.4 ppm(原 2 ppm)。放寬「大利松」為 0.5 ppm(原 0.1 ppm)。
2. 110 年日本下修「加保扶」、「丁基加保扶」、「免扶克」為統一基準。下修「加保利」為 0.3 ppm(原 1 ppm)。「維利黴素」放寬為 0.2 (原 0.05 ppm)。
3. 111 年日本預告下修「培丹」、「免速達」、「硫賜安」為 0.7 ppm(原 3ppm)(2022.3.25)。

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](#)