

輸日青花菜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
白銹病	達滅芬	6	2.5	12	40
炭疽病	百克敏	5	2	9	11
	待克利	2	0.2	21	3
	四氣異苯腈	5	5	21	M5
根瘤病	安美速	2	1		21
萎凋病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(PMB01) 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
	四氣異苯腈	5	5	21	M5
	◎白列克敏	5 5	2 2	14	白克列 7 百克敏 11
黑腐病	貝萊斯芽孢桿菌 BF	免訂	免訂		BM02
露菌病	亞托敏	5	2	15	11
	賽座滅	2	1	15	21
	達滅芬	6	2.5	12	40
	◎四氣曼普胺	5 5	5 3	21	四氣異苯腈 M5 曼普胺 40
	◎達滅克敏	6 5	2.5 2	9	達滅芬 40 百克敏 11
根瘤線蟲	氟速芬	2	1		
粉蝨類	培丹	3(2)	2	10	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)
粉蟲類	亞滅培	2	2	12	4A
	益達胺	5	1	9	4A
	達特南	2	2	7	4A
	速殺氟	3	3	6	4C
蚜蟲類	培丹	3(2)	2	10	14 (2022.03.25)
	比加普	1	1	10	1A
	納乃得	2	0.7	6	1A
	馬拉松	5	2	4	1B
	第滅寧	0.2	0.2	6	3A
	賽扶寧	2	1	21	3A
	可尼丁	1	1	15	4A
	亞滅培	2	2	12	4A
	益達胺	5	1	9	4A
	達特南	2	2	6	4A
	賽速安	5	1	12	4A
	速殺氟	3	3	6	4C
	◎賽洛比加普	0.5 1	0.5 1	9	賽洛寧 3A 比加普 1A
	◎賽速洛寧	5 0.5	1 0.5	12	賽速安 4A 賽洛寧 3A
苦參鹼	免訂	免訂			
斑潛蠅類	第滅寧	0.2	0.2	6	3A
	可尼丁	1	1	15	4A
金花蟲類	可芬諾	2	1	14	18
	納乃得	2	0.7	6	1A
瓢蟲類	免速達	3(2)	1	6.10	14 (2022.03.25)
	芬化利	2	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		

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)
瓢蟲類	◎因汀氟滅	0.1 5	0.05 1	6	因滅汀 6 氟大滅 28
	◎賽速安勃	5 4	1 4	12	賽速安 4A 剋安勃 28
黃條葉蚤	培丹	3(2)	2	6.10	14 (2022.03.25)
	馬拉松	5	2	4	1B
	亞滅培	2	2	6	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	2	0.5		3A
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		11
	克凡派	3	1	14	13
	培丹	3(2)	2	6、10	14 (2022.03.25)
	免速達	3(2)	1	6、10	14 (2022.03.25)
	硫賜安	3(2)	0.5	9、10	14 (2022.03.25)
	祿芬隆	2	1	18	15
	可芬諾	2	1	14	18
	硫敵克	2	2	6	1A
	亞特松	1	0.5	10	1B
	拜裕松	0.05	0.03	10	1B
	馬拉松	5	2	4	1B
	脫芬瑞	1(0.7)	0.5	18	21A(2022.10.18)
	美氟綜	10	2	18	22B
	剋安勃	4	4	12	28
	氟大滅	5	1	18	28
	百滅寧	2	2	2、4	3A
	芬化利	2	0.5	7、10、14	3A
	芬普寧	3(2)	0.5	9	3A (2022.03.25)
	益化利	2	0.5	9	3A
	第滅寧	0.2	0.2	6	3A
傑他賽滅寧	1	1	6	3A	

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)	賽滅寧	1	1	6	3A
	賽洛寧	0.5	0.5	6、19、14	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
	白僵菌	免訂	免訂		
	苦參鹼	免訂	免訂		
	◎因汀氟滅	0.1 5	0.05 1	6	因滅汀 6 氟大滅 28
	◎賽速安勃	5 4	1 4	12	賽速安 4A 剋安勃 28
	◎益滅賽寧	1 1	1 1	9	益滅松 1B 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)
露菌病	◎快得克絕	1 1	1 2	15	快得寧 M1 克絕 27
斑潛蠅類	賽滅淨	1	2	7	17

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
細菌性 軟腐病	鏈黴素	0.05	免訂		25
	◎鏈土黴素	0.05 0.2	免訂 免訂		鏈黴素 RAC 25 土黴素 RAC 41
	◎多保鏈黴素	3 0.05	4 免訂	12	甲基多保淨 1 鏈黴素 RAC 25
細菌性斑點病	維利黴素	2	免訂		U18

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)
黑腐病	維利黴素	<u>2</u>	免訂		U18
	歐索林酸	0.2	1	14	31
菌核病. 灰黴病	撲滅寧	*	5	7	2
黑斑病	保粒黴素(甲)	*	免訂		19
	依滅列	0.02	0.5	12	3
白銹病	◎鋅錳座賽胺	0.2 *	2.5 1	21	★二硫代 M3 座賽胺 22
炭疽病	◎三氟派瑞	0.5 0.3	5 2	14	三氟敏 11 氟派瑞 7
	◎三氟得克利	0.5 0.3	5 0.2	14	三氟敏 11 得克利 3
露菌病	錳乃浦	0.2	2.5	7	★二硫代 M3
	◎鋅錳右滅達樂	0.2 0.5	2.5 2	21	★二硫代 M3 右滅達樂 4
	◎鋅錳克絕	0.2 1	2.5 1	21	★二硫代 M3 克絕 27+
	◎鋅錳座賽胺	0.2 *	2.5 1	21	★二硫代 M3 座賽胺 22
	◎鋅錳滅達樂	0.2 0.5	2.5 2	21	★二硫代 M3 滅達樂 4
	◎四氯右滅達樂	5 0.5	5 2	21	四氯異苯腈 M5 右滅達樂 4
	◎銅右滅達樂	免訂 0.5	免訂 2	3	鹼性氯氧化銅 M1 右滅達樂 4
	◎氟比拔克	5 0.5	3 5	6	氟比來 43 普拔克 28
粉蝨類	布芬淨	*	1	15	16
	畢芬寧	0.4	1	9	3A
蚜蟲類	加保扶	<u>*</u>	0.1		1A
	乃力松	0.1	1	4	1B
	賽達松	0.05	0.5	15	1B
	魚藤精	*	0.2	4	21B
	泰滅寧	0.2	0.5	15	3A
	護賽寧	0.2	1	15	3A
	密滅汀	*	0.2	6	6

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)
金花蟲類	二福隆	*	1	22	15
瓢蟲類	汰芬隆	0.02	2	14	12A
	二福隆	*	1	22	15
	◎阿巴安勃	* 4	0.05 4	12	阿巴汀 6 剋安勃 28
黃條葉蚤	加保利	*	1	7	1A
	毆殺滅	*	0.5	6	1A
	佈飛松	*	1	10	1B
	阿巴汀	*	0.05	15	6
切根蟲	免扶克	*	0.5	28	1A 定植前使用
	丁基加保扶	*	0.2		1A 種植前使用
	加保扶	*	0.1		1A 種植前使用
	加福松	0.02	0.5		1B 定植前使用
	依殺松	*	0.01		1B 定植前使用
鱗翅目害蟲 (紋白蝶.小菜蛾. 夜蛾.毒蛾.螟蛾. 擬尺蠖等)	汰芬隆	0.02	2	14	12A
	克福隆	0.2	1	6	15
	二福隆	*	1	23	15
	加保利	*	1	7	1A
	乃力松	0.1	1	4	1B
	大利松	0.5	0.5	14	1B
	必芬松	*	1	21	1B
	白克松	0.05	0.5	15	1B
	佈飛松	*	1	12	1B
	賽達松	0.05	0.5	15	1B
	毆殺松	0.05	1	10、14	1B
	因得克	0.2	2	9	22A
	畢芬寧	0.4	1	9	3A
	護賽寧	0.2	1	15	3A
	阿巴汀	*	0.05	15	6
◎賽滅松	0.05 1	0.5 0.02	10	賽達松 1B 大滅松 1B	

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)	◎佈飛百滅寧	* 2	1 2	12	佈飛松 1B 百滅寧 3A
	◎佈飛賽滅寧	* 1	1 1	10	佈飛松 1B 賽滅寧 3A
	◎阿巴安勃	* 4	0.05 4	12	阿巴汀 6 剋安勃 28
	◎納得護賽寧	2 0.2	0.7 1	9	納乃得 1A 護賽寧 3A
雜草	拉草	0.02	0.2		K3 勿噴及作物

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. 108 年日本下修「第滅寧」容許量為 0.2 ppm(原 0.5ppm)，「毆殺松」容許量下修為 0.05 ppm(原 5 ppm)，「二福隆」下修為統一基準(原 1 ppm)。108 年 2 月起台灣禁用「普硫松」
2. 109 年日本標準「大利松」由 0.1 ppm 調高為 0.5 ppm。「普硫松」下修為統一基準。
3. 110 年日本下修「加保扶」、「丁基加保扶」、「免扶克」、「加保利」為統一基準(原 0.5、1、1、6 ppm)。「維利黴素」放寬為 2 (原 0.05 ppm)。
4. 111 年日本預告下修「培丹」、「免速達」、「硫賜安」、「芬普寧」為 2 ppm(原 3ppm)(2022.3.25)，「脫芬瑞」由 1 下修為 0.7 ppm(2022.10.18)。

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](#)