

輸日菠菜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
(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
立枯病	福多寧	2	2		苗期用 FRAC 7
萎凋病	液化澱粉 芽孢桿菌 PMB01	免訂	免訂		FRAC BM02
炭疽病	四氯異苯腈	4	2	7	FRAC M5
葉斑病	四氯異苯腈	4	2	12	FRAC M5
露菌病	達滅芬	50	2.5	6 (12)	FRAC 40
	亞托敏	30	1	10	FRAC 11
	◎ 氟比拔克	30	3	6(12)	氟比來 FRAC 43
		40	10		普拔克 FRAC 28
根瘤線蟲	氟速芬	4	2		種植前
夜蛾類 毒蛾類	蘇力菌	免訂	免訂		IRAC 11
	克凡派	3	1	12	IRAC 13
	培丹	3	2	10	IRAC 14
	可芬諾	15	3	14	IRAC 18
	得芬諾	10	5	12	IRAC 18
	納乃得	5	3	4	IRAC 1A
	硫敵克	5	1	6	IRAC 1A
	馬拉松	3	2	4	IRAC 1B
	剋安勃	20	10	9	IRAC 28
	賽滅寧	2	2	6	IRAC 3A
	因滅汀	0.5	0.05	6	IRAC 6
	◎ 納得亞滅寧	5	3	6	納乃得 IRAC 1A
		2	2		亞滅寧 IRAC 3A
	◎ 益滅賽寧	1	1	6	益滅松 IRAC 1B
2		2	賽滅寧 IRAC 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
夜蛾類 毒蛾類	◎賽速安勃	10	2	6	IRAC 4A
		20	10		IRAC 28
粉蝨類	培丹	3	2	6	IRAC 14
	賜派滅	7	3	7	IRAC 23
	亞滅培	3	2	9	IRAC 4A
	益達胺	15	1	9	IRAC 4A
	達特南	15	2	7	IRAC 4A
	速殺氟	6	3	6	IRAC 4C
	阿巴汀	0.06	0.05	10	IRAC 6
蚜蟲類	培丹	3	2	10	IRAC 14
	納乃得	5	3	4	IRAC 1A
	可尼丁	40	1	9 (15)	IRAC 4A
	亞滅培	3	2	9	IRAC 4A
	益達胺	15	1	9	IRAC 4A
	達特南	15	2	7	IRAC 4A
	賽速安	10	2	6	IRAC 4A
	速殺氟	6	3	6	IRAC 4C
潛蠅類	賽滅淨	7	4	7	IRAC 17
	可尼丁	40	1	9 (15)	IRAC 4A
	賜諾特	10	2	6	IRAC 5
	阿巴汀	0.06	0.05	6	IRAC 6
薊馬類	克凡派	3	1	12	IRAC 13
	百滅寧	5	2	14	IRAC 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
立枯病	滅普寧	0.7	1		苗床.拌種 FRAC 7
菌核病	◎貝芬同	3	1	6	貝芬替 FRAC 1
		5	7		依普同 FRAC 2
葉斑病	依普同	5	7	6	FRAC 2
夜蛾類 毒蛾類	賽洛寧	0.5	1	9、10	IRAC 3A
蚜蟲類	護賽寧	0.5	1	15	IRAC 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
蚜蟲類	◎賽速洛寧	10	2	6 (12)	賽速安 IRAC 4A
		0.5	1		賽洛寧 IRAC 3A

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※ 儘量避免使用

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
炭疽病	百克敏	*	5	9	FRAC 11
	待克利	*	1	7	FRAC 3
	◎三氟得克利	*	1	12	三氟敏 FRAC 11
		*	1		得克利 FRAC 3
葉斑病	克收欣	*	5	10	FRAC 11
	保粒黴素(甲)	*	免訂		FRAC 19
	依滅列	0.02	0.5	6、12	FRAC 3
露菌病	◎鋅錳座賽胺	0.2	4	9(15)	★二硫代 FRAC M3
		*	1		座賽胺 FRAC 22
	◎鋅錳賽得	0.2	4	18	★二硫代 FRAC M3
		100	20		福賽得 FRAC P7
	◎銅右滅達樂	免訂	免訂	3	鹼性氯氧化銅 FRAC M1
		2	5		右滅達樂 FRAC 4
	◎達滅克敏	50	2.5	9	達滅芬 FRAC 40
		*	5		百克敏 FRAC 11
夜蛾類 毒蛾類	汰芬隆	0.02	2	14	IRAC 12A
	克福隆	*	2	12	IRAC 15
	乃力松	0.1	1	4	IRAC 1B
	白克松	0.05	0.5	15	IRAC 1B
	畢芬寧	0.2	1	9	IRAC 3A
	芬化利	0.5	2	10	IRAC 3A
	◎佈飛百滅寧	*	1	10	佈飛松 IRAC 1B
		5	2		百滅寧 IRAC 3A
青椿象	撲滅松	0.1	0.5	10	IRAC 1B
粉蟲類	布芬淨	*	1	6	IRAC 16
	畢芬寧	0.2	1	9	IRAC 3A
	百利普芬	*	3	9	IRAC 7C

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
蚜蟲類	免扶克	*	1	12	IRAC 1A
	賽達松	0.1	0.5	15	IRAC 1B
	第滅寧	*	0.2	6	IRAC 3A
	密滅汀	*	0.2	6	IRAC 6
潛蠅類	第滅寧	*	0.2	6	IRAC 3A
生長調節	勃激素 A3	※	5		※內生須< 0.3ppm
雜草	施得圃	*	0.1		K1，勿噴及作物
	丁基拉草	*	0.5		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/djjoHd

修正版本說明：

1. 108 年日本「第滅寧」下修為統一基準(原 0.5 ppm)，「克福隆」下修為統一基準(原 2 ppm)，「勃激素」下修為統一基準(原 0.2 ppm)。下修「撲滅松」容許量為 0.1 ppm(原 0.2 ppm)。放寬「氟速芬」標準為 4 ppm(原 2 ppm)。
2. 109 年日本放寬「百滅寧」容許量為 5 ppm(原 2 ppm)。
3. 110 年日本「免扶克」下修為統一基準(原 1 ppm)。

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](#)