

輸日菠菜病蟲草害防治用農藥參考基準

資料彙整：農業部農業藥物試驗所
(114年12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 (作用機制)
立枯病	福多寧	2	2		苗期用 7
	綠木黴菌	免訂	免訂		BM02(R42)
萎凋病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(PMB01、Tcba05)
炭疽病	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(BF)
	四氣異苯腈	4	2	7	M5
葉斑病	四氣異苯腈	4	2	12	M5
露菌病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(QST713)
	亞托敏	30	1	10	11
	達滅芬	50	2.5	6 (12)	40
	◎ 氟比拔克	30	3	6(12)	氟比來 43
		40	10		普拔克 28
	◎ 曼普歐西比	25	2	3	曼普胺 40
15		0.2	歐西比 49		
根瘤線蟲	氟速芬	4	2		種植前
夜蛾類 毒蛾類	庫斯蘇力菌	免訂	免訂		11A(ABTS-351)
	鮎澤蘇力菌	免訂	免訂		11A(ABTS-1857、NB-200)
	納乃得	5	3	4	1A
	硫敵克	5	1	6	1A
	馬拉松	3	2	4	1B
	賽滅寧	5	2	6	3A
	因滅汀	0.5	0.05	6	6
	克凡派	3	1	12	13
	培丹	3	2	10	14
	可芬諾	15	3	14	18
	得芬諾	10	5	12	18
剋安勃	20	10	9	28	

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)
夜蛾類 毒蛾類	◎納得亞滅寧	5	3	6	納乃得 1A
		5	2		亞滅寧 3A
	◎益滅賽寧	1	1	6	益滅松 1B
		5	2		賽滅寧 3A
	◎賽速安勃	10	2	6	4A
		20	10		28
粉蝨類	亞滅培	3	2	9	4A
	益達胺	15	1	9	4A
	達特南	15	2	7	4A
	速殺氣	20	3	6	4C
	培丹	3	2	6	14
	賜派滅	8	3	7	23
蚜蟲類	納乃得	5	3	4	1A
	可尼丁	40	1	9 (15)	4A
	亞滅培	3	2	9	4A
	益達胺	15	1	9	4A
	達特南	15	2	7	4A
	賽速安	10	2	6	4A
	速殺氣	20	3	6	4C
	培丹	3	2	10	14
潛蠅類	可尼丁	40	1	9 (15)	4A
	賜諾特	10	2	6	5
	賽滅淨	7	4	7	17
薊馬類	百滅寧	5	2	14	3A
	克凡派	3	1	12	13

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)
立枯病	滅普寧	0.7	1		苗床.拌種 7
夜蛾.毒蛾類	賽洛寧	0.5	1	9、10	3A
蚜蟲類	護賽寧	0.5	1	15	3A
	◎賽速洛寧	10	2	6 (12)	賽速安 4A
		0.5	1		賽洛寧 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 (作用機制)
苗立枯病	◎殺紋依得利	0.5	0.01		殺紋寧 32(苗期用)
		0.1	0.5		依得利 14
炭疽病	待克利	*	1	7	3
	百克敏	*	2	9	11
	◎三氟得克利	20	1	12	三氟敏 11
		*	1		得克利 3
	◎三氟派瑞	20	1	10	三氟敏 11
*		0.7	氟派瑞 7		
葉斑病	依普同	0.01	7	6	2
	依滅列	0.02	0.5	6、12	3
	克收欣	*	5	10	11
	保粒黴素(甲)	*	免訂		19
露菌病	◎鋅錳座賽胺	0.2	4	9(15)	二硫代 M3
		*	1		座賽胺 22
	◎鋅錳賽得	0.2	4	18	二硫代 M3
		100	20		福賽得 P7
	◎銅右滅達樂	免訂	免訂	3	鹼性氫氧化銅 M1
		2	5		右滅達樂 4
◎達滅克敏	50	2.5	9	達滅芬 40	
	*	2		百克敏 11	
夜蛾類 毒蛾類	乃力松	0.1	1	4	1B
	畢芬寧	0.2	1	9	3A
	第滅寧	*	0.2	6	3A
	芬化利	0.5	2	10	3A
	汰芬隆	0.02	2	14	12A
	克福隆	*	2	12	15
	祿芬隆	*	1	7	15
	◎佈飛百滅寧	*	1	10	佈飛松 1B
5		2	百滅寧 3A		
青椿象	撲滅松	0.1	0.5	10	1B
粉蝨類	畢芬寧	0.2	1	9	3A
	阿巴汀	*	0.05	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)
粉蝨類	百利普芬	*	3	9	7C
	布芬淨	*	1	6	16
蚜蟲類	免扶克	*	1	12	1A
	賽達松	0.1	0.5	15	1B
	第滅寧	*	0.2	6	3A
	密滅汀	*	0.2	6	6
潛蠅類	佈飛松	*	1	15	1B
	第滅寧	*	0.2	6	3A
	阿巴汀	*	0.05	6	6
生長調節	勃激素 A3	※	5		※內生須< 0.3ppm
雜草	施得圃	*	0.1		3，勿噴及作物
	丁基拉草	*	0.5		15，勿噴及作物

附註：

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

◎：混合劑

M3：二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。

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，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 bit.ly/2022JPN
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 gov.tw/Miy
3. 我國登記使用農藥請參考農藥資訊服務網 bit.ly/3YeY3m0 或植物保護資訊系統 bit.ly/3Q9GI1m

修正版本說明：

1. 112 年日本新增「三氟敏」為 20 ppm。
2. 113 年國內新增「三氟派瑞」、「貝萊斯芽孢桿菌 BF」使用方法。
3. 114 年國內新增「殺紋依得利」、「曼普歐西比」使用方法。日本下修「依普同」為 0.01 ppm(原 5 ppm)、調高「賜派滅」為 8 ppm(原 7 ppm)。

病蟲害防治技術諮詢請洽 [轄區改良場](#)

殘留標準可洽 [動植物防疫檢疫署](#) 或 [農業藥物試驗所](#)