

輸日毛豆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)
苗期立枯病	綠木黴菌	免訂	免訂		(R42)BM02
蔬菜萎凋病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(PMB01)BM02
白絹病	福多寧	2	1	14	7
白粉病	枯草桿菌	免訂	免訂		(Y1336)BM02
	碳酸氫鉀	免訂	免訂		NC
	礦物油	免訂	免訂		NC
	白克列	3	1	9	7
	可濕性硫黃	免訂	免訂		un
	◎氟殺克敏	2 0.5	1.5 0.5	7	氟克殺 7 百克敏 11
灰黴病	白克列	3	1	9	7
	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		(BF)BM02
	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(Ba-BPD1).(CL3)BM02
	◎氟殺克敏	2 0.5	1.5 0.5	7	氟克殺 7 百克敏 11
炭疽病	百克敏	0.5	0.5	7	11
	亞托敏	5	0.5	14	11
	◎氟殺克敏	2 0.5	1.5 0.5	7	氟克殺 7 百克敏 11
疫病	鹼性氯氧化銅	免訂	免訂		M1
	亞托敏	5	0.5	14	11
露菌病	松香酯銅	免訂	免訂		
	亞托敏	5	0.5	14	11
黑斑病	氟克殺	2	1.5	7	7
	◎白列克敏	3 0.5	1 0.5	9	白克列 7 百克敏 11
銹病	三氟敏	0.08	0.08	7	11
	◎白列克敏	3 0.5	1 0.5	9	白克列 7 百克敏 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)
葉枯病.葉斑病. 褐斑病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(YCMA1)BM02
細菌性斑點病	三元硫酸銅	免訂	免訂		M1
蚜蟲類	福瑞松	0.2	0.05		1B 種植前用
	第滅寧	0.2	0.2	7	3A
	賽速安	0.3	0.02	6	4A
青椿象	撲滅松	0.5	0.5	10	1B
粉蝨類	可尼丁	2	0.1	6	4A
	益達胺	3	3	9	4A
	達特南	2	0.5	9	4A
	賽速安	0.3	0.02	6	4A
	賜派滅	3	1.5	7	23
鱗翅目害蟲 (螟蛾類、夜蛾 類、毒蛾類等)	蘇力菌	免訂	免訂		11A
	因得克	1	0.5	6	22A
	美氟綜	10	1	15	22B
	因滅汀	0.1	0.02	3	6
	阿巴汀	0.1	0.08	7	6
	可芬諾	5	2	14	18
	納乃得	0.5	0.5	14	1A
	馬拉松	2	2	4	1B
	芬化利	1	0.1	14	3A
	賽洛寧	1	1	3	3A
	賽滅寧	5	0.5	9	3A
	剋安勃	1	0.5	6	28
	◎賽速安勃	0.3 1	0.02 0.5	6	賽速安 4A 剋安勃 28
	◎納得亞滅寧	0.5 5	0.5 0.5	6	納乃得 1A 亞滅寧 3A
	薊馬類	貝他-賽扶寧	2	0.5	9
賽洛寧		1	1	3	3A
亞滅培		3	1	6	4A
益達胺		3	3	9	4A
賜諾殺		0.3	0.3	3	5
賜派滅		3	1.5	7	23
葉蟎類	芬普蟎	2	2	14	21A
	畢達本	2	0.1	14	21A
	密滅汀	0.2	0.2	7	6
潛蠅類	賽洛寧	1	1	3	3A
	可尼丁	2	0.1		4A
	福瑞松	0.2	0.05		1B
	阿巴汀	0.1	0.08	7	6

二、臺日雙方皆訂有殘留容許量，但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)
鱗翅目害蟲 蚜蟲類、薊馬類	畢芬寧	0.6	1	3	3A
鱗翅目害蟲	硫敵克	0.5	1	14	1A

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※欲生產輸日毛豆者，後期應避免使用

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)
白絹病	撲滅寧	*	2	14	2
露菌病	滅達樂	0.2	2		4 拌種用
幼苗疫病	依得利	0.1	0.5		14
白粉病	三得芬	0.05	1	9	5
	平克座	0.05	0.5	6	3
	待克利	*	1	3	3
	三泰隆	0.1	2	3	3
	<u>四克利</u>	*	2	2	3
炭疽病	四氣異苯腈	2	5	6	M5
	待克利	*	1	3	3
	◎亞托待克利	5 *	0.5 1	7	亞托敏 11 待克利 3
露菌病	滅達樂	0.2	2		4 拌種用
銹病	嘉保信	*	5	6	7
	鋅錳乃浦	0.2	2.5	12	★ M3
莢枯病	三得芬	0.05	1	9	5
葉燒病	維利黴素	<u>0.2</u>	免訂		U18
葉蟬	克福隆	1	未訂	15	15
粉蝨類	速殺氫	*	4	7	4C
	派滅淨	*	0.5	21	9B
金花蟲類	二福隆	*	1	21	15
夜蛾類 毒蛾類	二福隆	*	1	21	15
	乃力松	0.1	0.5	4	1B
	佈飛松	*	1	10	1B
	賜諾特	0.5	未訂	7	5
	◎佈飛百滅寧	* 3	1 1	10	佈飛松 1B 百滅寧 3A
潛蠅類	賽滅淨	*	1	7	17
薊馬類	佈飛松	*	1	10	1B
	福化利	*	0.5	7	3A

※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	西殺草	5	10		A
	快伏草	0.3	0.2		A
	伏寄普	2	未訂		A
	剋草同	2	0.2		A
	甲基合氯氟	*	未訂		A
	理有龍	0.2	未訂		C2
	必芬諾	*	未訂		E
	亞喜芬	0.1	未訂		E
	復祿芬	*	未訂		E
	可滅蹤	0.05	未訂		F3
	嘉磷塞(異丙胺鹽)	0.2	0.2		G
	固殺草	0.2	0.2		H
	施得圃	0.2	0.1		K1
	比達寧	*	未訂		K1
	撻乃安	*	未訂		K1
	莫多草	0.3	0.1		K3
	左旋莫多草	0.3	0.1		K3
	拉草	0.02	未訂		K3
	◎本達亞喜芬	0.05 0.1	未訂 未訂		本達隆 C3 亞喜芬 E
	◎佈殺丹	* 0.03	未訂 未訂		佈滅淨 C1 殺丹 N

附註：

*：代表日本統一基準《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/RqtB4n

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、日本 108 年下修「克福隆」標準為 1 ppm(原 2 ppm)、下修「二福隆」為統一基準(原 0.05ppm)。放寬「伏寄普」標準為 2 ppm(原 0.1ppm)。

2、日本 109 年下修「西殺草」標準為 5 ppm(原 10 ppm)。

- 3、日本 110 年放寬「維利黴素」為 0.2 ppm (原 0.05 ppm)。下修「加保扶」、「丁基加保扶」、「加保利」等(2021.07.13)為統一基準(未核准使用，應避免誤用、污染)。
- 4、111 年日本預計下修「培丹」(2022.03.25)、「陶斯松」(2022.05.12)為統一基準(未核准使用，應避免誤用、污染)。

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](#)