

# 輸日毛豆病蟲草害防治用藥參考基準

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)
苗期立枯病	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)
白粉病	枯草桿菌	免訂	免訂		BM02(Y1336)
	碳酸氫鉀	免訂	免訂		NC
	礦物油	免訂	免訂		NC
	可濕性硫黃	免訂	免訂		un
	白克列	3	1	9	7
	◎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
	平硫瑞	4	3	3	7
	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(BF)
	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(Ba-BPD1、CL3)
	◎氟殺克敏	2 0.5	1.5 0.5	7	氟克殺 7 百克敏 11
炭疽病	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(BF)
	百克敏	0.5	0.5	7	11
	亞托敏	5	0.5	14	11
	◎氟殺克敏	2	1.5	7	氟克殺 7
		0.5	0.5		百克敏 11
	◎三氟得克利	0.08	0.08	12	三氟敏 11
3		0.05	得克利 3		
黑斑病	氟克殺	2	1.5	7	7
	派滅芬	1	0.3	15	7
	◎白列克敏	3	1	9	白克列 7
0.5		0.5	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)
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
	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(QST713)
銹病	三氟敏	0.08	0.08	7	11
	◎白列克敏	3	1	9	白克列 7
		0.5	0.5		百克敏 11
葉燒病	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(BF)
葉枯病.葉斑病. 褐斑病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(YCMA1)
細菌性斑點病	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(BACY)
	三元硫酸銅	免訂	免訂		M1
蚜蟲類	福瑞松	0.2	0.05		1B 限種植前使用
	第滅寧	0.2	0.2	7	3A
	賽速安	0.3	0.02	6	4A
	氟尼胺	5	2	7	29
青椿象	撲滅松	0.5	0.5	10	1B
粉蟲類	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
	百利普芬	0.2	0.2	9	7C
	賜派滅	3(2)	1.5	7	23 (2026.04.22 下修)
	賽安勃	2	1	3	28
鱗翅目害蟲 (螟蛾類、夜蛾類 毒蛾類等)	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.Ab12)
	納乃得	0.5	0.5	14	1A
	馬拉松	2	2	4	1B
	可芬諾	5	2	14	18
	因得克	1	0.5	6	22A
	美氟綜	10	1	15	22B
	剋安勃	1	0.5	6	28
	芬化利	1	0.1	14	3A
	賽洛寧	1	1	3	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 (螟蛾類、夜蛾類 毒蛾類等)	賽滅寧	2	0.5	9	3A
	第滅寧	0.2	0.2	7	3A
	祿芬隆	3	1	7	5
	因滅汀	0.1	0.02	3	6
	◎賽速安勃	0.3	0.02	6	賽速安 4A
		1	0.5		剋安勃 28
	◎納得亞滅寧	0.5	0.5	6	納乃得 1A
		2	0.5		亞滅寧 3A
	◎益滅賽寧	1	0.2	6	益滅松 1B
		2	0.5		賽滅寧 3A
薊馬類	貝他-賽扶寧	2	0.5	9	3A
	賽洛寧	1	1	3	3A
	第滅寧	0.2	0.2	7	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(2)	1.5	7	23 (2026.04.22 下修)
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	福瑞松	0.2	0.05		1B 限種植前使用
	賽洛寧	1	1	3	3A
	可尼丁	2	0.1		4A
	賽安勃	2	1	3	28

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)
粉蝨類	速殺氫	3	4	7	4C
蚜蟲類	畢芬寧	0.6	1	3	3A
薊馬類	畢芬寧	0.6	1	3	3A
鱗翅目害蟲 (螟蛾類、夜蛾類等)	畢芬寧	0.6	1	3	3A
	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，應儘量避免使用

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)
苗期立枯病	賓克隆	*	0.05		20
白絹病	撲滅寧	*	2	14	2
	福多寧	0.01	1	14	7
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	平克座	0.05	0.5	6	3
	待克利	*	1	3	3
	三泰隆	0.1	2	3	3
	四克利	*	2	2	3
	菲克利	*	0.3	9	3
	快諾芬	*	1	2	13
炭疽病	四氯異苯腈	2	5	6	M5
	待克利	*	1	3	3
	◎亞托待克利	5	0.5	7	亞托敏 11
		*	1		待克利 3
銹病	嘉保信	*	5	6	7
	鋅錳乃浦	0.2	2.5	12	M3
葉燒病	維利黴素	0.2	免訂		U18
葉蟬	克福隆	1	未訂	15	15
粉蝨類	派滅淨	*	0.5	21	9B
金花蟲類	二福隆	*	1	21	15
鱗翅目害蟲 (螟蛾類、夜蛾類 毒蛾類等)	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
	阿巴汀	*	0.08	7	6
	克福隆	1	未訂	15	15
	◎佈飛百滅寧	*	1	10	佈飛松 1B
3		1	百滅寧 3A		
潛蠅類	佈飛松	*	1	10	1B
	阿巴汀	*	0.08	7	6
	賽滅淨	*	1	7	17
薊馬類	佈飛松	*	1	10	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)
薊馬類	福化利	*	0.5	7	3A
	賜諾特	0.5	未訂	7	5

※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		1
	快伏草	0.3	0.2		1
	剋草同	2	0.2		1
	施得圃	0.02	0.1		3
	嘉磷塞(異丙胺鹽)	0.2	0.2		9
	固殺草	0.2	0.2		10
	左旋莫多草	0.3	0.1		15

附註：

\*：代表日本統一基準《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 CS<sub>2</sub> 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](http://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](http://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](http://bit.ly/3YeY3m0) 或植物保護資訊系統 [bit.ly/3Q9GI1m](http://bit.ly/3Q9GI1m)

修正版本說明：

1. 112 年日本下修「賽滅寧」為 2 ppm(原 5)、「施得圃」為 0.02ppm(原 0.2)，放寬「氟尼胺」標準為 5 ppm(原 2)。台灣新增「三氟得克利」、「百利普芬」、「快諾芬」、「氟尼胺」使用方法。
2. 113 年日本下修「福多寧」為 0.01 ppm(原 2)。台灣新增「賽安勃」、「派滅芬」使用方法。
3. 114 年台灣新增「鮎澤蘇力菌 Ab12」使用方法。

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](#)