

輸日豌豆(帶莢)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12月28日)



一、雙方皆訂有容許量且我國標準與日本相等或較嚴之藥劑

※請遵守規定之安全採收期

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
苗期立枯病	綠木黴菌 R42	免訂	免訂		BM02
萎凋病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02
白粉病	撲滅寧	3	2	14	2
	邁克尼	1	0.5	7	3
	白克列	5	1	9	7
	枯草桿菌 Y1336	免訂	免訂		BM02
	礦物油	免訂	免訂		NC
	碳酸氫鉀	免訂	免訂		NC
	可濕性硫黃	免訂	免訂		un
	◎氟殺克敏	2 0.7	2 0.5	7	氟克殺 7 百克敏 11
灰黴病	白克列	5	1	9	7
	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(Ba-BPD1.CL3)BM02
	◎氟殺克敏	2 0.7	2 0.5	7	氟克殺 7 百克敏 11
	◎賽普護汰寧	2 5	0.5 0.3	14	賽普洛 9 護汰寧 12
露菌病	亞托敏	3	0.5	14	11
	松香酯銅	免訂	免訂		
疫病	亞托敏	3	0.5	14	11
	鹼性氯氧化銅	免訂	免訂		M1
炭疽病	百克敏	0.7	0.5	7	11
	◎氟殺克敏	2 0.7	2 0.5	7	氟克殺 7 百克敏 11
黑斑病	氟克殺	2	2	7	7

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
黑斑病	◎白列克敏	5 0.7	1 0.5	9	白克列 7 百克敏 11
銹病	◎白列克敏	5 0.7	1 0.5	9	白克列 7 百克敏 11
葉枯病 葉斑病 褐斑病	液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1	免訂	免訂		BM02
細菌性斑點病	三元硫酸銅	免訂	免訂		M1
粉蟲類	賜派滅	3	1.5	21	23
	可尼丁	2	0.02	6	4A
	達特南	5	0.5	9	4A
	益達胺	4	3	9	4A
	百利普芬	0.2	0.2	14	7C
蚜蟲類	福瑞松	0.3	0.05		1B
	氟尼胺	2	2	14	29
	第滅寧	0.5 (0.3)	0.2	21	3A (2022.05.12 下修)
	賽速安	0.3	0.02	6	4A
鱗翅目害蟲 (夜蛾類 毒蛾類 螟蛾類)	納乃得	5	0.5	35	1A
	硫敵克	5	1	14	1A
	剋安勃	2	1	21	28
	芬化利	0.1	0.1	21	3A
	賜諾特	2	0.05	7	5
	因滅汀	0.1	0.02	3	6
	克凡派	2	0.5	18	13
	◎賽速安勃	0.3 2	0.02 1	6	賽速安 4A 剋安勃 28
甜菜夜蛾	核多角體病毒	免訂	免訂		31
潛蠅類	福瑞松	0.3	0.05		1B 限種植前使用
	可尼丁	2	0.02		4A
薊馬類	貝他-賽扶寧	0.5	0.5	9	3A
	福化利	3	0.5	7	3A
	百滅寧	3	1	4	3A

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
薊馬類	亞滅培	2	1	21	4A
	益達胺	4	3	9	4A
	賜諾特	2	0.05	7	5
	賜諾殺	0.7	0.3	3	5
	克凡派	2	0.5	18	13
	賜派滅	3	1.5	21	23
葉蟎類	密滅汀	0.3	0.2	7	6
雜草	快伏草	0.2	0.2		A

二、日本標準較我國略嚴之藥劑種類 (日本標準為我國 $\frac{1}{2}$ 以內者)：

※請特別注意安全採收期

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
白粉病	待克利	0.7	1	3	3
炭疽病	待克利	0.7	1	3	3
	◎亞托待克利	3 0.7	0.5 1	7	亞托敏 11 待克利 3
青椿象	撲滅松	0.3	0.5	10	1B
蚜蟲類	畢芬寧	0.9	1	3	3A
鱗翅目害蟲 (夜蛾類 毒蛾類)	可芬諾	0.3	0.5	14	18
	賽洛寧	0.5	1	9	3A
	畢芬寧	0.9	1	3	3A
斑潛蠅類	賽洛寧	0.5	1	6	3A
薊馬類	畢芬寧	0.9	1	3	3A
	賽洛寧	0.5	1	9	3A
細蟎類	新殺蟎	0.5	1	14	un
雜草	可滅蹤	0.05	0.1		F3
	施得圃	0.05	0.1		K1

三、日本殘留容許量較我國嚴格者：

※請謹慎使用或避免生育後期使用

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
幼苗疫病	依得利	0.1	0.5		14

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
白絹病	福多寧	*	1	21	7
立枯病	脫克松	2	未訂		14
疫病	普拔克	*	0.1		28
	達滅芬	*	2	6	40
白粉病	平克座	0.1	0.5	6	3
白粉病	三泰隆	0.3	2	3	3
	三得芬	0.05	1	9	5
灰黴病	派美尼	0.3	1	21	9
炭疽病	四氯異苯腈	2	5	6	M5
	◎三氟得克利	* 3	0.5 1	7	三氟敏 11 得克利 3
葉燒病	維利黴素	*	免訂		U18
銹病	三氟敏	*	0.5	7	11
	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
粉蝨類	速殺氟	1	4	7	4C
	派滅淨	0.02	0.5	21	9B
蚜蟲類	苦參鹼	*	未訂		
鱗翅目害蟲 (夜蛾類 毒蛾類)	祿芬隆	*	1	14	15
	二福隆	*	1	21	15
	乃力松	0.1	0.5	4	1B
	佈飛松	*	1	12	1B
	馬拉松	0.5	2	4	1B
	賽滅寧	0.05	0.5	9	3A
	阿巴汀	*	0.08	7	6
	◎益滅賽寧	1 0.05	0.5 0.5	6	益滅松 1B 賽滅寧 3A
	◎納得亞滅寧	5 0.05	0.5 0.5	6	納乃得 1A 亞滅寧 3A
	◎佈飛百滅寧	* 3	1 1	12	佈飛松 1B 百滅寧 3A
潛蠅類	佈飛松	*	1	15	1B
	阿巴汀	*	0.08	6	6

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
潛蠅類	賽滅淨	*	1	6	17
植食性瓢蟲	二福隆	*	1	21	15
葉部薊馬類	佈飛松	*	1	10	1B
葉蟎類	畢達本	*	0.4	14	21A

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。

登記藥劑與容許量不定時異動，仍應以公告為準，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(帶莢、不帶莢之殘留標準不同)
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

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](#)