

輸日結球莖菴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
※請農友施藥時遵守我國規定之安全採收期

作用對象	藥劑名稱	容許量(ppm)		我國規定之 安全採收期(天)	備註
		日本	台灣		
苗期立枯病	綠木黴菌	免訂	免訂		(R42) BM02
萎凋病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(PMB01) BM02
細菌性斑點病	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		(BF) BM02
炭疽病	四氣異苯腈	1	1	21	M5
	百克敏	2	2	9	11
	待克利	2	0.2	14	3
	◎三氟得克利	15	5	14	三氟敏 11
		5	0.05		得克利 3
	◎三氟派瑞	15	5	14	三氟敏 11
15		2	氟派瑞 7		
疫病	蓋棘木黴菌	免訂	免訂		BM02
	亞托敏	30	2	15	11
	賽座滅	10	1	15	21
	普拔克	10	10	18	28
	達滅芬	10	10	12	40
	◎氟比拔克	30	3	6	氟比來 43
		10	10		普拔克 28
	◎達滅克敏	10	10	15	達滅芬 40
		2	2		百克敏 11
	◎達滅脫定	10	10	3	達滅芬 40
		50	20		滅脫定 45
黑斑病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(YCMA1)BM02
	氟克殺	30	2	7	7
	◎白列克敏	40	2	14	白克列 7
		2	2		亞托敏 11

作用對象	藥劑名稱	容許量(ppm)		我國規定之 安全採收期(天)	備註
		日本	台灣		
灰黴病	白克列	40	2	21	7
	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(Ba-BPD1). (CL3)BM02
菌核病	免克寧	5	0.5	10	2
露菌病	亞托敏	30	2	15	11
	普拔克	10	10	18	28
	達滅芬	10	10	6、12	40
	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(QST713)BM02
	福賽得	100	100	12	P7
	◎達滅克敏	10	10	9	達滅芬 40
		2	2		百克敏 11
	◎氟比拔克	30	3	6	氟比來 43
		10	10		普拔克 28
	◎銅右滅達樂	免訂	免訂	3	鹼性氯氧化銅 M1
2		2	右滅達樂 4		
根瘤線蟲	氟速芬	3	1		
粉蝨類	畢芬寧	3	1	9	3A
	亞滅培	10	2	12	4A
	益達胺	3	2	9	4A
	達特南	25	2	7	4A
	培丹	3(2)	2	6	14
	賜派滅	15	3	7、28	23
	速殺氟	6	3	6	4C
蚜蟲類	培丹	3(2)	2	10	14
	納乃得	5	0.7	6	1A
	第滅寧	0.5	0.2	6	3A
	賽扶寧	2	1	21	3A
	可尼丁	20	0.5	15	4A
	亞滅培	10	2	12	4A
	達特南	25	2	7	4A
	賽速安	3	3	12	4A
	速殺氟	6	3	6	4C

作用對象	藥劑名稱	容許量(ppm)		我國規定之 安全採收期(天)	備註
		日本	台灣		
蚜蟲類	◎賽速洛寧	3	3	12	賽速安 4A
		2	0.5		賽洛寧 3A
斑潛蠅類	賽滅淨	4	4	7	17
	第滅寧	0.5	0.2	6	3A
	可尼丁	20	0.5	15	4A
	阿巴汀	0.2	0.05	6	6
薊馬類	克凡派	20	1	14	13
	納乃得	5	0.7	6	1A
	賽洛寧	2	0.5	9	3A
	賽滅寧	2	2	6	3A
	亞滅培	10	2	12	4A
	益達胺	3	2	6、9	4A
	賜諾特	10	2	6	5
	賜諾殺	10	2	6	5
鱗翅目害蟲 (切根蟲 毒蛾類 夜蛾類等)	蘇力菌	免訂	免訂		11
	克凡派	20	1	14	13
	培丹	3(2)	2	10	14
	可芬諾	2	1	14	18
	剋安勃	20	4	12	28
	硫敵克	5	5	6	1A
	馬拉松	2	2	4	1B
	芬化利	2	0.5	14	3A
	畢芬寧	3	1	9	3A
	賽洛寧	2	0.5	9	3A
	賽滅寧	2	2	6	3A
	因滅汀	0.5	0.2	9	6
	◎益滅賽寧	1	1	6	益滅松 1B
		2	2		賽滅寧 3A
	◎納得亞滅寧	5	0.7	6	納乃得 1A
2		2	亞滅寧 3A		

二、雙方皆訂有殘留容許量，但日本標準較我國略嚴之藥劑

(日本標準為我國 $\frac{1}{2}$ 以內者)：

※欲生產輸日本結球萵苣者請謹慎使用，技術問題請洽轄區改良場

作用對象	藥劑名稱	容許量(ppm)		我國規定之 安全採收期(天)	備註
		日本	台灣		
菌核病	◎貝芬同	3	4	6	貝芬替 1
		10	10		依普同 2

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※欲生產輸日本結球萵苣者應儘量避免使用

作用對象	藥劑名稱	容許量(ppm)		我國規定之 安全採收期(天)	備註
		日本	台灣		
細菌性軟腐病	鏈黴素	0.05	免訂		鏈黴素 25
	◎鏈土黴素	0.05	免訂		鏈黴素 25
		0.2	免訂		土黴素 41
	◎多保鏈黴素	3	4	12	甲基多保淨 1
0.05		免訂	鏈黴素 25		
細菌性斑點病	維利黴素	<u>0.3</u>	免訂		U18
黑斑病.葉枯病	依滅列	0.02	0.5	12	3
葉枯病	三泰隆	0.1	未訂	15	3
露菌病	◎鋅錳座賽胺	10	2.5	21	★二硫代 M3
		*	1		座賽胺 22
菌核病	大克爛	10	未訂	7	14
	撲滅寧	2	5	7	2
	◎快得依普同	1	未訂	21	快得寧 M1
		10	10		依普同 2
斑潛蠅類	佈飛松	*	1	15	1B
鱗翅目害蟲 (切根蟲 毒蛾類 夜蛾類等)	免扶克	<u>*</u>	0.5		1A
	加福松	0.1	0.5		1B
	乃力松	0.1	1	4	1B
	白克松	0.05	0.5	15	1B
	汰芬隆	0.02	2	14	12A
	二福隆	<u>*</u>	1	22	15
金花蟲類	二福隆	<u>*</u>	1	22	15
蚜蟲類	免扶克	<u>*</u>	0.5	12	1A
	密滅汀	*	0.2	6	6
	賽達松	0.1	0.5	15	1B

作用對象	藥劑名稱	容許量(ppm)		我國規定之 安全採收期(天)	備註
		日本	台灣		
蚜蟲類	護賽寧	0.05	1	15	3A
青椿象	撲滅松	*	0.3	10	1B
葉蟎類	密滅汀	*	0.2	6	6
薊馬類	佈飛松	*	1	10	1B

※雜草用藥請謹慎使用，勿噴及作物

作用對象	藥劑名稱	容許量(ppm)		我國規定之 安全採收期(天)	備註
		日本	台灣		
雜草	伏寄普	*	0.2		A
	復祿芬	*	0.2		E
	施得圃	0.2	0.1		K1

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，包括使用鋅錳乃浦 (mancozeb)、錳乃浦 (maneb) 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. 108 年日本下修「二福隆」為統一基準(原 1 ppm)，12 月下修「撲滅松」為統一基準(原 0.2 ppm)。放寬「氟速芬」標準為 3 ppm(原 2 ppm)、「賜派滅」標準為 15 ppm(原 7ppm)。國內 108 年 2 月刪除「陶斯松」使用範圍。
2. 日本 110 年 7 月下修「免扶克」容許量為統一基準(原 1 ppm)。「維利黴素」放寬為 0.3 (原 0.05 ppm)。
3. 111 年日本預告下修「培丹」為 2 ppm(原 3ppm)(2022.3.25)。

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](#)