

輸日洋蔥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

(111年6月16日)



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

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註(作用機制)
苗立枯病	綠木黴菌	免訂	免訂		(R42)FRAC BM02
萎凋病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(PMB01)FRAC BM02
黑斑病	氟克殺	2	0.03	14	FRAC 7
紫斑病	亞托敏	10	1	10	FRAC 11
	依普同	0.5	0.5	15	FRAC 2
	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(YCMA1)FRAC BM02
	四氣異苯腈	0.5	0.5	14	FRAC M5
	◎白列克敏	2	1.5	14	百克敏 FRAC 11
	5	0.5	白克列 FRAC 7		
炭疽病	百克敏	2	1.5	9	FRAC 11
	四氣異苯腈	0.5	0.5	14	FRAC M5
銹病	普克利	0.2	0.2	14	FRAC 3
	百克敏	2	1.5	9	FRAC 11
疫病	亞托敏	10	1	10	FRAC 11
	曼普胺	0.1	0.1	7	FRAC 40
	蓋棘木黴菌	免訂	免訂		(ICC 080/012)FRAC BM02
露菌病	亞托敏	10	1	10	FRAC 11
	達滅芬	2	0.6	14	FRAC 40
	錳乃浦	0.5	0.5	7	FRAC M3
	◎銅右滅達樂	2	2	3	右滅達樂 FRAC 4
		免訂	免訂		鹼性氯氧化銅 FRAC M1
	◎銅滅達樂	2	2	3	滅達樂 FRAC 4
免訂		免訂	鹼性氯氧化銅 FRAC M1		
灰黴病	白克列	5	0.5	14	FRAC 7
	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(Ba-BPD1)FRAC BM02

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註(作用機制)
灰黴病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(CL3)FRAC BM02
白粉病	可濕性硫黃	免訂	免訂		IRAC un
薊馬	滅賜克	0.5	0.5	12	IRAC 1A
	貝他賽扶寧	2	0.5	9	IRAC 3A
	第滅寧	0.05	0.05	6	IRAC 3A
	賽洛寧	0.5	0.1	7、9	IRAC 3A
	賜諾特	0.1	0.01	6	IRAC 5
	賜諾殺	0.1	0.1	7	IRAC 5
青椿象	撲滅松	<u>0.05</u>	0.05	10	IRAC 1B
蚜蟲	第滅寧	0.05	0.05	6	IRAC 3A
	亞滅培	0.2	0.02	9	IRAC 4A
	達特南	0.1	0.1	7	IRAC 4A
鱗翅目害蟲 (夜蛾類.毒蛾類)	庫斯蘇力菌	免訂	免訂		(ABTS-351)IRAC 11A
	培丹	<u>0.2</u>	0.1	10	IRAC 14
	馬拉松	8	1	4	IRAC 1B
	賽滅寧	0.1(0.05)	0.1	6	IRAC 3A(2023.02.24)
	賽洛寧	0.5	0.1	10	IRAC 3A
	芬化利	0.5	0.1	14	IRAC 3A
甜菜夜蛾	核多角體病毒	免訂	免訂		
雜草	伏寄普	0.3	0.2		HRAC 1 避免噴及作物
	施得圃	0.2(0.05)	0.1		HRAC 3 (2023.05.19)

二、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

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註(作用機制)
黃萎病	◎賽普護汰寧	0.6	1	21	賽普洛 FRAC 9
		0.5	1		護汰寧 FRAC 12
炭疽病	待克利	0.2	0.3	21	FRAC 3
蚜蟲類	乃力松	0.1	0.2	4	IRAC 1B
潛蠅類	賽滅淨	0.1	0.2	14	IRAC 17

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※應盡量避免使用

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註(作用機制)
------	------	----------	----------	---------------	----------

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註(作用機制)
幼苗疫病	普拔克	0.2	2	28	FRAC 28
露菌病	◎氟比拔克	7	0.02	28	氟比來 FRAC 43
		0.2	2		普拔克 FRAC 28
白絹病	福多寧	*	1	21	FRAC 7
銹病	三氟敏	*	0.02	21	FRAC 11
	菲克利	*	0.2	9	FRAC 3
	◎亞托環克座	10	1	10	亞托敏 FRAC 11
		*	0.05		環克座 FRAC 3
紫斑病	克收欣	0.02	0.3	10	FRAC 11
	保粒黴素(甲)	0.05	未訂	7	FRAC 19
	依滅列	0.02	未訂	6	FRAC 3
	◎甲鋅保粒素	0.5	0.5	10	甲基鋅乃浦 FRAC M3
		0.05	免訂		保粒黴素 FRAC 19
	◎嘉賜銅	0.2	未訂	12	嘉賜黴素 FRAC 24
		免訂	免訂		鹼性氯氧化銅 FRAC
炭疽病	◎三氟得克利	*	0.02	12	三氟敏 FRAC 11
		0.2	0.1		得克利 FRAC 3
細菌性軟腐病	鏈黴素	0.05	免訂		FRAC 25
	◎嘉賜銅	0.2	未訂	12	嘉賜黴素 FRAC 24
		免訂	免訂		鹼性氯氧化銅 FRAC
	◎多保鏈黴素	3	0.2	12	甲基多保淨 FRAC 1
0.05		免訂	鏈黴素 FRAC 25		
葉芽線蟲	毆殺滅	0.05	0.2		限苗期使用 IRAC 1A
番茄斑潛蠅	佈飛松	*	0.05	15	IRAC 1B
蚜蟲類	免扶克	*	未訂	12	IRAC 1A
	納乃得	0.2	1	6	IRAC 1A
	護賽寧	0.1	0.5	15	IRAC 3A
	賽速安	0.02	0.25	9	IRAC 4A
	益達胺	0.07	0.5	9	IRAC 4A
	速殺氟	0.01	0.01	6	IRAC 4C
	苦參鹼	*	未訂		
薊馬類	丁基加保扶	*	0.3	15	IRAC 1A
	佈飛松	*	0.05	15	IRAC 1B
	克凡派	*	0.05	9	IRAC 13

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註(作用機制)
薊馬類	福化利	0.03	0.5	7	IRAC 3A
	益達胺	0.07	0.5	9	IRAC 4A
鱗翅目害蟲 (夜蛾類.毒蛾類)	硫敵克	0.2	0.5	6	IRAC 1A
	納乃得	0.2	1	6	IRAC 1A
	克凡派	*	0.05	9	IRAC 13
	二福隆	0.05	1	35	IRAC 15
	祿芬隆	*	0.5	10	IRAC 15
	可芬諾	*	0.05	18	IRAC 18
	得芬諾	*	0.05	12	IRAC 18
	因得克	*	0.05	9	IRAC 22A
	剋安勃	*	0.02	14	IRAC 28
	因滅汀	*	未訂	9	IRAC 6
	苦參鹼	*	未訂		
	◎益滅賽寧	1	0.1	6	益滅松 IRAC 1B
		0.1(0.05)	0.1		賽滅寧 3A (2023.02.24)
	◎納得亞滅寧	0.2	1	6	納乃得 IRAC 1A
0.1(0.05)		0.1		亞滅寧 3A (2023.02.24)	
金花蟲類.	二福隆	0.05	1	35	IRAC 15
葉蟎類	阿巴汀	0.005	0.01	10	IRAC 6
根蟎類	佈飛松	*	0.05	15	IRAC 1B

附註：

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

◎：混合劑。

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
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 bit.ly/2puEZ7e
3. 我國登記使用農藥請參考農藥資訊服務網 bit.ly/33y4vfR 或植物保護資訊系統 bit.ly/31juall

修正版本說明：

1. 日本 110 年下修「培丹」標準為 0.2 ppm(原 3 ppm)、下修「免扶克」、「丁基加保扶」為統一基準(原 1、0.5 ppm)。
2. 日本 112 年預告下修「賽滅寧」標準為 0.05 ppm(原 0.1 ppm) (2023.02.24)、下修「施得圃」標準為 0.05 ppm(原 0.2 ppm)(2023.05.19)。