

# 外銷結球萵苣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  
111年1月修訂



防治對象	藥劑名稱	容許量(ppm)						安全 採收期	備註 (作用機制)
		台灣	日本	韓國	香港	新加坡	Codex		
幼苗疫病	普拔克	10	10	10 <sup>T</sup>	100	100 <sup>c</sup>	100	24	28
立枯病	綠木黴菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		BM02(R42)
萎凋病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		BM02(PMB01)
葉枯病	依滅列	0.5	0.02					12	3
	三泰隆	未訂	0.1					15	3
白銹病	達滅芬	10	10		10	10 <sup>c</sup>	10	12	40
	◎鋅錳座賽胺	2.5 1	10	5 <sup>T</sup>	0.5	2	0.5	21	二硫代 M3★ 座賽胺 22
灰黴病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		BM02 (Ba-BPD1、CL3)
	白克列	2	40	20	40	40 <sup>c</sup>	40	21	7
炭疽病	百克敏	2	2		2	40 <sup>c</sup>	40	9	11
	待克利	0.2	2		2	2 <sup>c</sup>	2	21	3
	四氣異苯腈	1	1	5 <sup>T</sup>	5	10		21	M5
	◎三氟派瑞	5 2	15 15	15 2			15 <sup>c</sup>	14	三氟敏 11 氟派瑞 7
	◎三氟得克利	5 0.05	15 5	15 0.05			5	14	三氟敏 11 得克利 3
疫病	亞托敏	2	30		30	3 <sup>c</sup>	3	15	11
	賽座滅	1	10	15		10 <sup>c</sup>	10	21	21
	達滅芬	10	10		10	10 <sup>c</sup>	10	12	40
	蓋棘木黴菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		BM02(ICC080/012)
	◎氟比拔克	3 10	30 10	7 10	30 100	30 <sup>c</sup> 100 <sup>c</sup>	30 100	12	氟比來 43 普拔克 28
	◎達滅克敏	10 2	10 2		10 2	10 <sup>c</sup> 40 <sup>c</sup>	10 40	15	達滅芬 40 百克敏 11
	◎達滅脫定	10 20	10 50		10 5	10 <sup>c</sup> 50 <sup>c</sup>	10 50	3	達滅芬 40 滅脫定 45

防治對象	藥劑名稱	容許量(ppm)						安全 採收期	備註 (作用機制)
		台灣	日本	韓國	香港	新加坡	Codex		
細菌性 軟腐病	鏈黴素	免訂	0.05	0.5					25
	◎多保鏈黴素	4 免訂	3 0.05	5 0.5	5	5	5	12	甲基多保淨 1 鏈黴素 25
	◎鏈土黴素	免訂 免訂	0.05 0.2	0.5 7					鏈黴素 25 土黴素 41
細菌性 斑點病	維利黴素	免訂	0.3	7					U18
	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		BM02(BF)
菌核病	大克爛	未訂	10	10				7	14
	撲滅寧	5	2	5 <sup>T</sup>				7	2
	免克寧	0.5	5					12	2
	◎快得依普同	未訂 10	1 10		10 <sup>T</sup> 10		5 10	21	快得寧 M1 依普同 2
	◎貝芬同	4 10	3 10	5 10 <sup>T</sup>	5 10	5 5	5 10	6	貝芬替 1 依普同 2
白粉病	可濕性硫黃	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		un
黑斑病	依滅列	0.5	0.02					12	3
	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		BM02(YCMA1)
	氟克殺	2	30	15		4 <sup>c</sup>	4	7	7
	◎白列克敏	2 2	40 2	20	40 2	40 <sup>c</sup> 40 <sup>c</sup>	40 40	14	白克列 7 百克敏 11
露菌病	亞托敏	2	30		30	3 <sup>c</sup>	3	15	11
	普拔克	10	10	10 <sup>T</sup>	100	100 <sup>c</sup>	100	24	28
	達滅芬	10	10		10	10 <sup>c</sup>	10	6	40
	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		BM02(QST713)
	福賽得	100	100		100	200 <sup>c</sup>	200	18	P7
	◎鋅錳座賽胺	2.5 1	10	5 <sup>T</sup>	0.5	2	0.5	21	二硫代 M3★ 座賽胺 22
	◎氟比拔克	3 10	30 10	7 10 <sup>T</sup>	30 100	30 <sup>c</sup> 100 <sup>c</sup>	30 100	12	氟比來 43 普拔克 28
	◎達滅克敏	10 2	10 2		10 2	10 <sup>c</sup> 40 <sup>c</sup>	10 40	9	達滅芬 40 百克敏 11
	◎銅右滅達樂	免訂 2	免訂 2	免訂 1.5	免訂 2	免訂 2	免訂 2	3	鹼性氯氧化銅 M1 右滅達樂 4

防治對象	藥劑名稱	容許量(ppm)						安全 採收期	備註 (作用機制)
		台灣	日本	韓國	香港	新加坡	Codex		
根瘤線蟲	氟速芬	1	3	0.3		0.8 <sup>c</sup>	0.8		未知
切根蟲	免扶克	0.5		0.1		**0.1			1A**加保扶
切根蟲	加福松	0.5	0.1						1B
	芬化利	0.5	2	2 <sup>T</sup>	2	5			3A
	蘇力菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		11
鱗翅目害蟲 (夜蛾類 毒蛾類)	汰芬隆	2	0.02					14	12A
	克凡派	1	20	5		3		14	13
	培丹	2	3(2)	5				10	14 (2022.3.25)
	二福隆	1			1			22	15
	可芬諾	1	2	15				18	18
	納乃得	0.7	5	5 <sup>T</sup>	0.2	5	0.2	35	1A
	硫敵克	5	5	5 <sup>T</sup>	**0.2	**5	**0.2	6	1A**納乃得
	馬拉松	2	2	2 <sup>T</sup>	8	8		4	1B
	乃力松	1	0.1	**0.5	1	**1		4	1B**二氯松
	白克松	0.5	0.05					15	1B
	剋安勃	4	20	4	20	20 <sup>c</sup>	20	12	28
	畢芬寧	1	3	15	3			9	3A
	賽洛寧	0.5	2	2	0.2	2		9	3A
	賽滅寧	2	2	10	2	2	0.7	6	3A
	芬化利	0.5	2	2 <sup>T</sup>	2	5		10、14	3A
	因滅汀	0.2	0.5	0.3		1 <sup>c</sup>	1	15	6
	◎益滅賽寧	1	1			1		6	益滅松 1B 賽滅寧 3A
	◎納得亞滅寧	0.7	5	5 <sup>T</sup>	0.2	5	0.2	6	納乃得 1A 亞滅寧 3A
		2	2	10	2	0.7			
金花蟲類 植食性瓢蟲類	二福隆	1			1			22	15
青椿象	撲滅松	0.3		0.05 <sup>T</sup>	0.5	2		10	1B
粉蟲類	培丹	2	3(2)	5				6	14 (2022.3.25)
	賜派滅	3	15	5	7	7 <sup>c</sup>	7	28	23

防治對象	藥劑名稱	容許量(ppm)						安全 採收期	備註 (作用機制)
		台灣	日本	韓國	香港	新加坡	Codex		
粉蟲類	畢芬寧	1	3	<u>15</u>	3			9	3A
	亞滅培	2	10	10	5	3		12	4A
	達特南	2	25	<u>25</u>		6 <sup>c</sup>	6	7	4A
	益達胺	2	3	0.7	2	2	2	9	4A
	速殺氟	3	6	10		6 <sup>c</sup>	6	6	4C
蚜蟲類	培丹	2	3(2)	<u>5</u>				10	14 (2022.3.25)
	免扶克	0.5		0.1		**0.1		12	1A**加保扶
	納乃得	0.7	5	5 <sup>T</sup>	0.2	5	0.2	6	1A
	賽達松	0.5	0.1	0.1 <sup>T</sup>				15	1B
	賽扶寧	1	2	0.05	2			21	3A
	第滅寧	0.2	0.5	0.7	2	0.2	2	6	3A
	護賽寧	1	0.05					15	3A
	亞滅培	2	10	10	5	3		12	4A
	可尼丁	0.5	20	<u>7</u>	2	2 <sup>c</sup>	2	15	4A
	達特南	2	25	<u>25</u>		6 <sup>c</sup>	6	7	4A
	益達胺	2	3	0.7	2	2	2	9	4A
	賽速安	3	3		3	3 <sup>c</sup>	3	12	4A
	速殺氟	3	6	10		6 <sup>c</sup>	6	6	4C
	密滅汀	0.2						6	6
	◎賽速洛寧	3 0.5	3 2	 2	3 0.2	3 <sup>c</sup> 2	3	18	賽速安 4A 賽洛寧 3A
斑潛蠅類	賽滅淨	4	4		4	4 <sup>c</sup>	4	7	17
	佈飛松	1				0.05*		15	1B
	第滅寧	0.2	0.5	0.7	2	0.2	2	6	3A
	可尼丁	0.5	20	<u>7</u>	2	2 <sup>c</sup>	2	12	4A
	阿巴汀	0.05	0.2	0.7	0.1	0.15 <sup>c</sup>	0.15	6	6
薊馬類	克凡派	1	20	5		3		14	13
	納乃得	0.7	5	5 <sup>T</sup>	0.2	5	0.2	6	1A
	佈飛松	1				0.05*		10	1B

防治對象	藥劑名稱	容許量(ppm)						安全 採收期	備註 (作用機制)
		台灣	日本	韓國	香港	新加坡	Codex		
薊馬類	賽洛寧	0.5	2	2	0.2	2		9	3A
	賽滅寧	2	2	<u>10</u>	2	2	0.7	6	3A
	益達胺	2	3	0.7	2	2	2	6、9	4A
	亞滅培	2	10	10	5	3		12	4A
	賜諾特	2	10	<u>5</u>	10	10 <sup>c</sup>	10	6	5
	賜諾殺	2	10		10	10 <sup>c</sup>	10	6	5
葉蟎類	密滅汀	0.2						6	6
雜草	伏寄普	0.2							A
	復祿芬	0.2							E
	施得圃	0.1	0.2	0.2 <sup>T</sup>	0.1				K1

◎：混合劑。<sup>c</sup>:Codex。<sup>\*</sup>:定量極限。<sup>T</sup>:暫訂標準。

★：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.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](http://goo.gl/RgtB4n)
- 2.我國登記使用農藥請參考農藥資訊服務網 [bit.ly/33y4vfR](http://bit.ly/33y4vfR) 或植物保護資訊系統 [goo.gl/djjoHd](http://goo.gl/djjoHd)
- 3.日本食品中殘留農藥之安全容許量基準值請參考 [bit.ly/3GvAYBT](http://bit.ly/3GvAYBT)
- 4.韓國標準請參考韓國食品藥物管理署(KFDA) [bit.ly/3GrvY1i](http://bit.ly/3GrvY1i)
- 5.香港除害劑最高殘餘限量請參考 [bit.ly/3iv4F9m](http://bit.ly/3iv4F9m)
- 6.新加坡(食品銷售法)殘留標準請參考 [bit.ly/3Elx2Tx](http://bit.ly/3Elx2Tx)，另可參考 Codex 標準。
- 7.食品法典委員會(Codex)農藥殘留容許量標準請參考 [bit.ly/3hytX91](http://bit.ly/3hytX91)
- 8.其他參考網站:外銷農產品用藥基準(藥毒所) [bit.ly/3jFd6Qh](http://bit.ly/3jFd6Qh)