

# 外銷蓮霧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  
110年10月修訂



病蟲害別	藥劑名稱	容許量(ppm)							我國安全 採收期(天)	作用機制
		本國	中國	香港	新加坡	加拿大	Codex	歐盟		
白粉病	可濕性硫黃	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		un
果腐病	三氟敏	1						0.01*	21	11
	枯草桿菌 Y1336	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		BM02
	◎白列克敏	4 1	1					0.01* 0.02*	21	白克列 7 百克敏 11
	◎賽普護汰寧	1 1						0.02* 0.01*	12	賽普洛 12 護汰寧 9
炭疽病	甲基多保淨	2						0.1*	6	1
	亞托敏	2			0.1	2		0.01*	6	11
	克收欣	5						0.01*	6	11
	百克敏	1	1					0.02*	15	11
	三氟敏	1						0.01*	20	11
	依普同	5				0.07		0.01*	12	2
	扶吉胺	0.5						0.01*	6	29
	滅特座	0.2						0.02*	21	3
	得克利	2						0.02*	6	3
	撲克拉錳	1						0.03*	6	3
	鋅錳乃浦	5						0.05*	15、30	M3★
	錳乃浦	5						0.05*	30	M3★
	免得爛	5						0.05*	14	M3★
	得恩地	5						0.1*	15	M3★
	克熱淨 (烷苯磺酸鹽)	0.5							6	M7
	腈硫醌	0.2						0.01*	9	M9
	◎三氟派瑞	1 2						0.01* 0.01*	7	三氟敏 11 氟派瑞 7
	◎腈硫克敏	0.2 1	1					0.01* 0.02*	12	腈硫醌 M9 百克敏 11
	◎貝芬四克利	2 0.5						0.1* 0.02*	9	貝芬替 1 四克利 3
◎貝芬硫醌	2 0.2						0.1* 0.01*	15	貝芬替 1 腈硫醌 M9	
◎嘉賜貝芬	未訂 2						0.1*	18	嘉賜黴素 24 貝芬替 1	

病蟲害別	藥劑名稱	容許量(ppm)							我國安全 採收期(天)	作用機制
		本國	中國	香港	新加坡	加拿大	Codex	歐盟		
炭疽病	◎貝芬撲克拉	2 1					7	0.1* 0.03*	9	貝芬替 1 撲克拉 3
	◎亞托待克利	2 1	0.5		0.1	2		0.01*	30	亞托敏 11 待克利 3
	◎保粒快得寧	免訂 2							6	保粒黴素 19 快得寧 M1
	◎腐絕快得寧	5 2						0.01*	6	腐絕 1 快得寧 M1
	◎賽普護汰寧	1 1						0.02* 0.01*	12	賽普洛 9 護汰寧 12
疫病	賽座滅	2						0.01*	9	21
	三元硫酸銅	免訂	免訂	免訂	免訂	50	免訂	20		M1
	◎凡殺克絕	2 1						0.01* 0.01*	12	凡殺同 11 克絕 27
	◎達滅克敏	0.5 1	3 1					0.01* 0.02*	15	達滅芬 40 百克敏 11
	◎福賽快得寧	20 2						2.0*	6	福賽得 P7 快得寧 M1
	◎氟比拔克	2 9						0.01* 0.01*	30	氟比來 43 普拔克 28
	◎嘉賜快得寧	未訂 2							6	嘉賜黴素 24 快得寧 M1
	◎嘉賜銅	未訂 免訂				50		20	6	嘉賜黴素 24 鹼性氣氧化銅 M1
圓紋 捲葉蛾	貝他賽扶寧	0.5						0.02*	6	3A
米爾頓 絨小蜂	第滅寧	0.2						0.01*	6	3A
	益達胺	1		0.4				0.05*	9	4A
	賜諾特	0.2						0.05*	6	5
東方 果實蠅	含毒甲基丁香油	未訂	0.01							1B 誘殺用
	賽扶寧	0.5						0.02*	15	3A
	賜諾殺	未訂		0.3				0.02*	3	5 誘殺用
粉介殼蟲 類	陶斯松	1						0.01*	12	1B
	速殺氟	2						0.01*	7	4C
介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		NC
	百利普芬	0.5						0.05*	9	7C
粉蟲類	愛殺松	0.5						0.01*	21	1B
葉蟬類	亞滅寧	2			0.2			0.05*	6	3A
	貝他賽扶寧	0.5						0.02*	6	3A
	畢芬寧	1						0.01*	9	3A

病蟲害別	藥劑名稱	容許量(ppm)							我國安全 採收期(天)	作用機制
		本國	中國	香港	新加坡	加拿大	Codex	歐盟		
葉蟬類	賽洛寧	1	0.1			0.01		0.01*	6	3A
	亞滅培	1	2					0.01*	12	4A
	達特南	0.5							9	4A
	益達胺	1		0.4				0.05*	9	4A
	賽速安	0.5				0.02		0.01*	12	4A
	◎加保福化利	0.5 1						0.01* 0.01*	18	加保利 1A 福化利 3A
	◎益洛寧	1 1	0.1			0.01		2 0.01*	9	益滅松 1B 賽洛寧 3A
	◎第滅達胺	0.2 1		0.4				0.01*	25	第滅寧 3A 益達胺 4A
腹鉤薊馬	克凡派	0.5						0.01*	12	13
	丁基加保扶	2	0.01					0.003*	15、25	1A
	陶斯松	1						0.01*	12	1B
	亞滅寧	2			0.2			0.05*	6	3A
	合芬寧	1							9	3A
	賽洛寧	1	0.1			0.01		0.01*	6	3A
	福化利	1						0.01*	18	3A
	亞滅培	1	2					0.01*	9	4A
	可尼丁	1						0.01*	21	4A
	◎加保福化利	0.5 1						0.01* 0.01*	14	加保利 1A 福化利 3A
	◎免扶賽洛寧	0.1 1	0.1			0.01		0.003* 0.01*	15	免扶克 1A 賽洛寧 3A
	◎益洛寧	1 1	0.1			0.01		2 0.01*	9	益滅松 1B 賽洛寧 3A
薊馬類	覆滅蟎	0.4						0.01*	14	1A
	賜派滅	2	0.1*			2.5		0.1*	14	23
	第滅寧	0.2						0.01*	6	3A
	達特南	0.5							9	4A
	益達胺	1		0.4				0.05*	9、12	4A
薊馬類	賜諾特	0.2					0.05*	6、7	5	
葉蟎類	扶吉胺	0.5						0.01*	9	29
	愛殺松	0.5						0.01*	21	1B
	芬殺蟎	0.1						0.01*	7	21A
	得芬瑞	1						0.01*	7	21A
	賜派芬	2						0.02*	15	23
	賜滅芬	2						0.02*	14	23

病蟲害別	藥劑名稱	容許量(ppm)							我國安全 採收期(天)	作用機制
		本國	中國	香港	新加坡	加拿大	Codex	歐盟		
葉蟎類	賽芬蟎	1							7	25
	芬普寧	1	5	5				0.01*	9	3A
	密滅汀	0.2						0.02*	6	6
生長調節	勃激素 A3	5								
	巴克素	0.5						0.01*		
抑制 新梢徒長	巴克素	0.5						0.01*		
促進 果實生長	勃激素 A3	5								
雜草	草殺淨	0.5								C1
	固殺草	0.05	0.1				0.1	0.1		H

◎：混合劑。\*：臨時限量。

★：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 [goo.gl/cF8fR](http://goo.gl/cF8fR) 或植物保護資訊系統 [goo.gl/djjoHd](http://goo.gl/djjoHd)
- 3.中國農藥最大殘留限量(GB2763-2021)請參考 [bit.ly/36KmWgX](http://bit.ly/36KmWgX)
- 4.香港除害劑最高殘餘限量請參考 [bit.ly/3iv4F9m](http://bit.ly/3iv4F9m)
- 5.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。
- 6.加拿大農藥殘留標準請參考 [bit.ly/3IW3S3h](http://bit.ly/3IW3S3h)
- 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.歐盟農藥殘留標準請參考 [bit.ly/2XaYBuz](http://bit.ly/2XaYBuz)
- 9.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)