

輸日葡萄病蟲草害防治用農藥參考基準



資料彙整：農業部農業藥物試驗所
(114年11月27日)

一、臺日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

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)
白粉病	免賴得	3	3		1
	護汰芬	2	0.2	14	3
	三泰芬	0.5	0.5	6	3
	賽福座	2	1	9	3
	滅芬農	5	2	21	50
	派芬農	4	2	3	50
	可濕性硫黃	免訂	免訂	9	un
	◎氟殺克敏	3 2	2 2	12	氟克殺 7 百克敏 11
	◎得克芬胺	10 0.4	2 0.2	18	得克利 3 賽芬胺 U6
	◎銅合硫磺	免訂 免訂	免訂 免訂	6	鹼性氯氧化銅 M1 硫磺 un
灰黴病	液化澱粉芽孢桿	免訂	免訂		BM02(CL3.QST713)
	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(BF)
	◎護汰派滅芬	5 2	2 1.5	14	護汰寧 12 派滅芬 7
炭疽病	枯草桿菌	免訂	免訂		BM02(KHY8)
	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(BF)
苦腐病	◎貝芬得	3 5	3 5	18	貝芬替 1 免得爛 M3
晚腐病	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(BF)
	枯草桿菌	免訂	免訂		BM02(KHY8)
	甲基多保淨	3	3	6	1
	依普同	30	5	12	2
	得克利	10	2	18	3
	亞托敏	10	2	6、30	11
	克收欣	15	5	15	11

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)
晚腐病	百克敏	2	2	12	11
	三氟敏	5	2	18	11
	鋅錳乃浦	5	5	15	M3
	鋅錳乃浦	5	5	30	M3
	錳乃浦	5	5	30	M3
	免得爛	5	5	6	M3
	得恩地	5	5	15	M3
	腈硫醃	2	0.2	9	M9
	◎三氟派瑞	5 5(2)	2 2	7	三氟敏 11 氟派瑞 7 (2026.2.9)
	◎白列克敏	10 2	5 2	18	白克列 7 百克敏 11
	◎芬座克敏	3 2	1.5 2	14	滅芬座 3 百克敏 11
	◎腈硫克敏	2 2	0.2 2	12	腈硫醃 M9 百克敏 11
	◎賽普護汰寧	5 5	3 2	12	賽普洛 9 護汰寧 12
黑痘病	貝芬替	3	3	21	1
	甲基多保淨	3	3	6	1
	易胺座	5	0.5	3	3
	三元硫酸銅	免訂	免訂		M1
	鋅錳乃浦	5	5	20	M3
葉斑病	免得爛	5	5	6	M3
銹病	三氟敏	5	2	18	11
	◎貝芬普寧	3 2	3 2	18	貝芬替 1 滅普寧 7
	◎氟殺克敏	3 2	2 2	12	氟克殺 7 百克敏 11
露菌病	歐西比	0.9	0.2	14	49
	亞托敏	10	2	6	11
	安美速	5	5	12	21
	賽座滅	10	1	6	21
	福賽得	70	20	18	33
	達滅芬	15	3	15	40
	鹼氣氫氧銅	免訂	免訂		M1

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)
露菌病	◎曼普歐西比	3 0.9	1.5 0.2	21	曼普胺 40 歐西比 49
	◎凡殺歐西比	2 0.9	2 0.2	60	凡殺同 11 歐西比 49
	◎達滅克敏	15 2	3 2	15	達滅芬 40 百克敏 11
	◎鋅錳座賽胺	5 5	5 3	21	鋅錳乃浦 M3 座賽胺 22
	◎鋅錳曼普胺	5 3	5 1.5	27	鋅錳乃浦 M3 曼普胺 40
	◎氟比賽得	2 70	2 20	21	氟比來 43 福賽得 33
	◎達滅脫定	15 40	3 5	15	達滅芬 40 滅脫定 45
介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂		NC
	速殺氟	4	2	7	4C
	百利普芬	0.5	0.5	12	7C
葉蟬類	達特南	15	1.5	9	4A
	速殺氟	4	2	7	4C
鱗翅目害蟲	鮎澤蘇力菌	免訂	免訂		11A(NB-200)
木蠹蛾類	第滅寧	0.6	0.2	6、15	3A
	賽洛寧	1	1	20	3A
毒蛾類 夜蛾類	納乃得	5	2	8	1A
	硫敵克	5	0.5	14	1A(納乃得)
	賽洛寧	1	1	20	3A
	賜諾特	2	0.5	18	5
	克凡派	5	0.5	30	13
	得芬諾	2	2	30	18
薊馬類	亞滅培	5	1	12	4A
	達特南	15	1.5	9	4A
	益達胺	3	1	12	4A
	賜諾特	2	0.5	18	5
	賜派滅	8	2	14	23
東方果實蠅	賜諾殺	0.5	0.5	3	5 誘殺用
銹蟬類	阿巴汀	0.02	0.02	3	6
葉蟎類	依殺蟎	0.5	0.5	27	10B

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)
葉蟎類	必芬蟎	3	1	14	20D
	芬普蟎	1	0.5	14	21A
	芬殺蟎	0.7	0.1	7	21A
	賜派芬	2	2	15	23
	賜滅芬	10	2	14	23
	賽芬蟎	3	1	7	25A
雜草	嘉磷塞(異丙胺鹽)	0.5	0.2		9
	固殺草	0.2	0.1		10

二、臺日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

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)
白粉病	邁克尼	0.9	1	15	3
	◎邁克諾芬	0.9 2	1 2	15	邁克尼 3 快諾芬 13
晚腐病	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	0.9	1	21	M7
	◎腐絕快得寧	3 1	5 2	6	腐絕 1 快得寧 M1
黑痘病	◎腐絕快得寧	3 1	5 2	6	腐絕 1 快得寧 M1
銹病	四氣異苯腈	0.5	0.7	30	M5
	克熱淨	0.9	1	21	M7
露菌病	快得寧	1	2	12	M1
	◎福賽快得寧	70 1	20 2	6	福賽得 33 快得寧 M1
	◎鋅錳滅達樂	5 1	5 2	24	鋅錳乃浦 M3 滅達樂 4
	◎銅右滅達樂	免訂 1	免訂 2	21	鹼性氯氧化銅 M1 右滅達樂 4
	◎銅滅達樂	免訂 1	免訂 2	21	鹼性氯氧化銅 M1 滅達樂 4
葉蟎類	愛殺松	0.3	0.5	21	1B
	畢芬寧	0.7	1	9	3A
生長調節	益收生長素	1	2		

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※儘量避免使用

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)
白粉病	撲克拉	未訂	1	9	3
	護矽得	0.2	0.5	6	3
	菲克利	未訂	1	12	3
	平克座	0.2	0.5	6	3
	比芬諾	未訂	未訂	9	3
	四克利	0.2	0.5	15	3
	三泰隆	0.5	2	3	3
	普快淨	未訂	0.5	28	13
	蟎離丹	未訂	0.2		un
		◎菲克利腐絕	未訂 3	1 5	6
晚腐病	撲克拉	未訂	1	21	3
	撲克拉錳	未訂	1	9	3
	保粒黴素(甲)	0.1	免訂		19
	◎貝芬撲克拉	3 未訂	3 1	12	貝芬替 1 撲克拉 3
黑痘病	◎貝芬菲克利	3 未訂	3 1	9	貝芬替 1 菲克利 3
銹病	嘉保信	未訂	2	20	7
露菌病	◎三元銅克絕	免訂 0.1	免訂 1	6	三元硫酸銅 M1 克絕 27
	◎凡殺克絕	2 0.1	2 1	9	凡殺同 11 克絕 27
	◎克絕波爾多	0.1 免訂	1 免訂	6	克絕 27 波爾多 M1
	◎克絕座賽胺	0.1 5	1 3	15	克絕 27 座賽胺 22
	◎快得克絕	1 0.1	2 1	6	快得寧 M1 克絕 27
	◎睛硫克絕	2 0.1	0.2 1	9	睛硫醌 M9 克絕 27
	◎鋅錳克絕	5 0.1	5 1	14	鋅錳乃浦 M3 克絕 27
	◎氟比拔克	2 未訂	2 9	30	氟比來 43 普拔克 28

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)
露菌病	◎鋅錳右本達樂	5 0.2	5 0.5	18	鋅錳乃浦 M3 右本達樂 4
	◎鋅錳本達樂	5 0.2	5 0.5	18	鋅錳乃浦 M3 本達樂 4
青銅金龜	丁基加保扶	未訂	2	15	1A(加保扶)
薊馬類	覆滅蟎	未訂	0.4	14	1A
	賜派地	未訂	1.5	14	23
葉蟎類	◎合賽芬普寧	2 2	1 5	21	合賽多 10A 芬普寧 3A
雜草	伏速隆	0.05	0.2		2
生長調節	移植生長素	未訂	免訂		促進發根
	克美素	0.05	0.6		
	氰滿素	未訂	未訂		
	細胞分裂素	未訂	免訂		促進著果
	勃激素 A3	0.1	5		促進果實生長
	福芬素	0.1	未訂	10	促進成熟
	茉莉酸丙酯	0.01	未訂	3	促進果實著色

附註：

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

◎：混合劑。

M3：二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS₂ 計，其適用於免得爛、鋅錳乃浦、錳乃浦、甲基鋅乃浦及得恩地等有機硫黃類殺菌劑之殘留總量。

☆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 bit.ly/2022JPN
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 gov.tw/Miy
3. 我國登記使用農藥請參考農藥資訊服務網 bit.ly/3YeY3m0 或植物保護資訊系統 bit.ly/3Q9GI1m

病蟲害防治技術諮詢請洽 [轄區改良場](#)

殘留標準可洽 [動植物防疫檢疫署](#) 或 [農業藥物試驗所](#)