

# 外銷芒果病蟲草害防治用藥參考基準

資料彙整：農業部農業藥物試驗所

115年2月



防治對象	藥劑名稱	容許量(ppm)							我國安全 採收期(天)	備註 (作用機制)
		臺灣	日本	韓國	香港	中國	澳洲	Codex		
白粉病	無水硫酸銅	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	6	M1
	可濕性硫黃	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		M2
	免賴得	2	2	10	5	2	2	5	18	貝芬替 1
	四克利	0.5					0.02		6	3
	普克利	1		0.3			0.05		6	3
	依瑞莫	2								3
	布瑞莫	2					0.02			3
	三泰芬	0.5	0.05				0.05		6	3 三泰隆
	三泰隆	0.5	0.05				0.05		6	3
	平克座	0.5	0.05				0.02		6	3
	保粒黴素(甲)	免訂	0.1						7	19
	◎貝芬依滅列	2	2	10	5	2	2	5	6	貝芬替 1 依滅列 3
		1	2				0.05			
	◎賽普待克利	1	1	0.5	1.2	2	0.05		6	賽普洛 9 待克利 3
		0.5	0.07	0.6†	0.07	0.2	0.02	0.07		
	◎白列克收欣	0.5		1.5	1.5	5	2	2	6	白克列 7 克收欣 11
		1	0.3	1.5			0.1	0.1		
	◎得克芬胺	1	0.1	0.7	0.15	0.05	0.05	0.05	9	得克利 3 賽芬胺 U6
		0.1								
	◎菲克利腐絕	0.5							12	菲克利 3 腐絕 1
		5	3	7†	5	5	7	7		
	◎快得保淨	2	0.5						18	快得寧 M1 甲基多保淨 1
		2	2	10	5	2	2	5		
◎氟殺克敏	0.5	0.7	0.5†		0.7*	0.8		14	氟克殺 7 百克敏 11	
	0.5	0.05	0.3	0.05	0.05	0.6	0.6			
◎得克派瑞	1	0.1	0.7	0.15	0.05	0.05	0.05	14	得克利 3 氟派瑞 7	
	0.8	1	0.3†			2	1			
炭疽病	枯草桿菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		BM02(KHY8)
	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		BM02(BF)
	甲基多保淨	2	2	10	5	2	2	5	6	貝芬替 1
	克收欣	1	0.3	1.5			0.1	0.1	6	11
	亞托敏	1	1	4†	0.7	1	4	4	12	11
	百克敏	0.5	0.05	0.3	0.05	0.05	0.6	0.6	12	11
	三氟敏	0.7	0.7(0.6)	1.5			2		18	11(2026.12.15)
	扶吉胺	0.5	0.5	0.5			0.01		6	29
	依普同	2	5	1.5			0.1		12	2
	撲克拉錳	1	2		7	2	5	7	6	3
	滅特座	0.5	0.5	0.7					12	3
	得克利	1	0.1	0.7	0.15	0.05	0.05	0.05	6	3

防治對象	藥劑名稱	容許量(ppm)							我國安全 採收期(天)	備註 (作用機制)
		臺灣	日本	韓國	香港	中國	澳洲	Codex		
炭疽病	待克利	0.5	0.07	0.6†	0.07	0.2	0.02	0.07	6	3
	免得爛	2	2			5	7	2	21	二硫代 M3
	甲基鋅乃浦	2	2			5	7	2	30	二硫代 M3
	鋅錳乃浦	2	2			5	7	2	15.30	二硫代 M3
	錳乃浦	2	2			5	7	2	30	二硫代 M3
	得恩地	2	2			5	7	2	30	二硫代 M3
	克熱淨 (烷苯磺酸鹽)	0.5	1	1					12	M7
	腈硫醌	0.5		0.3			2		6	M9
	◎腐絕快得寧	5	3	7†	5	5	7	7	6	腐絕 1
		2	0.5							快得寧 M1
	◎貝芬四克利	2	2	10	5	2	2	5	6	貝芬替 1
		0.5					0.02			四克利 3
	◎嘉賜貝芬	0.5							6	嘉賜黴素 24
		2	2	10	5	2	2	5		貝芬替 1
	◎貝芬撲克拉	2	2	10	5	2	2	5	6	貝芬替 1
		1	2		7	2	5	7		撲克拉 3
	◎賽普護汰寧	1	1	0.5	1.2	2	0.05		9	賽普洛 9
		2	5	6†	0.45	2	7	7		護汰寧 12
	◎貝芬菲克利	2	2	10	5	2	2	5	12	貝芬替 1
		0.5								菲克利 3
	◎腈硫克敏	0.5		0.3			2		12	腈硫醌 M9
		0.5	0.05	0.3	0.05	0.05	0.6	0.6		百克敏 11
	◎亞托待克利	1	1	4†	0.7	1	4	4	21	亞托敏 11
		0.5	0.07	0.6†	0.07	0.2	0.02	0.07		待克利 3
	◎三氟派瑞	0.7	0.7(0.6)	1.5			2		18	三氟敏 11
		0.8	1	0.3†			2	1		氟派瑞 7
	◎三氟得克利	0.7	0.7(0.6)	1.5			2		14	三氟敏 11
		1	0.1	0.7	0.15	0.05	0.05	0.05		得克利 3
◎氟殺克敏	0.5	0.7	0.5†		0.7*	0.8		14	7 氟克殺	
	0.5	0.05	0.3	0.05	0.05	0.6	0.6		11 百克敏	
◎芬座克敏	0.12					0.6		14	3 滅芬座	
	0.5	0.05	0.3	0.05	0.05	0.6	0.6		11 百克敏	
細菌性 黑斑病	氫氧化銅	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		M1
	三元硫酸銅	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	3	M1
	枯草桿菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		BM02(KHY8)
	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		BM02(BF)
	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		BM02(YCMA1)
	維利黴素	免訂								26
	歐索林酸	1							12	31
	◎嘉賜快得寧	0.5							6	嘉賜黴素 24
		2	0.5							快得寧 M1
	◎嘉賜銅	0.5							6	嘉賜黴素 24
		免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		鹼性氫氧化銅
	◎福賽亞汰尼	5	50						7	福賽得 P07
		0.5								亞汰尼 P3

防治對象	藥劑名稱	容許量(ppm)							我國安全採收期(天)	備註 (作用機制)	
		臺灣	日本	韓國	香港	中國	澳洲	Codex			
蒂腐病	枯草桿菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		BM02(Y1336)	
疫病	純白鏈黴菌素	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		BM02(Y21007-2)	
	三元硫酸銅	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	3	M1	
	◎氟比拔克	2 10					0.01 0.1		14	氟比來 43 普拔克 28	
薊馬	丁基加保扶 <sup>△</sup>	2(0.1)				0.01			21	1A(加保扶)	
	滅賜克	0.1	0.05				0.1		21	1A	
	畢芬寧	1	0.5	0.2			0.03		20	3A	
	賽洛寧	0.5	0.5	0.07	0.2	0.2		0.2	9	3A	
	益達胺	0.5	1	0.4†	0.2	0.2	0.2	0.2	9.12	4A	
	亞滅培	2	1	0.2		2	0.2		6	4A	
	可尼丁	0.5	1	0.2		0.04	T2	0.04	6	4A	
	達特南 <sup>△</sup>	1	1	1			0.02		6	4A	
	賜諾特	0.2	0.3	0.05		0.1*	0.3	0.01	12	5	
	克凡派	0.5	0.3	0.1			0.02		12	13	
	脫芬瑞	1							21	21A	
	◎第滅達胺	0.5 0.5		0.07 0.4†	0.05 0.2	0.05 0.2	0.05 0.2		12	第滅寧 3A 益達胺 4A	
木蝨	礦物油	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		NC	
	納乃得 <sup>△</sup>	2	3			0.2	T*0.01		9	1A	
	益達胺	0.5	1	0.4†	0.2	0.2	0.2	0.2	9	4A	
	布芬淨	1	0.9		0.1	0.1	0.2	0.1	15	16	
蚜蟲	賽速安	0.2	0.2	0.2†		0.2	0.07	0.2	6	4A	
葉蟬類	納乃得 <sup>△</sup>	2	3			0.2	T*0.01		8	1A	
	加保利 <sup>△</sup>	0.5		3†	5		2		15	1A	
	免敵克	0.5							20	1A	
	畢芬寧	1	0.5	0.2			0.03		20	3A	
	賽洛寧	0.5	0.5	0.07	0.2	0.2		0.2	9	3A	
	亞滅寧	2	0.7	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7	9	賽滅寧 3A	
	貝他-賽扶寧	0.5					T0.1		6	3A	
	護賽寧	1	0.05						15	3A	
	亞滅培	2	1	0.2		2	0.2		6	4A	
	達特南 <sup>△</sup>	1	1	1			0.02		6	4A	
	益達胺	0.5	1	0.4†	0.2	0.2	0.2	0.2	9	4A	
	可尼丁	0.5	1	0.2		0.04	T2	0.04	6	4A	
	賽速安	0.2	0.2	0.2†		0.2	0.07	0.2	6	4A	
	速殺氟	0.5	0.5	0.07			0.5	0.3	14	4C	
	派滅淨	0.2		0.5			0.02		9	9B	
	布芬淨	1	0.9		0.1	0.1	0.2	0.1	15	16	
	◎益洛寧	0.1 0.5	0.1 0.5			0.2 0.2		0.2 0.2	12	益滅松 1B 賽洛寧 3A	
	◎布芬益化利	1 1	0.9 1			0.1 0.2	0.1 1.5	0.2 0.05	0.1 1.5	9	布芬淨 16 益化利(芬化利)3A
	◎布芬第滅寧	1 0.5	0.9 0.07		0.1 0.05	0.1 0.05	0.2 0.05	0.1 0.05	9	布芬淨 16 第滅寧 3A	

防治對象	藥劑名稱	容許量(ppm)							我國安全採收期(天)	備註 (作用機制)
		臺灣	日本	韓國	香港	中國	澳洲	Codex		
葉蟬類	◎第滅達胺	0.5		0.07	0.05	0.05	0.05		12	第滅寧 3A
		0.5	1	0.4†	0.2	0.2	0.2	0.2		益達胺 4A
	◎加保福化利	0.5		3†	5		2		6	加保利 1A
		1					0.02			福化利 3A
	◎撲芬松	1				0.5	0.5		6	撲滅松 1B
1		1			0.2	1.5	0.05	1.5		芬化利 3A
介殼蟲	礦物油	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		NC
	亞滅培	2	1	0.2		2	0.2		6	4A
	達特南 <sup>△</sup>	1	1	1			0.02		10	4A
	速殺氟	0.5	0.5	0.07			0.5	0.3	14	4C
	賜派滅	0.3	0.3	0.3†		0.3*	0.3	0.3	10	23
螟蛾	撲滅松	1			0.5	0.5				1B
	芬殺松 <sup>△</sup>	1	5		0.05	0.05			10	1B
	加保利 <sup>△</sup>	0.5		3†	5		2		15	1A
	賽安勃	0.12	0.7	0.7†			0.7	0.7	21	28 避免花期使用
	◎撲芬松	1			0.5	0.5			10	撲滅松 1B
1		1		0.2	1.5	0.05	1.5	芬化利 3A		
夜蛾、毒蛾	賽洛寧	0.5	0.5	0.07	0.2	0.2		0.2	9	3A
	賜諾特	0.2	0.3	0.05		0.1*	0.3	0.01	12	5
檬果細蛾	◎益洛寧	0.1	0.1				0.05		12	益滅松 1B
		0.5	0.5	0.07	0.2	0.2		0.2		賽洛寧 3A
鱗翅目害蟲	黏澤蘇力菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		11A(NB-200)
東方果實蠅	芬殺松 <sup>△</sup>	1	5		0.05	0.05			12	1B
	第滅寧 <sup>△</sup>	0.5		0.07	0.05	0.05	0.05		12	3A
	賜諾殺	未訂	0.3	0.1	0.3		0.3		3	5 不可噴及果實
葉蟎	亞醜蟎	0.5	0.5	0.5		0.01	0.02		7	20B
	芬普蟎	0.5	0.4				0.1		6	21A
	得芬瑞	0.5	0.2				0.02		6	21A
	賜派芬	0.5	1		1				6	23
	賜滅芬	1		0.3			0.5	0.5	7	23
	賽派芬	0.1		0.3					7	25A
	芬普寧	1	0.7	0.5	5	5			12	3A
	新殺蟎	2	2						21	un
	扶吉胺	0.5	0.5	0.5			0.01		9	29
雜草	嘉磷塞異丙胺鹽	0.2	0.2		0.1	0.1	*0.05			9 勿噴及作物
	固殺草	0.05	0.1	0.05	0.05	0.1	0.2	0.1	未訂	10 勿噴及作物
抑制徒長	巴克素	0.5	0.01			0.05	T1		未訂	限用在來種
催熟	益收生長素	1	2		2	2	T0.02		3	限用於愛文

備註：◎混合劑。M3 二硫代胺基甲酸鹽類。<sup>△</sup>壯缺普瘦蚧緊急防治用藥。†進口容許量。\*臨時限量。

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. 我國農藥殘留容許量請參考 [goo.gl/RgtB4n](http://goo.gl/RgtB4n) 登記農藥請參考農藥資訊服務網 [bit.ly/3YeY3m0](http://bit.ly/3YeY3m0)
2. 各國標準參考：日本 [bit.ly/2022JPN](http://bit.ly/2022JPN)；韓國 [bit.ly/3uB6KOR](http://bit.ly/3uB6KOR)；香港 [bit.ly/3iv4F9m](http://bit.ly/3iv4F9m)；澳洲 [bit.ly/2pV5uTP](http://bit.ly/2pV5uTP)。中國大陸 [bit.ly/36KmWgX](http://bit.ly/36KmWgX)。

異動摘要：國內新增「芬座克敏」、「得克派瑞」使用範圍。日本新增「扶吉胺」0.5 ppm、「氟派瑞」1 ppm；「依普同」由 10 下修為 5 ppm。澳洲新增「賜滅芬」0.5 ppm。