

芒果台日雙方皆訂有殘留容許量且我方標準

與日方相等或較低者之藥劑種類

1.0版 100.1.18.

1.1版 101.1.16更新

防治對象	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期	日本	台灣
炭疽病	39.5%扶吉胺水懸劑	2000倍	6天	0.5	0.5
	50%克收欣水分散性粒劑	2000倍	6天	5.0	1.0
	10%待克利水分散性粒劑	800倍	6天	1.0	0.5
	◎33.1%貝芬撲克拉水懸劑	3000倍	6天	2.0 2.0	2.0 1.0
	24.9%待克利乳劑	1500倍	6天	1.0	0.5
	◎74%貝芬錳可濕性粉劑	500倍	6天	2.0 2.0	2.0 2.0
	50%撲克拉錳可濕性粉劑	6000倍	6天	2.0	1.0
	70%甲基多保淨可濕性粉劑	1000倍	6天	2.0	2.0
	42.2%脞硫醯水懸劑	1200倍	6天	0.5	0.5
	23%亞托敏水懸劑	2000倍	12天	1.0	1.0
	23.7%依普同水懸劑	800倍	12天	2.0	2.0
	33%鋅錳乃浦水懸劑	600倍	15天	2.0	2.0
	◎62.5%鋅錳邁克尼可濕性粉劑	600倍	18天	2.0 1.0	2.0 0.5
	80%免得爛水分散性粒劑	500倍	21天	2.0	2.0
	70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑	400倍	30天	2.0	2.0
	80%錳乃浦可濕性粉劑	400倍	30天	2.0	2.0
	80%鋅錳乃浦可濕性粉劑	400倍	30天	2.0	2.0
	80%得恩地可濕性粉劑	800倍	30天	2.0	2.0
黑斑病	27.12%三元硫酸銅水懸劑	500倍	3天	-	-
	10-10式波爾多液			-	-
	61.4%氫氧化銅水分散性粒劑	500倍		-	-
疫病	純白鏈黴菌素 700PCU/g	800倍		-	-
白粉病	30%無水硫酸銅可濕性粉劑	1000倍	6天	-	-
	◎31.25%賽普待克利水分散性粒劑	1000倍	6天	5.0 1.0	1.0 0.5
	◎40%貝芬依滅列可濕性粉劑	1000倍	6天	2.0 2.0	2.0 1.0
	11.76%芬瑞莫乳劑	4000倍	6天	1.0	0.5
	◎62.25%鋅錳邁克尼可濕性粉劑	600倍	18天	2.0 1.0	2.0 0.5

防治對象	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期	日本	台灣
	50%免賴得可濕性粉劑	3000 倍	18 天	2.0	2.0
	◎75%快得保淨可濕性粉劑	600 倍	18 天	2.0 2.0	2.0 2.0
蒂腐病	50%枯草桿菌可濕性粉劑	500 倍		-	-
缺硼症	硼砂稀釋液	400 倍		-	-
葉蟬	16%可尼丁水溶性粒劑	4000 倍	6 天	1.0	0.5
	9.6%益達胺溶液	3000 倍	6 天	1.0	0.5
	25%賽速安水分散性粒劑	7500 倍	6 天	0.2	0.2
	20%達特南水溶性粒劑	3000 倍	6 天	1.0	1.0
	40%納乃得可溶性粉劑	800 倍	8 天	3.0	2.0
	85%加保利可濕性粉劑	1700 倍	15 天	3.0	0.5
	◎75%第滅達胺水分散性粒劑	10000 倍	6 天	0.5 1.0	0.2 0.5
	2.8%賽洛寧乳劑、2.5%賽洛寧微乳劑 2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	4000 倍	9 天	0.5	0.5
螟蛾	50%芬殺松乳劑	1000 倍	10 天	5.0	1.0
	85%加保利可濕性粉劑	850 倍	15 天	3.0	0.5
毒蛾	2.8%賽洛寧乳劑、2.5%賽洛寧微乳劑 2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	1000 倍	9 天	0.5	0.5
木蝨	40%納乃得水溶性粒劑	800 倍	8 天	3.0	2.0
	9.6%益達胺溶液、9.6%益達胺水懸劑	1500 倍	9 天	1.0	0.5
	99%礦物油乳劑	300 倍		-	-
薊馬	18.2%益達胺水懸劑	2000 倍	12 天	1.0	0.5
	9.6%益達胺溶液、9.6%益達胺水懸劑	1500 倍	9 天	1.0	0.5
介殼蟲	40%滅大松乳劑	1000 倍	18 天	0.2	0.1
	97%礦物油乳劑	200 倍		-	-
葉蟎	25%新殺蟎乳劑	1000 倍	21 天	2.0	2.0
	5%芬普蟎水懸劑	2000 倍	6 天	1.0	0.5
	10%得芬瑞可濕性粉劑	2000 倍	6 天	0.5	0.5
	30%賜派芬水懸劑	2500 倍	6 天	2.0	0.5
	10%芬普寧水懸劑	1000 倍	12 天	2.0	1.0
果實蠅	50%芬殺松乳劑	1000 倍	12 天	5.0	1.0

防治對象	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期	日本	台灣
	2.4%第滅寧水懸劑	1500倍	12天	0.5	0.2
雜草	41%嘉磷塞異丙胺鹽溶液			0.2	0.2

芒果台日雙方皆訂有殘留容許量之藥劑種類
 但日方標準為我方 1/2 以內者

防治對象	防治藥劑	稀釋倍數	安全採收期	日本	台灣
炭疽病	40%克熱淨(烷苯磺酸鹽)可濕性粉劑	1500倍	12天	0.3	0.5
	◎53%腐絕快得寧可濕性粉劑	1200倍	6天	3.0 2.0	5.0 2.0
	50%三氟敏水分散性粒劑	4000倍	18天	0.7	1.0
白粉病	◎23%菲克利腐絕可濕性粉劑	1000倍	12天	0.5 3.0	0.5 5.0
葉蟬	40.64%加保扶水懸劑	800-1200倍	10天	0.3	0.5
	◎11%布芬益化利可濕性粉劑	1250倍	9天	0.5 1.0	1.0 1.0
	25%布芬淨可濕性粉劑	750倍	15天	0.5	1.0
	◎11.78%布芬第滅寧乳劑	1250倍	9天	0.5 0.5	1.0 0.2
	20%亞滅培水溶性粉劑	4000倍	6天	1.0	2.0
	◎30%撲芬松混合乳劑	800倍	6天	0.8 1.0	1.0 1.0
	25%派滅淨可濕性粉劑	1000倍	9天	0.1	0.2
木蝨	25%布芬淨可濕性粉劑	750倍	15天	0.9	1.0
薊馬	10%克凡派水懸劑	1000倍	12天	0.3	0.5
	50%滅賜克可溼性粉劑	800倍	21天	0.05	0.1
	48.34%丁基加保扶乳劑	1000倍	21天	0.2	2.0
	2.8%畢芬寧乳劑、2.5%畢芬寧水懸劑	1000倍	20天	0.3	1.0
	2.8%賽洛寧乳劑、2.5%賽洛寧微乳劑	2000倍	9天	0.5	1.0
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑				
螟蛾	50%撲滅松乳劑	1000倍	6天	0.8	1.0
	◎30%撲芬松混合乳劑	1000倍	10天	0.8 1.0	1.0 1.0
毒蛾	2.8%賽洛寧乳劑、2.5%賽洛寧微乳劑	1000倍	9天	0.5	1.0
	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑				

◎ 混合藥劑

- 免訂容許量

附註：

針對實施正面表列制度後，以 94 年度我方輸日芒果檢驗結果為例，超過其基準值者之農藥種類計有 5 種，分別為：

- 陶斯松、賽滅寧、護賽寧、普硫松、達馬松
- ◆ 其中陶斯松與普硫松並未核准使用於芒果，不得使用。
- ◆ 而賽滅寧、護賽寧及達馬松均為我國核准之芒果葉蟬類防治用藥，但因日方

訂定之殘留基準值甚低，輸日芒果應避免使用，以降低風險。

- ◆ 臺南區農業改良場病蟲害服務專線 06-5912959