

## 「賽安勃」農藥使用方法及其範圍

中華民國 115 年 3 月 20 日農授防字第 1151875426C 號公告修正

### 10.26%(w/w) 賽安勃 水分散性油懸劑 (OD)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
十字花科包葉菜類	粉蝨類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		7		
蒜	斑潛蠅類	0.625 公升	1,600	害蟲發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於蒜葉。	
蔥	斑潛蠅類	0.625 公升	1,600	害蟲發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7		
韭	斑潛蠅類	0.625 公升	1,600	害蟲發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7		
落萵	斑潛蠅類	0.625 公升	1,600	害蟲發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於落萵葉。	
珠蔥	斑潛蠅類	0.625 公升	1,600	害蟲發生初期開始施藥。	7	共 2 次		7	適用於珠蔥葉。	
番茄	粉蝨類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3		
甜椒	粉蝨類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3		
辣椒	粉蝨類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3		
茄子	粉蝨類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3		
枸杞	粉蝨類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施	7	共 2 次		3		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
香瓜茄	粉蝨類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3		
樹番茄	粉蝨類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3		
瓜菜類	粉蝨類	0.625 公升	800	平均每葉成蟲數達 1 隻以上 1 週後開始施藥。	7	連續 2 次	藥液量 500 公升 / 公頃，藥劑量 0.625 公升 / 公頃。	4	避免於開花期使用。	
大豆	粉蝨類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於毛豆。	
大豆	斑潛蠅類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於毛豆。	
花豆	粉蝨類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
花豆	斑潛蠅類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
樹豆	粉蝨類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
樹豆	斑潛蠅類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
豌豆	粉蝨類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
豌豆	斑潛蠅類	0.625 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
菜豆	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
菜豆	斑潛蠅類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
菜豆	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
菜豆	斑潛蠅類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
蠶豆	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
蠶豆	斑潛蠅類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
扁豆	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
扁豆	斑潛蠅類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
翼豆	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
翼豆	斑潛蠅類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
刀豆	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
刀豆	斑潛蠅類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
豇豆	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
		升		時開始施藥。		次			鮮豆。	
豇豆	斑潛蠅類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3	適用於鮮豆。	
瓜果類	粉蝨類	0.625公升	800	平均每葉成蟲數達 1 隻以上 1 週後開始施藥。	7	連續 2 次	藥液量 500 公升 / 公頃，藥劑量 0.625 公升 / 公頃。	4	避免於開花期使用。	
十字花科包葉菜類	黃條葉蚤	0.67 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	連續 2 次		7		本項新增。原始登記廠商名稱：台灣富美實有限公司。

18.41%(w/w) 賽安勃 水懸劑 (SC)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
番茄	粉蝨類	0.5 公升	2,000	植株移植後 7 天，每株灌注藥液 50 毫升 1 次。					限苗期使用，依使用方法用藥，不須訂定安全採收期。	
甜椒	粉蝨類	0.5 公升	2,000	植株移植後 7 天，每株灌注藥液 50 毫升 1 次。					限苗期使用，依使用方法用藥，不須訂定安全採收期。	
辣椒	粉蝨類	0.5 公升	2,000	植株移植後 7 天，每株灌注藥液 50 毫升 1 次。					限苗期使用，依使用方法用藥，不須訂定安全採收期。	
茄子	粉蝨類	0.5 公升	2,000	植株移植後 7 天，每株灌注藥液 50 毫升					限苗期使用，依使用方法用藥，不須訂定	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				1 次。					安全採收期。	
枸杞	粉蝨類	0.5 公升	2,000	植株移植後 7 天，每株灌注藥液 50 毫升 1 次。					限苗期使用，依使用方法用藥，不須訂定安全採收期。	
香瓜茄	粉蝨類	0.5 公升	2,000	植株移植後 7 天，每株灌注藥液 50 毫升 1 次。					限苗期使用，依使用方法用藥，不須訂定安全採收期。	
樹番茄	粉蝨類	0.5 公升	2,000	植株移植後 7 天，每株灌注藥液 50 毫升 1 次。					限苗期使用，依使用方法用藥，不須訂定安全採收期。	

#### 10.2(%) (w/w) 賽安勃 濃懸乳劑 (SE)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.33 公升	3,000	害蟲發生時施藥 1 次。				7		
荔枝	荔枝細蛾	0.5 公升	3,000	花落後 10-20 天開始施藥。	15	共 2 次		14		
檬果	螟蛾類	0.5 公升	3,000	新梢抽出後開始施藥。	15	連續 2 次		21	避免於開花期使用影響授粉昆蟲。	
山茶	毒蛾類	0.5 公升	3,000	害蟲發生時施藥 1 次。						
山茶	避債蛾類	0.5 公升	3,000	害蟲發生時施藥 1 次。						
茶	毒蛾類	0.5 公升	3,000	害蟲發生時施藥 1 次。				21	適用於茶葉。	
茶	捲葉蛾類	0.5 公升	3,000	害蟲發生時施藥 1 次。				21	適用於茶葉。	
茶	避債蛾類	0.5 公升	3,000	害蟲發生時施藥 1 次。				21	適用於茶葉。	