

「賽安勃」農藥使用方法及其範圍

中華民國○年○月○日農授防字第○號公告修正

賽安勃 水分散性油懸劑 (OD) 10.26(%) (w/w)

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		
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	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		3		
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。	
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。	

賽安勃 濃懸乳劑 (SE) 10.2(%) (w/w)

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
椪果	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。	
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		本項新增。原始登記廠商名稱：台灣富美實有限公司。