

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

「賽速安勃」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

300 g/L (30% w/v) 賽速安勃 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
水稻	夜蛾類	1.7 毫升	300	插秧前 24 小時。			插秧前 24 小時，將藥劑稀釋液均勻噴灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 300 毫升。		限育苗箱使用。	
水稻	樹蔭蝶	1.7 毫升	300	插秧前 24 小時。			插秧前 24 小時，將藥劑稀釋液均勻噴灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 300 毫升。		限育苗箱使用。	
水稻	稻苞蟲	1.7 毫升	300	插秧前 24 小時。			插秧前 24 小時，將藥劑稀釋液均勻噴灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 300 毫升。		限育苗箱使用。	
水稻	稻心蠅	1.7 毫升	300	插秧前 24 小時。			插秧前 24 小時，將藥劑稀釋液均勻噴灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 300 毫升。		限育苗箱使用。	
落花生	鱗翅目害蟲	0.2 - 0.3 公升	4,000	害蟲發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		21		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
綠豆	鱗翅目害蟲	0.2 - 0.3公升	4,000	害蟲發生初期開始施藥。	7	連續2次		21		
紅豆	鱗翅目害蟲	0.2 - 0.3公升	4,000	害蟲發生初期開始施藥。	7	連續2次		21		
大豆	鱗翅目害蟲	0.2 - 0.3公升	4,000	害蟲發生初期開始施藥。	7	連續2次		21	適用於乾豆。	
花豆	鱗翅目害蟲	0.2 - 0.3公升	4,000	害蟲發生初期開始施藥。	7	連續2次		21	適用於乾豆。	
樹豆	鱗翅目害蟲	0.2 - 0.3公升	4,000	害蟲發生初期開始施藥。	7	連續2次		21	適用於乾豆。	
豇豆	鱗翅目害蟲	0.2 - 0.3公升	4,000	害蟲發生初期開始施藥。	7	連續2次		21	適用於乾豆。	
十字花科包葉菜類	菜心螟	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	包葉菜類採收前 12 天 (設施栽培 18 天) 停止施藥。	
十字花科包葉菜類	大菜螟	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	包葉菜類採收前 12 天 (設施栽培 18 天) 停止施藥。	
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	包葉菜類採收前 12 天 (設施栽培	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
									18天) 停止施藥。	
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	包葉菜類採收前 12 天 (設施栽培 18 天) 停止施藥。	
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	包葉菜類採收前 12 天 (設施栽培 18 天) 停止施藥。	
十字花科包葉菜類	毒蛾類	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	包葉菜類採收前 12 天 (設施栽培 18 天) 停止施藥。	
十字花科包葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	包葉菜類採收前 12 天 (設施栽培 18 天) 停止施藥。	
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 1-2 次		12		
菊科包葉菜類	毒蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 1-2 次		12		
蕹菜	夜蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 1-2 次		6	禁用於水域栽培蕹菜。	
蕹菜	毒蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 1-2 次		6	禁用於水域栽培蕹菜。	
甘藷	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 1-2 次		6	適用於葉用甘藷。	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
甘藷	蝦殼天蛾	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6	適用於葉用甘藷。	
甘藷	烏羽蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6	適用於葉用甘藷。	
甘藷	金花蟲類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6	適用於葉用甘藷。	
豌豆	螟蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用豌豆。	
豌豆	夜蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用豌豆。	
豌豆	毒蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	菜心螟	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科小葉菜類	大菜螟	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科小葉菜類	小菜蛾	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科小葉菜類	毒蛾類	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花	植食性	0.4-0.5	3,000	害蟲發	7			6		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
科小葉菜類	瓢蟲類	公升		生時開始施藥。						
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
菊科小葉菜類	毒蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
茄科小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
茄科小葉菜類	毒蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
茄科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.3公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		9		
蔥科小葉菜類	毒蛾類	0.2-0.3公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		9		
蔥	夜蛾類	0.2-0.3公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
芹菜	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
芹菜	毒蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
羅勒	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
羅勒	毒蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開	7	共1-2次		6		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
				始施藥。						
紫蘇	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
紫蘇	毒蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
菠菜	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
菠菜	毒蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
菠菜	甜菜白帶野螟蛾	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
莧菜	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
莧菜	毒蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
莧菜	甜菜白帶野螟蛾	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
豆薯	螟蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
豆薯	夜蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
豆薯	毒蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
茄科果菜類	夜蛾類	0.1-0.4公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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	夜蛾類	0.1-0.3 公升	4,000	害蟲發生時施藥1次。	7			6		
豆菜類	螟蛾類	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	夜蛾類	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	毒蛾類	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	夜蛾類	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
花木	夜蛾類	0.2-0.6 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多 2次			1. 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 2. 避免於開花期使用。	
蠶豆	鱗翅目 害蟲	0.2 - 0.3 公升	4,000	害蟲發生初期開始施藥。	7	連續 2次		21	適用於乾豆。	本項新增。

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

40%(w/w) 賽速安勃 水分散性粒劑 (WG)

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
水稻	瘤野螟	1.0 公克	500	插秧前 24 小時。			插秧前 24 小時，將藥劑稀釋液均勻噴灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 500 毫升。		限育苗箱使用。	
水稻	夜蛾類	1.0 公克	500	插秧前 24 小時。			插秧前 24 小時，將藥劑稀釋液均勻噴灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 500 毫升。		限育苗箱使用。	
水稻	樹蔭蝶	1.0 公克	500	插秧前 24 小時。			插秧前 24 小時，將藥劑稀釋液均勻噴灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 500 毫升。		限育苗箱使用。	
水稻	稻苞蟲	1.0 公克	500	插秧前 24 小時。			插秧前 24 小時，將藥劑稀釋液均勻噴灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 500 毫升。		限育苗箱使用。	
水稻	稻心蠅	1.0 公克	500	插秧前 24 小時。			插秧前 24 小時，將藥劑稀釋液均勻噴灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 500 毫升。		限育苗箱使用。	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
							苗箱，每育苗箱稀釋水量 500 毫升。			
十字花科包葉菜類	菜心螟	0.3-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	包葉菜類採收前 12 天（設施栽培 18 天）停止施藥。	
十字花科包葉菜類	大菜螟	0.3-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	包葉菜類採收前 12 天（設施栽培 18 天）停止施藥。	
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.3-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	包葉菜類採收前 12 天（設施栽培 18 天）停止施藥。	
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.3-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	包葉菜類採收前 12 天（設施栽培 18 天）停止施藥。	
十字花科包葉菜類	毒蛾類	0.3-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	包葉菜類採收前 12 天（設施栽培 18 天）停止施藥。	
十字花科包葉菜類	植食性瓢蟲類	0.3-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	包葉菜類採收前 12 天（設施栽培 18 天）停止施藥。	
豌豆	螟蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用豌豆。	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
豌豆	夜蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用豌豆。	
豌豆	毒蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	菜心螟	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	小葉菜類採收前 9 天 (設施栽培 15 天) 停止施藥。	
十字花科小葉菜類	大菜螟	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	小葉菜類採收前 9 天 (設施栽培 15 天) 停止施藥。	
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	小葉菜類採收前 9 天 (設施栽培 15 天) 停止施藥。	
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	小葉菜類採收前 9 天 (設施栽培 15 天) 停止施藥。	
十字花科小葉菜類	毒蛾類	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	小葉菜類採收前 9 天 (設施栽培 15 天) 停止施藥。	
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	小葉菜類採收前 9 天 (設施栽培 15 天) 停止施藥。	
豆薯	螟蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生	7			14		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
		公斤		時開始施藥。						
豆薯	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
豆薯	毒蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
豆菜類	螟蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	毒蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	夜蛾類	0.2-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		