

「賽速安勃」農藥使用方法及其範圍

中華民國 109 年 5 月 4 日農授防字第 1091488539E 號公告修正
中華民國 109 年 12 月 31 日農授防字第 1091489901I 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	稻螟蛉	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	-	限育苗箱使用。	

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
							灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 300 毫升。			
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 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	7			12	包葉菜類採收前 12	

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
菜類				始施藥。					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。	
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。	

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。		次				
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	紋白蝶	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開	7			6		

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
菜類				始施藥。						
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		
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
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		

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。		次				
蔥	夜蛾類	0.2-0.3公升	4,000	害蟲發生時始施藥。	7	2		9		
芹菜	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時始施藥。	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	害蟲發生時始施藥。	7	共1-2次		6		
紫蘇	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時始施藥。	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	害蟲發生時始施藥。	7	共1-2次		6		

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。		次				
菠菜	甜菜白帶野螟蛾	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時始施藥。	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	害蟲發生時始施藥。	7			14		
豆薯	夜蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時始施藥。	7			14		
豆薯	毒蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時始施藥。	7			14		
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	害蟲發生時始施藥。	7			6		

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。						
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。	
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		本項新增

40.0% 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		限育苗箱使用。	

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
							至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 500 毫升。			
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	稻螟蛉	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		限育苗箱使用。	

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
							至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 500 毫升。			
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。	
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。	

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	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。	
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	7			12	小葉菜類採收前9天	

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。					(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			12	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			12	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			12	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			12	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			12	小葉菜類採收前 9 天 (設施	

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
									栽培 15 天) 停止施藥。	
豆薯	螟蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
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		