保存年限:

農業部 公告

發文日期:中華民國113年5月31日 發文字號:農授防字第1131876031A號



主旨:公告修正「阿巴汀」農藥使用方法及其範圍如附件,並自即

日生效。

依據:農藥管理法第十三條。

公告事項:新增之2%(w/w)阿巴汀水懸劑係變更自2%(w/w)阿巴汀 乳劑之濃度表示方式。

「阿巴汀」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 5 月 31 日農授防字第 1131876031A 號公告修正

一、變更安全劑型一覽表

農藥名稱	登記廠商名稱	變更日期	備註
2% 阿巴汀 SC	它叮娃肌从去阻入习	113年5月31日	本藥劑係2%阿巴汀EC轉
270 PU C71 SC	安旺特股份有限公司	113 平 3 月 31 日	換為更安全劑型

二、「阿巴汀」農藥使用方法與範圍一覽表

2(%) (w/w) 阿巴汀 乳劑 (EC)

作物名稱	病蟲 名稱	每 年 量	稀釋倍數	使用時期	施藥 間隔 (天)	次數	施藥方法	(天)	注意事項	說明
水稻	稻細蟎	0.5 公	2,000	分蘖盛期施藥		共 2		30	採收前至少	
		升		1次,孕穗期		次			30 天停止	
				至抽穗前再施					施藥。	
				藥 1 次。						
包葉菜	番茄斑	0.4-0.6	2,000	害蟲發生時開	14			6		
類	潛蠅	公升		始施藥。						
十字花	小菜蛾	0.25-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
科包葉		公升		始施藥。						
菜類										
十字花	黄條葉	0.4-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
科包葉	蚤	公升		始施藥。						
菜類										
小葉菜	番茄斑	0.4-0.6	2,000	害蟲發生時開	14			6		
類	潛蠅	公升		始施藥。						
豌豆	潛蠅類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時開	7			15	適用於葉用	
		公升		始施藥。					豌豆。	
十字花	小菜蛾	0.25-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
科小葉		公升		始施藥。						
菜類										
十字花	黄條葉	0.4-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
科小葉	蚤	公升		始施藥。						
菜類										
芥藍	銀葉粉	1-1.5 公	1,000	害蟲發生時開	7	2		10		
	孔虫	升		始施藥。						
茄科小	斑潛蠅	0.5-2 公	1,000	害蟲發生時開	7			12		
葉菜類	類	升		始施藥。						

14.11	<u>т</u> ф	每公頃	水水		施藥	***	** ***	安全採		
作物	病蟲	每次用	稀釋	使用時期	間隔		施藥	收期	注意事項	說明
名稱	名稱	量	倍數		(天)	次數	方法	(天)		
茄科小	蟎蜱類	0.25-	2,000	害蟎發生時開	7			12		
葉菜類		0.75 公		始施藥。						
		升								
蔥科小	葉蟎類	0.38-0.5	2,000	害蟎發生初期	7	共 2		10		
葉菜類		公升		(當葉蟎每葉達		次				
				3-5 隻)開始施						
				藥。						
甘藷	葉蟎類	0.5-2 公	1,000	害蟎發生時開	7			3		
		升		始施藥。						
豆薯	潛蠅類		1,000	害蟲發生時開	7			15		
		公升		始施藥。						
樹薯	葉蟎類	0.5-2 公	1,000	害蟎發生時開	7			3		
	15	升		始施藥。						
山藥	葉蟎類	0.5-2 公	1,000	害蟎發生時開	7			3		
1 .>- >-	, 44 . 3.	升		始施藥。	_					
十字花	小菜蛾	0.25-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
科根菜		公升		始施藥。						
類	世 /5 益	0.4.0.5	2 000	应 电戏儿咕明	7			1.5		
十字花	黄條葉		2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
科根菜 類	蚤	公升		始 榮。						
牛蒡	班憑媚	0.3-1 公	1.000	害蟲發生時開	7			3		
1 29	類	升	1,000	始施藥。						
茄科根	斑潛蠅	0.5-2 公	1 000		7			12		
菜類	類	升	1,000	始施藥。	,					
茄科根	蝴蜱類	· .	2,000		7			12		
菜類		0.75 公	, , , , ,	始施藥。						
		升								
蔥科根	葉蟎類	0.38-0.5	2,000	害蟎發生初期	7	共 2		10		
菜類		公升		(當葉蟎每葉達		次				
				3-5 隻)開始施						
				藥。						
芋	葉蟎類	0.4-0.6	2,000	害蟎發生時開	7			15		
		公升		始施藥。						
茄科果	斑潛蠅	0.5-2 公	1,000	害蟲發生時開	7			12		
菜類	類	升		始施藥。						
茄科果	蟎蜱類	0.25-	2,000	害蟎發生時開	7			12		

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	始茲	施藥	安全採		
名稱	名稱	每次用	倍數	使用時期	間隔		方法	收期	注意事項	說明
71 117	71 117	量	旧奴		(天)	ス数	17 14	(天)		
菜類		0.75 公		始施藥。						
		升								
番茄	番茄斑	0.5-1 公	1,000	害蟲發生時開	7			12		
	潛蠅	升		始施藥。						
茄子	二點小	0.25-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			3		
	綠葉蟬	公升		始施藥。						
茄子	二點葉	0.5-0.6	2,000	害蟎發生時開	7			3		
	蟎	公升		始施藥。						
枸杞	銹蜱類	0.25-	2,000	害蟎發生時開	7			12		
		0.75 公		始施藥。						
		升								
秋葵	粉蝨類	0.6-1.0	1,000	害蟲發生時開	7	2		12		
		公升		始施藥。						
大豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於毛	
		公升		始施藥。					豆。	
花豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
樹豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
豌豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
菜豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
萊豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
蠶豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
扁豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
翼豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
刀豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
豇豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
瓜果類	銀葉粉	1-1.7 公	1,000	害蟲發生時開	7			12		

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	始 藝	安全採		
名稱	名稱	每次用 量	倍數	使用時期	間隔 (天)		方法	收期 (天)	注意事項	說明
	孔 蛱	升		始施藥。				. ,		
瓜果類	番茄斑 潛蠅	0.45-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開 始施藥。	14			6		
草莓	二點葉	0.5-1 公 升	2,000	害蟎發生時開 始施藥。	7			3		
葡萄	銹蜱類	0.4-0.8 公升	2,000	害蟎發生時開 始施藥。	7			3		
桑樹	銹蜱類	0.4-0.8 公升	2,000	害蟎發生時開 始施藥。	7			3		
柑桔類	銹蜱類	1公升	2,000	害蟎發生時開 始施藥。		1-2		6		
花木	粉蝨類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限觀賞花卉 使用 前宜先 進行 小面積 等害	
菊	斑潛蠅類	0.1-0.3	4,000	害蟲發生時開 始施藥。	7			14		
菊	斑潛蠅類	0.25-0.5	4,000	害蟲發生時開 始施藥。	7				適用於觀賞 花卉。	
茉莉	葉蟎類	0.67- 1.67 公 升	1,500	害蟎發生時開 始施藥。	7			7		
茶	銹蜱類	0.5-1.5	2,000	害蟎發生時開 始施藥。	7			14		
破布子	銹蜱類	0.45-1.0公升	2,000	害蟎發生時開 始施藥。	7			3		
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施 藥1次。					施藥量及稀 釋倍數依輸 入國之規定 處理。	
果苗	檢疫處理			檢疫處理時施 藥 1 次。					施藥量及稀 釋倍數依輸 入國之規定 處理。	

2(%) (w/w) 阿巴汀 水基乳劑 (EW)

作物 名稱 病蟲 名稱 物料 持安財 信報 使用時期 記報 施藥 改裁 次数 方法 次期 次數 方法 次期 次數 方法 次期 次期 次數 方法 次期 次期 分別	2(%) (W/	W) 門巴	기 水基	乳劑 (EV	v)					I	
名稱 专次用 受 倍數 受 使用時期 始施藥。 (天) (天) 次數 方法 (天) 收期 (天) 注意事項 (天) 說明 (天) 類 0.4-0.6 公升 2.000 客蟲發生時間 始施藥。 7 15 15 十字花 并色葉 系類 小葉菜類 0.4-0.5 公升 2.000 客蟲發生時間 始施藥。 7 15 適用於採用 豌豆。 7 小菜域 公升 0.5-0.8 公升 1,000 客蟲發生時間 始施藥。 7 15 適用於採用 豌豆。 十字花 子柏 子 系類 新 子 新和小 素菜類 0.5-0.8 0.75 公 升 2,000 審蟲發生時間 始施藥。 7 15 適用於採用 豌豆。 新和小 素菜類 新和小 素菜類 添升 1-1.5 公 升 1,000 審蟲發生時間 始施藥。 7 2 10 茄科小 素菜類 新和外 素菜類 0.5-2 公 升 1,000 審蟲發生時間 分施藥。 7 12 12 蔥科小 業菜類 分升 0.38-0.5 2,000 審輔發生時間 分 統藥。 7 其2 10 蔥科小 業菜類 0.5-2 公 升 1,000 審輔發生時間 分施藥。 7 其2 10 「審藥網每業之 3-5 隻別開始施 於藥。 7 其2 10 「需藥期 4 0.5-2 公 升 1,000 審輔發生時間 分析藥。 7 15 「需藥期 4 0.5-2 公 升 1,000 審輔發生時間 分析藥。 7 15 「需藥期 4 0.5-2 公 升 1,000 審輔發生時間 分析藥。 7 15 15 「計算 1 1 </td <td>作物</td> <td>庄 虫</td> <td>每公頃</td> <td>袋霧</td> <td></td> <td>施藥</td> <td>始 蘇</td> <td>始 蘇</td> <td>安全採</td> <td></td> <td></td>	作物	庄 虫	每公頃	袋 霧		施藥	始 蘇	始 蘇	安全採		
包装菜 審施班 滑塊 公升 (2,000 公介 公分 公分 公分 公分 公分 公分 公分 公分 公分 公分 公分 公分 公分 公分 公分 公分 公分 公分 公 			每次用		使用時期	間隔			收期	注意事項	說明
類 潛蠅 公升 始施藥。 15 十字花 小菜蛾 0.25-0.5 2,000 審蟲發生時間 份施藥。 7 15 十字花 黄係薪 0.4-0.5 2,000 審蟲發生時間 份施藥。 7 15 6 小菜類 潛蠅 0.4-0.6 2,000 審蟲發生時間 份施藥。 7 15 適用於薪用 姚豆。 小菜類 內5-0.8 1,000 審蟲發生時間 分施藥。 7 15 適用於薪用 姚豆。 十字花 分條雜 0.4-0.5 2,000 審蟲發生時間 分施藥。 7 15 15 科小素類 0.4-0.5 2,000 審蟲發生時間 分施藥。 7 15 15 新科小素類 0.5-2 公 1,000 審蟲發生時間 分施藥。 7 2 10 10 新科小縣藥類 0.5-2 公 1,000 審蟲發生時間 分析藥。 7 其2 10 12 原科小縣藥類 0.38-0.5 2,000 審講發生時間 分析藥。 7 其2 10 2 原科小 公外 公外 等品發生時間 分析藥。 7 其2 10 2 原科小 公外 公外 公外 公外 2 10 2 2	名 梅	名稱	量	倍數		(天)	次 数	力法	(天)		
十字花 科包葉 菜類 小菜域 公升 0.40.5 公升 2,000 等蟲發生時間 始施藥。 零蟲發生時間 粉施藥。 7 15 15 小菜類 照立 水菜或 水子菜 水子 、 <td>包葉菜</td> <td>番茄斑</td> <td>0.4-0.6</td> <td>2,000</td> <td>害蟲發生時開</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td>	包葉菜	番茄斑	0.4-0.6	2,000	害蟲發生時開	14			6		
料色葉	類	潛蠅	公升		始施藥。						
	十字花	小菜蛾	0.25-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
十字花 科包葉 繁顯 黃條葉 孫顯 0.4-0.5 公升 2,000 害蟲發生時間 始施藥。 7 15 適用於葉用 豌豆。 類 類 類 類 類 類 類 所 之升 1,000 害蟲發生時間 始施藥。 7 15 適用於葉用 豌豆。 十字花 科小葉 系類 千十字花 養類 0.4-0.5 公升 2,000 害蟲發生時間 始施藥。 7 15 茶藍 發 所 子 新和小 業業類 所 新和小 業業類 所 新和小 業業類 所 新和小 業業類 所 新和小 業業類 所 新和小 業業類 所 新和小 業業類 所 新和 新 業業類 所 新和 業業類 (宣子 公 八万公 子 (四) 公升 1,000 官場發生時間 始施藥。 官場發生時間 始施藥。 (宣書 (宣書 (宣書 (宣書 (宣書 (宣書 (宣書 (宣	科包葉		公升		始施藥。						
科包葉 景顯 公升 始施藥。 6 1 6 小菜菜 青蠅 0.4-0.6 沒升 2,000 容藏發生時間 分施藥。 1 6 1 1 頭豆 潛蠅 0.5-0.8 次升 1,000 容藏發生時間 分施藥。 7 15 適用於禁用 豌豆。 1 十字花 升小葉 美額 0.25-0.5 2,000 容藏發生時間 分施藥。 7 15 15 15 本外小葉 素顏 0.4-0.5 公升 2,000 容藏發生時間 分施藥。 7 15 15 茶藍 銀茶粉 升小 斑潛蠅 0.5-2 公 1,000 容藏發生時間 分施施藥。 7 2 10 10 新科小 紫菜類 10.5-2 公 1,000 容域發生時間 分施藥。 7 12 12 整新升 茶埔類 0.38-0.5 2,000 容域發生時間 分施藥。 7 12 10 財業 ※編輯 上時期 分析 公所藥。 7 10 10 10 財業 ※編輯 上時期 分析 公所藥。 7 2 10 10 10 財業 ※編輯 上時期 分析 公所藥。 7 2 10	菜類										
菜類 1 1 6 小葉菜 番茄斑 0.4-0.6 2.000 害蟲發生時間 14 6 豌豆 潛蠅類 0.5-0.8 1,000 害蟲發生時間 7 15 適用於葉用 水菜類 0.25-0.5 2,000 害蟲發生時間 7 15 適用於葉用 科小葉菜類 0.4-0.5 2,000 害蟲發生時間 7 15 15 松木葉菜類 1-1.5 公 1,000 害蟲發生時間 7 2 10 茄科小菜菜類 1-1.5 公 1,000 害蟲發生時間 7 12 12 茄科小蝴期 0.25-2公 1,000 害蝎發生時間 7 12 12 茄科小蝴期 0.25-0.75公 2,000 害蝎發生時間 7 12 12 蔥科小菜菜類 0.38-0.5 2,000 害蝎發生時間 7 12 10 蔥菜菜類 公升 公升 公布藥 7 其2 10 黃菜菜類 0.38-0.5 2,000 害蝎發生時間 7 2 10 黃菜菜類 5 6 6 8 8 1 12 黃菜菜類 0.5-0.8 1,000 害蝎發生時間 7 2 10 黃菜菜類 0.5-0.8 1,000 害蝎發生時間 7 2 15 黃菜類	十字花	黄條葉	0.4-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
小葉菜 番茄斑 0.4-0.6 潛蠅 0.5-0.8 預蠅 0.5-0.8 水	科包葉	蚤	公升		始施藥。						
類 潛蠅 公升 始施藥。 15 適用於禁用 豌豆。 豌豆 潛蠅類 0.5-0.8 公升 1,000 零蟲發生時間 7 始施藥。 15 適用於禁用 豌豆。 十字花 內菜城 公子 0.25-0.5 2,000 零蟲發生時間 分始施藥。 15 15 十字花 養縣 公升 2,000 零蟲發生時間 分始施藥。 7 15 材小葉 類 外 外 財幣 1-1.5 公 1,000 零蟲發生時間 分始施藥。 7 2 10 茄科小 類類 外 外 別類 外 別等 的 2.5-2 公 1,000 等蟲發生時間 分析施藥。 7 12 12 活科小 繁菜類 外 的 2.5-2 公 升 (常業納每業達 3-5 隻)開始施藥。 7 12 10 营耕外 的 3.8-0.5 2,000 等協發生時間 分析施藥。 7 12 10 营辦額 別 3.8-0.5 2,000 等協發生時間 分析施藥。 7 其2 10 財	菜類										
豌豆 潛蠅類 0.5-0.8 公升 1,000 害蟲發生時間 7 始施藥。 15 適用於藥用 豌豆。 十字花 小菜蛾 0.25-0.5 公升 紫類 2,000 害蟲發生時間 7 始施藥。 15 十字花 黃條葉 0.4-0.5 公升 紫類 2,000 害蟲發生時間 7 始施藥。 15 芥藍 銀葉粉 1-1.5 公 1,000 害蟲發生時間 分析 數 類 1-1.5 公 1,000 害蟲發生時間 分檢施藥。 7 2 10 茄科小 紫菜類 4 9 0.5-2 公 1,000 害蟲發生時間 分檢施藥。 12 茄科小 紫菜類 5 0.75 公 升 2,000 害螨發生時間 7 始施藥。 蔥科小 紫菜類 0.25- 公 1,000 害螨發生時間 分析經藥。 7 其2 蔥科小 紫菜類 0.38-0.5 2,000 宗 5 食)開始施藥。 10 甘藷 紫蝴類 0.5-2 公 1,000 害螨發生時間 分析經藥。 7 共2 次 豆薯 潛蠅類 0.5-0.8 公升 1,000 害蟲發生時間 7 如施施藥。 村薯 螺蜗類 0.5-2 公 1,000 害蟲發生時間 分析經藥。 7 15 村薯 紫蝴類 0.5-2 公 1,000 害蟲發生時間 分析藥。 7 15 村 1,000 害婦發生時間 7 加加 1,000 害人發生時間 2 分析經藥。 15 村 2 0.5-0.8 公升 1,000 害蟲發生時間 7 1,000 害人發生時間 2 1,000 害人發生時間 3 1,000 常人發生時間 3 1,000 常久生時間 2 1,000 常養生時間 3 1,000 常養養生時間 3 1,000 常養養養生時間 3 1,000 常養養生時間 3 1,000 常養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養	小葉菜	番茄斑	0.4-0.6	2,000	害蟲發生時開	14			6		
十字花 小菜蛾 0.25-0.5 2,000 害蟲發生時間 始施藥。 7 15 科小葉 菜類 查條葉 分析 0.4-0.5 公升 2,000 等蟲發生時間 始施藥。 審蟲發生時間 始施藥。 7 15 が蓋 が監 み が新料小 葉菜類 が新料小 新菜類 が新料力 新菜類 原 が新料か 新菜類 原 が新料か 新菜類 原 が新期 原 の.75 公 分析 1-1.5 公 1,000 (3-2 公 4)000 (3-3 会)000 (3-3 会)000<	類	潛蠅	公升		始施藥。						
十字花 小菜蛾 0.25-0.5 2,000 審蟲發生時間 7	豌豆	潛蠅類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時開	7			15	適用於葉用	
科小葉 菜類 公升 始施藥。 15 十字花 黃條葉 內4-0.5 養縣類 0.4-0.5 公升 2,000 害蟲發生時開 內 公			公升		始施藥。					豌豆。	
菜類 (1) (十字花	小菜蛾	0.25-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
十字花 黃條葉 0.4-0.5 2,000 害蟲發生時開 7	科小葉		公升		始施藥。						
科小葉 蛋 公升 始施藥。 10 芥藍 銀葉粉 升 1-1.5 公 升 1,000 始施藥。 害蟲發生時開 始施藥。 7 12 茄科小 葉菜類 知 0.5-2 公 升 1,000 安始施藥。 害蟲發生時開 分始施藥。 7 12 茄科小 葉菜類 城埠類 分升 0.25- 0.75 公 升 2,000 分 分 公升 害螨發生時開 (當葉蟎每葉達 3-5 隻)開始施 藥。 7 共2 10 甘藷 五著 村 樹薯 菜 茶 茶 新類 分升 0.5-0.8 分 升 1,000 安 安 安 安 安 分 分 人 分 人 分 人<	菜類										
菜類 1-1.5 公 1,000	十字花	黄條葉	0.4-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
芥藍 銀葉粉	科小葉	蚤	公升		始施藥。						
融 升 始施藥。 12 茄科小 葉菜類 類 升 台施藥。 12 茄科小 葉菜類 以25- 0.75 公 升 2,000 害螨發生時開 分 始施藥。 12 蔥科小 葉菜類 菜蟎類 0.38-0.5 公升 2,000 害螨發生初期 分 供 金	菜類										
茄科小 類潛蠅 別 0.5-2 公 月 1,000 書蟲發生時開 分	芥藍	銀葉粉	1-1.5 公	1,000	害蟲發生時開	7	2		10		
葉菜類 類 升 始施藥。 12 茄科小 葉菜類 蝴蝉類 0.75 公 升 0.75 公 升 2,000 害螨發生時開 (當葉蝴每葉達 3-5 隻)開始施 藥。 7 共 2 次 10 甘藷 葉蟎類 升 0.5-2 公 升 1,000 害螨發生時開 始施藥。 7 3 豆薯 潛蠅類 公升 0.5-0.8 公升 1,000 害蟲發生時開 分施藥。 7 15 樹薯 葉蝴類 升 0.5-2 公 升 1,000 害螨發生時開 始施藥。 7 3		孔虫	升		始施藥。						
茄科小 蝴蝉類 0.25- 0.75 公 升 2,000 害螨發生時開 分 始施藥。 12 蔥科小 葉蝴類 0.38-0.5 2,000 (當葉蝴每葉達 3-5 隻)開始施藥。 7 共 2 次 10 甘藷 葉蝴類 0.5-2 公 升 1,000 害螨發生時開 分 始施藥。 3 豆薯 潛蠅類 0.5-0.8 公升 1,000 害蟲發生時開 分 始施藥。 15 樹薯 葉蝴類 0.5-2 公 1,000 害蝎發生時開 分 始施藥。 3 樹薯 葉蝴類 0.5-2 公 1,000 害蝎發生時開 分 始施藥。 3 樹薯 葉蝴類 0.5-2 公 1,000 告媽發生時開 分 始施藥。 3	茄科小	斑潛蠅	0.5-2 公	1,000	害蟲發生時開	7			12		
葉菜類 0.75 公 升 始施藥。 10 蔥科小 葉蟎類 0.38-0.5 2,000 公升 害螨發生初期 (當葉蟎每葉達 3-5 隻)開始施藥。 7 共2 次 甘藷 葉蟎類 0.5-2 公 1,000 害螨發生時開 7 始施藥。 3 豆薯 潛蠅類 0.5-0.8 公升 1,000 害蟲發生時開 7 始施藥。 樹薯 葉蟎類 0.5-2 公 1,000 害娲發生時開 7 始施藥。 15 樹薯 葉蟎類 0.5-2 公 1,000 害娲發生時開 7 始施藥。 3	葉菜類	類	升		始施藥。						
意科小 葉蝴類 0.38-0.5 2,000 害螨發生初期 (當葉蟎每葉達 3-5 隻)開始施 藥。 7 共 2 次 10 甘藷 葉蝴類 0.5-2 公 1,000 告螨發生時開 7 始施藥。 3 豆薯 潛蠅類 0.5-0.8 公升 1,000 告媽發生時開 7 始施藥。 15 樹薯 葉蝴類 0.5-2 公 1,000 告媽發生時開 7 始施藥。 3 樹薯 葉蝴類 0.5-2 公 1,000 告媽發生時開 7 始施藥。 3	茄科小	蝴蜱類	0.25-	2,000	害蟎發生時開	7			12		
蔥科小 葉蝴類 0.38-0.5 公升 2,000 害螨發生初期 (當葉蟎每葉達 3-5 隻)開始施 藥。 7 共 2 次 10 甘藷 葉蝴類 0.5-2 公 1,000 告螨發生時開 7 始施藥。 3 豆薯 潛蠅類 0.5-0.8 公升 1,000 告蟲發生時開 7 始施藥。 15 樹薯 葉蝴類 0.5-2 公 1,000 告蝴發生時開 7 始施藥。 3 樹薯 葉蝴類 0.5-2 公 1,000 告媽發生時開 7 始施藥。 3	葉菜類		0.75 公		始施藥。						
葉菜類 公升 (當葉蝴每葉達 3-5 隻)開始施藥。 甘藷 葉蟎類 0.5-2 公 1,000 害蟎發生時開 7 始施藥。 3 豆薯 潛蠅類 0.5-0.8 公升 1,000 害蟲發生時開 7 始施藥。 15 樹薯 葉蟎類 0.5-2 公 1,000 害蟎發生時開 7 始施藥。 3 村 始施藥。 3			升								
3-5 隻)開始施 ※	蔥科小	葉蟎類	0.38-0.5	2,000	害蟎發生初期	7	共 2		10		
#	葉菜類		公升		(當葉蟎每葉達		次				
甘藷 葉蟎類 0.5-2 公 1,000 害蟎發生時開 7					3-5 隻)開始施						
五薯 滑蠅類 0.5-0.8 1,000					藥。						
豆薯 潛蠅類 0.5-0.8 1,000 害蟲發生時開 7 15 公升 始施藥。	甘藷	葉蟎類	0.5-2 公	1,000	害蟎發生時開	7			3		
公升 始施藥。 樹薯 葉蟎類 0.5-2 公 1,000 害蟎發生時開 7 分析 始施藥。			升		始施藥。						
樹薯 葉蟎類 0.5-2 公 1,000 害蟎發生時開 7	豆薯	潛蠅類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時開	7			15		
升 始施藥。			公升		始施藥。						
	樹薯	葉蟎類	0.5-2 公	1,000	害蟎發生時開	7			3		
山藥 葉蟎類 0.5-2 公 1,000 害蟎發生時開 7 3			升		始施藥。						
	山藥	葉蟎類	0.5-2 公	1,000	害蟎發生時開	7			3		

作物	病蟲	每公頃 每次用	稀釋	使用時期	施藥間隔	施藥	施藥	安全採收期	注意事項	說明
名稱	名稱	母 量	倍數	() 使用时期	(天)	次數	方法	(天)	在息爭項	元 切
		升		始施藥。						
十字花	小菜蛾	0.25-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
科根菜		公升		始施藥。						
類										
十字花	黄條葉	0.4-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
科根菜	蚤	公升		始施藥。						
類										
牛蒡	斑潛蠅	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時開	7			3		
	類	升		始施藥。						
茄科根	斑潛蠅	0.5-2 公	1,000	害蟲發生時開	7			12		
菜類	類	升		始施藥。						
茄科根	蟎蜱類	0.25-	2,000	害蟎發生時開	7			12		
菜類		0.75 公		始施藥。						
		升								
蔥科根	葉蟎類	0.38-0.5	2,000	害蟎發生初期	7	共 2		10		
菜類		公升		(當葉蟎每葉達		次				
				3-5 隻)開始施						
				藥。						
芋	葉蟎類	0.4-0.6	2,000	害蟎發生時開	7			15		
		公升		始施藥。						
		0.5-2 公	1,000	害蟲發生時開	7			12		
菜類	類	升		始施藥。						
茄科果	蟎蜱類	0.25-	2,000	害蟎發生時開	7			12		
菜類		0.75 公		始施藥。						
		升								
番茄	番茄斑	0.5-1 公	1,000	害蟲發生時開	7			12		
	潛蠅	升		始施藥。						
茄子	二點小	0.25-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			3		
	綠葉蟬	公升		始施藥。						
茄子	二點葉		2,000	害蟎發生時開	7			3		
., .	蟎	公升		始施藥。						
枸杞	銹蜱類	0.25-	2,000	害蟎發生時開	7			12		
		0.75 公		始施藥。						
41 ++	Ja 77 Ja-	升	1.000	声 由 水 .1 -上 nn	7	2		10		
秋葵	粉蝨類		1,000	害蟲發生時開	7	2		12		
		公升		始施藥。						

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全採		
名稱	名稱	每次用 量	倍數	使用時期	間隔 (天)		方法	(天)	注意事項	說明
大豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於毛	
		公升		始施藥。					豆。	
花豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
樹豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
豌豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
菜豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
萊豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
蠶豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
扁豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
翼豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
刀豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
豇豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
瓜果類	銀葉粉	1-1.7 公	1,000	害蟲發生時開	7			12		
		升		始施藥。						
瓜果類	番茄斑	0.45-0.6	2,000	害蟲發生時開	14			6		
	潛蠅	公升		始施藥。						
草莓	二點葉	0.5-1 公	2,000	害蟎發生時開	7			3		
	蟎	升		始施藥。						
葡萄	銹蜱類	0.4-0.8	2,000	害蟎發生時開	7			3	避免於開花	
		公升		始施藥。					期使用。	
桑樹	銹蜱類	0.4-0.8	2,000	害蟎發生時開	7			3		
		公升		始施藥。						
柑桔類	銹蜱類	1公升	2,000	害蟎發生時開		1-2		6		
., .				始施藥。						
花木	粉蝨類	0.6-1.2	1,000	害蟲發生時開	7				限觀賞花卉	
		公升		始施藥。					使用,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)	施藥方法	安全採 收期 (天)	注意事項	說明
								前宜先進行 小面積藥害 測試。	
菊	斑潛蠅類	0.1-0.3	4,000	害蟲發生時開 始施藥。	7		14		
菊	斑潛蠅 類	0.25-0.5 公升	4,000	害蟲發生時開 始施藥。	7			適用於觀賞 花卉。	
茉莉	葉蟎類	0.67- 1.67 公 升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7		7		
茶	銹蜱類	0.5-1.5	2,000	害蟎發生時開 始施藥。	7		14	避免於開花 期使用。	
破布子	銹蜱類	0.45-1.0 公升	2,000	害蟎發生時開 始施藥。	7		3		
蘭科作	檢疫處理			檢疫處理時施 藥 1 次。				施藥量及稀 釋倍數依輸 入國之規定 處理。	
果苗	檢疫處理			檢疫處理時施 藥 1 次。				施藥量及稀 釋倍數依輸 入國之規定 處理。	

0.011(%) (w/w) 阿巴汀 餌劑 (RB)

0.011(70)	(W/W) 1	10/1 12	† 角1 (1)	(D)								
作物 名稱	病蟲 名稱	每公頃 每次用 量		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	説明
作物園	紅火蟻	2-4 公					1.	大面積處		1.	餌劑應儘早使	
		斤						理時,於火			用。	
								蟻覓食區,		2.	春秋季之早晨	
								利用撒佈			或傍晚(冬季	
								器均匀撒			上午 10 時至	
								佈。			下午3時)地	
							2.	獨立蟻丘			表溫度 21℃	
								處理沿蟻			至 38℃時,施	
								丘周圍1公			用在入侵火蟻	
								尺內撒佈。			活動覓食區。	
										3.	施用餌劑時地	
											表須乾燥,若	
											施用後 12 小	
											時內下雨應重	
											新施藥,且餌	
											劑施放後 24	
											小時內勿灌	
											溉。	
										4.	禁止將餌劑與	
											其他物質如肥	
											料等混合使	
											用。	

2(%) (w/w) 阿巴汀 水懸劑 (SC)

2(%) (W/	w) 阿巴	汀 水懸	劑 (SC)	I						I
作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藝	安全採		
名稱	名稱	每次用	倍數	使用時期	間隔		方法	收期	注意事項	說明
71 117	71 /117	量	旧奴		(天)	八女人	77 12	(天)		
水稻	稻細蟎	0.5 公	2,000	分蘖盛期施藥		共 2		30	採收前至少	變更安
		升		1次,孕穗期		次			30 天停止	全劑型
				至抽穗前再施					施藥。	
				藥1次。						
包葉菜	番茄斑	0.4-0.6	2,000	害蟲發生時開	14			6		
類	潛蠅	公升		始施藥。						
十字花	小菜蛾	0.25-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
科包葉		公升		始施藥。						
菜類										
十字花	黄條葉	0.4-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
科包葉	蚤	公升		始施藥。						
菜類										
小葉菜	番茄斑	0.4-0.6	2,000	害蟲發生時開	14			6		
類	潛蠅	公升		始施藥。						
豌豆	潛蠅類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時開	7			15	適用於葉用	
		公升		始施藥。					豌豆。	
十字花	小菜蛾	0.25-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
科小葉		公升		始施藥。						
菜類										
十字花	黄條葉	0.4-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
科小葉	蚤	公升		始施藥。						
菜類										
芥藍	銀葉粉	1-1.5 公	1,000	害蟲發生時開	7	2		10		
	乳 虫	升		始施藥。						
茄科小	斑潛蠅	0.5-2 公	1,000	害蟲發生時開	7			12		
葉菜類	類	升		始施藥。						
茄科小	蟎蜱類	0.25-	2,000	害蟎發生時開	7			12		
葉菜類		0.75 公		始施藥。						
		升								
蔥科小	葉蟎類	0.38-0.5	2,000	害蟎發生初期	7	共 2		10		
葉菜類		公升		(當葉蟎每葉達		次				
				3-5 隻)開始施						
				藥。						
甘藷	葉蟎類	0.5-2 公	1,000	害蟎發生時開	7			3		
		升		始施藥。						
豆薯	潛蠅類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時開	7			15		

14 14	产电	每公頃	1× 和		施藥	北兹	北兹	安全採		
作物	病蟲	每次用	稀釋	使用時期	間隔		施藥	收期	注意事項	說明
名稱	名稱	量	倍數		(天)	次数	方法	(天)		
		公升		始施藥。						
樹薯	葉蟎類	0.5-2 公	1,000	害蟎發生時開	7			3		
		升		始施藥。						
山藥	葉蟎類	0.5-2 公	1,000	害蟎發生時開	7			3		
		升		始施藥。						
十字花	小菜蛾	0.25-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
科根菜		公升		始施藥。						
類										
十字花	黄條葉	0.4-0.5	2,000	害蟲發生時開	7			15		
科根菜	蚤	公升		始施藥。						
類										
牛蒡	斑潛蠅	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時開	7			3		
	類	升		始施藥。						
茄科根	斑潛蠅	0.5-2 公	1,000	害蟲發生時開	7			12		
菜類	類	升		始施藥。						
	蟎蜱類		2,000	害蟎發生時開	7			12		
菜類		0.75 公		始施藥。						
		升								
蔥科根	葉蟎類	0.38-0.5	2,000		7	共 2		10		
菜類		公升		(當葉蟎每葉達		次				
				3-5 隻)開始施						
	16.5.5.5.5.			藥。						
芋	葉蟎類		2,000	害蟎發生時開	7			15		
14 A. 15	and the second	公升	1 000	始施藥。	_			1.0		
茄科果	斑潛蠅	0.5-2 公	1,000	害蟲發生時開	7			12		
菜類	類	升	2 000	始施藥。	7			1.0		
	蟎蜱類	0.25-	2,000	害蟎發生時開	7			12		
菜類		0.75 公升		始施藥。						
番茄	番茄斑	0.5-1 公	1 000	全虫及人吐明	7			12		
宙加	番 畑 郷	升	1,000	害蟲發生時開 始施藥。	'			12		
茄子		0.25-0.5	2 000	<u> </u>	7			3		
<i>™</i> 1	一起小綠葉蟬	U.23-U.3 公升	∠,000	告	'			٥		
茄子	然 条 坪 二 點 葉		2,000	害蟎發生時開	7			3		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	一和朱	0.3-0.6 公升	2,000	告	'			3		
枸杞	銹蜱類		2,000	害螨發生時開	7			12		
かれし	355 3千次	0.23-	۷,000	古柳放土町用	<u>'</u>	<u> </u>		14		

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全採		
名稱	名稱	每次用	倍數	使用時期	間隔		方法	收期	注意事項	說明
		量		1	(天)			(天)		
		0.75 公		始施藥。						
21 +t	IN TOWN	升	1 000	中中水小叶明	_	2		10		
大豆	粉蝨類	0.6-1.0	1,000	害蟲發生時開	7	2		12		
	d. de-	公升	2 000	始施藥。				_	.÷ m	
	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於毛	
	十八小	公升	2 000	始施藥。	7			7	豆。	
花豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
	No. 1. 10-10-00	公升	2 000	始施藥。	_			_	豆。	
樹豆	夜蛾類		2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
	No. 1. 10-10-00	公升	2 000	始施藥。	_			_	豆。	
豌豆	夜蛾類		2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
1+	No. 1. 10-10-00	公升	2 000	始施藥。	_			_	豆。	
菜豆	夜蛾類		2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
44	No. 1. 10-10-00	公升	2 000	始施藥。	_			_	豆。	
菜豆 蠶豆	夜蛾類		2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
	No. 1. 10-10-00	公升	2 000	始施藥。	_			_	豆。	
	夜蛾類		2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
	N. 1 100	公升		始施藥。					豆。	
扁豆	夜蛾類	0.3-0.8	2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
77 -	N. 1 100	公升		始施藥。					豆。	
異豆	夜蛾類		2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
	N. 1. 1. 1.	公升		始施藥。					豆。	
刀豆	夜蛾類		2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
		公升		始施藥。					豆。	
豇豆	夜蛾類		2,000	害蟲發生時開	7			7	適用於鮮	
	. 15.	公升		始施藥。					豆。	
瓜果類	銀葉粉	1-1.7 公	1,000	害蟲發生時開	7			12		
		升		始施藥。				_		
瓜果類	番茄斑	0.45-0.6	2,000	害蟲發生時開	14			6		
	潛蠅	公升		始施藥。				_		
草莓	二點葉	0.5-1 公	2,000	害蟎發生時開	7			3		
	蟎	升		始施藥。						
葡萄	銹蜱類		2,000	害蟎發生時開	7			3		
		公升		始施藥。						
桑樹	銹蜱類		2,000	害蟎發生時開	7			3		
		公升		始施藥。						

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)		施藥方法	安全採 收期 (天)	注意事項	說明
柑桔類	銹蜱類	1公升	2,000	害蟎發生時開 始施藥。		1-2		6		
花木	粉蝨類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限觀 黄 在 并 前 宜 先 并 用 前 宜 先 藥 等 , 則 試 。	
菊	斑潛蠅 類	0.1-0.3	4,000	害蟲發生時開 始施藥。	7			14		
菊	斑潛蠅類	0.25-0.5 公升	4,000	害蟲發生時開 始施藥。	7				適用於觀賞 花卉。	
茉莉	葉蟎類	0.67- 1.67 公 升	1,500	害蟎發生時開 始施藥。	7			7		
茶	銹蜱類	0.5-1.5	2,000	害蟎發生時開 始施藥。	7			14		
破布子	銹蜱類	0.45-1.0	2,000	害蟎發生時開始施藥。	7			3		
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施 藥 1 次。					施藥量及稀 釋倍數依輸 入國之規定 處理。	
果苗	檢疫處理			檢疫處理時施 藥1次。					施藥量及稀 釋倍數依輸 入國之規定 處理。	