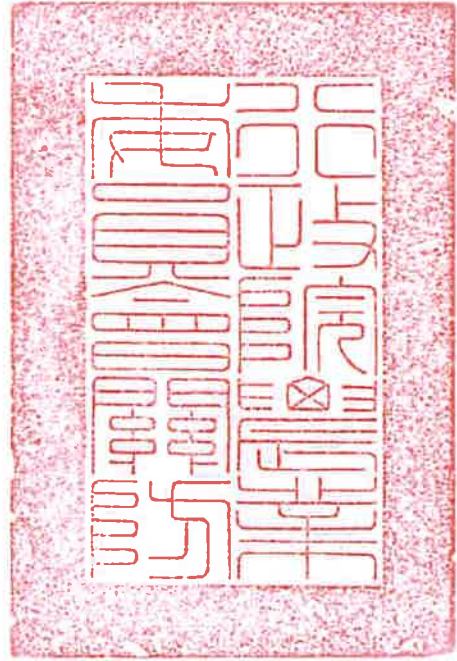


檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國111年2月10日  
發文字號：農授防字第1111488220A號



主旨：公告修正「亞滅培」農藥使用方法及其範圍如附件。  
依據：農藥管理法第13條暨本會92年12月18日農糧字第0920021778號公告。

主任委員 傅杏仲

## 「亞滅培」農藥使用方法及其範圍

中華民國 111 年 2 月 10 日農授防字第 1111488220A 號公告修正

20% 亞滅培 水溶性粉劑 (SP)

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
臺灣藜	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
落花生 綠豆 紅豆 大豆 花豆 樹豆 蠶豆 豇豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	本項修正。
油菜	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於油菜籽。	
茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於茶籽。	
油茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
胡麻	蚜蟲類	0.1-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
十字花科包葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	避免使用於白菜幼苗，以免發生藥害。	
十字花科包葉菜類	蚜蟲類	0.15-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
十字花科包葉菜類	黃條葉蚤	0.5-0.6 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
結球萵	粉蝨類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生	7			12		本項修

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
苴		斤		時開始施藥。						正。
結球莴苣	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		本項修正。
結球莴苣	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		本項修正。
薺菜	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薺菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薺菜	象鼻蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薺菜	金花蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
甘藷	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
甘藷	象鼻蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
甘藷	金花蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
豆科小葉菜類	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豌豆	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施	7			9	適用於葉用豌豆。	本項修正。

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。						
十字花科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免使用於白菜幼苗，以免發生藥害。	
十字花科小葉菜類	蚜蟲類	0.15-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科小葉菜類	黃條葉蚤	0.5-0.6 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
不結球 萵苣與 半結球 萵苣、 茼蒿、 山萵 蒿、紅 鳳菜、 白鳳 菜、芳 香萬壽 菊、闊 包菊	粉蝨類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
不結球 萵苣與 半結球 萵苣、 茼蒿、 山萵 蒿、紅 鳳菜、 白鳳 菜、芳 香萬壽 菊、闊 包菊	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
不結球	薊馬類	0.1-0.3 公	4000	害蟲發生	7			6		本項修

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
葛苴與半結球葛苴、茼蒿、山茼蒿、紅鳳菜、白鳳菜、芳香萬壽菊、闊包菊		斤		時開始施藥。						正。
枸杞	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於枸杞葉	
龍鬚菜	葉部 薊馬類	0.2-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免苗期使用。	本項修正。
芹菜	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芫荽	蚜蟲類	0.04-0.5 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
羅勒	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紫蘇	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
仙草	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
薄荷	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
菠菜	粉蟲類	0.1-0.3 公	4,000	害蟲發生	7			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
		斤		時開始施藥。						
菠菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甜菜	蚜蟲類	0.04-0.1公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甜菜。	
莧菜	蚜蟲類	0.05-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
茭白筍	長綠飛蟲	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		3		
竹	蚜蟲類	0.05-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甘藷	蚜蟲類	0.1-1.5公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甘藷塊根。	
甘藷	象鼻蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甘藷塊根。	本項修正。
甘藷	金花蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甘藷塊根。	本項修正。
豆薯 狗尾草 闊葉大豆	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		本項修正。
豆薯 狗尾草 闊葉大豆	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		本項修正。
山藥	薊馬類	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	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
山葵 蕪菁 蘿蔔	黃條葉蚤	0.5-0.6 公 斤	2,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		本項修 正。
蘿蔔	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	6,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
蕪菁	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	6,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
山葵	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	6,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
牛蒡	薊馬類	0.1-0.3 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		本項修 正。
牛蒡	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
馬鈴薯	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	6,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	設施栽培 12 天停止施藥。	
蒜	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	6,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9	適用於蒜頭	
洋蔥	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	6,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
落葵	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	6,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9	適用於落葵頭	
珠蔥	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	6,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9	適用於紅蔥 頭	
胡蘿蔔	蚜蟲類	0.04-0.5 公斤	6,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
甜菜	蚜蟲類	0.04-0.1	6,000	害蟲發生	7			6	適用於甜菜	

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。					根	
金針	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍	
菱角	金花蟲類	0.5-0.6 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘆筍	金花蟲類	0.5-0.6 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘆筍	薊馬類	0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
茄科果菜類	粉蟲類	0.1-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。	
茄科果菜類	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	設施栽培 12 天停止施藥。	
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.1-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。	
番茄	銀葉粉蟲	0.2-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	本藥試驗時加展著劑「組展」3,000 倍	
金針	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
洛神葵	蚜蟲類	0.1-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	設施栽培 12 天停止施藥。	
秋葵	粉蟲類	0.1-0.5 公	4,000	害蟲發生	7			6	採收前 6 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
		斤		時開始施藥。					停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。	
秋葵	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	6,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	設施栽培 12 天停止施藥。	
秋葵	葉部 薊 馬類	0.1-0.5 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	採收前 6 天 停止施藥，設 施栽培採收 前 12 天停止 施藥。	
瓜菜類	葉部 薊 馬類	0.2-0.5 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	避免苗期使 用。	
豆菜類	薊馬類	0.1-0.2 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
豆菜類	葉部 薊 馬類	0.1-0.2 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
豆科豆 菜類	葉部 薊 馬類	0.1-0.2 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		重複範圍，本 項刪除。
瓜果類	葉部 薊 馬類	0.2-0.5 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	避免苗期使 用。	
瓜果類	南黃 薊 馬	0.2-0.3 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	本藥劑試驗 時加組展(展 著劑)3,000 倍。	
黃金果	粉介殼 蟲類	0.4-0.8 公 斤	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
香蕉	粉介殼 蟲類	0.1-0.4 公 斤	2,500	害蟲發生 時開始施	7			7		

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。						
木瓜	粉介殼蟲類	0.2-0.8 公 斤	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
木瓜	薊馬類	0.1-0.5 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
鳳梨	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公 斤	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
番荔枝	粉介殼蟲類	0.4-0.5 公 斤	2,500	害蟲發生 時施藥 1 次。				7		
番荔枝	薊馬類	0.2-0.4 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
酪梨	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公 斤	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
酪梨	薊馬類	0.3-0.5 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
紅龍果	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公 斤	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
紅龍果	薊馬類	0.2-0.4 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
百香果	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公 斤	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
百香果	薊馬類	0.2-0.4 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
紅毛丹	軟介殼蟲類	0.2-0.6 公 斤	2,500	害蟲發生 時施藥 1 次。	-			7		本項修正。

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
榴槤蜜	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
草莓	葉部薊馬類	0.25-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	採果期避免施藥。	
葡萄	薊馬類	0.3-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
楊桃	薊馬類	0.2-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
蓮霧	葉蟬類	0.3-0.8 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			12		
蓮霧	腹鈎薊馬	0.3-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。				9		
番石榴	葉蟬類	0.3-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			12		
番石榴	薊馬類	0.3-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
無患子科核果類	軟介殼蟲類	0.2-0.6 公斤	2,500	害蟲發生時施藥 1 次。				7		
龍眼	椿象類	0.2-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
荔枝	椿象類	0.2-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
椪果	葉蟬類	0.3-0.5 公斤	4,000	抽穗及開花期害蟲發生時開始施藥。	10			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
椪果	葉蟬類	0.2-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
椪果	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
椪果	薊馬類	0.2-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨果類	薊馬類	0.2-0.6 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薔薇科梨果類	薊馬類	0.15-0.63 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	柑桔捲葉蚜	0.3-0.4 公斤	4,000	蚜蟲發生時施藥 1 次。				6		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.15-0.63 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.15-0.63 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
柿	薊馬類	0.15-0.63 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	蚜蟲類	0.3-0.6 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
柑桔類	薊馬類	0.3-0.6 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
花木	夜蛾類	0.2-0.8 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多 2 次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小	

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
									面積藥害測試。	
花木	粉蝨類	0.2-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	銀葉粉蝨	0.2-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。本藥劑試驗時加組展(展著劑)3,000倍。	
花木	蚜蟲類	0.1-0.4 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	薊馬類	0.2-0.8 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	粉蝨類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	蚜蟲類	0.1-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	薊馬類	0.1-0.4 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		重複範圍，本項刪除。
菊	薊馬類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施	7			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
				藥。						
野薑	夜蛾類	0.3-0.8 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
蓮	夜蛾類	0.4-0.6 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7		應噴及葉背。	6		
蓮	葉部 薊馬類	0.2-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於蓮子。	
蓮	小黃 薊馬	0.4-0.6 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7		應噴及葉背。	6		
玫瑰	粉蟲類	0.3-0.6 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
玫瑰	薊馬類	0.3-0.8 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
臺灣欒樹	椿象類	0.2-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				避免於開花期使用。	
山茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7					
睡蓮	薊馬類	0.4-0.6 公斤	3,000	害蟲發生時施藥 1 次。				12		
山茶科茶類	葉蟬類	0.3-0.8 公斤	4,000	萌芽初期葉蟬發生時施藥 1 次。				12	茶葉採收前 12 天、採籽前 21 停止施藥。	
茶	小綠葉蟬	0.25 公斤	4,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				12		
茶	薊馬類	0.3-0.8 公	4,000	害蟲發生	7			12	適用於茶葉	

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
		斤		時開始施藥。						
黃耆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
風茹	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	薊馬類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
當歸	蚜蟲類	0.04-0.5 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
丹參	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
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。	
荔枝	荔枝細蛾	0.2-0.4 公斤	4,000	花落後 7-10 天開始施藥。	7	連續 2-3 次		7	避免於開花期使用。與荔枝椿象聯合防治時，一個生長季不超過 4 次。	本項新增。
龍眼	荔枝細蛾	0.2-0.4 公斤	4,000	花落後 7-10 天開始施藥。	7	連續 2-3 次		7	避免於開花期使用。與荔枝椿象聯合防治時，一個生長季不超過 4 次。	本項新增。