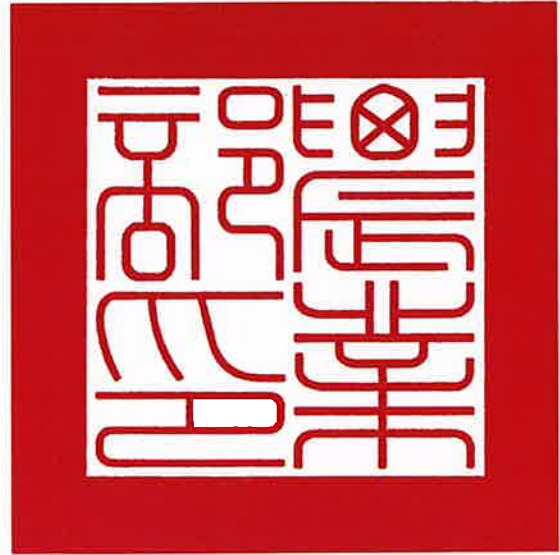


檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年4月8日
發文字號：農授防字第1131875619B號



主旨：公告修正「撲滅松」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。

說明：新增50%(w/w)撲滅松水基乳劑(EW)之使用範圍(此範圍為業者申請50%EC變更為較安全劑型)。

代理部長 陳駱季

「撲滅松」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 4 月 8 日農授防字第 1131875619B 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
50% 撲滅松 EW	大成化學工業股份有限公司	113 年 4 月 8 日	本藥劑係 50%撲滅松 EC 轉換為更安全劑型

二、「撲滅松」農藥使用方法與範圍一覽表

20%(w/w)撲滅松 乳劑 (EC)

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	螟蛾類	2-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	一點螟蟲	2-3 公升秧田至孕穗	400					14	齊穗期至收穫前用藥量為 3-3.75 公升。	本項修正。
水稻	二化螟蟲	2-3 公升(幼株期)	100				孕穗期用藥 3-3.75 公升用動力微粒噴霧機噴藥；人力噴霧器噴藥時用藥量 2 公升，稀釋 400 倍。	21		本項修正。
水稻	瘤野螟	2-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	夜蛾類	2-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	夜蛾類	2-3 公升	400	孕穗期至齊穗期。				21		重複範圍，本

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
										項刪除。
水稻	稻螟蛉	2-3 公升	400	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	樹蔭蝶	2-3 公升	400	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	稻苞蟲	2-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	負泥蟲	2-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	鐵甲蟲	2-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	薊馬類	2-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。				21		
玉米	薊馬類	1.3-2.5 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7		施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。	6	玉米薊馬為玉米褪綠斑駁病毒之媒介昆蟲，應於玉米幼苗期防治，以防止病毒傳播。	
玉米	條背土蝗	2.5 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
小葉菜類、包葉菜類、根菜類、乾豆類	青椿象	2.5 公升		害蟲發生時開始施藥。				10	十字花科蔬菜避免使用。	本項修正。
瓜菜類、豆									十字花科蔬菜避免使	

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、 果菜類									用。	
綠豆	夜蛾類	1.3-2 公升	400	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
綠豆	毒蛾類	1.3-2 公升	400	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
大豆	螟蛾類	5 公升	400	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用。	
大豆	夜蛾類	5 公升	400	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用，防治夜蛾類幼蟲。	
大豆	椿象類	5 公升	400	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用。	
大豆	南方綠椿象	5 公升	400	結莢期施藥。	15			14	限採收乾大豆者使用。	
茭白筍	二化螟蟲	2-3.5 公升	100	生育初期，發現茭白葉鞘變黃，或田間水面有流葉與折葉情形時，施藥 1 次，必要時於分蘗後期再施藥 1 次。				21		
甘藷	甘藷潛葉蛾	2.5 公升	400	害蟲發生時開始施藥。						
山藥	黑盲椿	2.5-3.75	400	害蟲發生	7	最多		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
	象	公升		時開始施藥。		2次				
薑	玉米螟	2.5-3公升	400	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
黃金果	粉介殼蟲類	2.25-5公升	400	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
黃金果	果實蠅類	1公升	75		7				使用時加蛋白質水解物，果實套袋前或果實蠅密度急遽增加時，作局部施佈毒餌，每7天1次，局部噴施於果園周圍，不得直接噴灑於植株。	
香蕉	粉介殼蟲類		400	十月時施藥。					清園後隨即施藥。	
鳳梨	粉介殼蟲類		1,000	落花後施藥。						
百香果	粉介殼蟲類	0.8-1.6公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	避免施用於弱勢植株，以免發生藥害。	
榴槤蜜	粉介殼蟲類	2.5-5公升	400	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
龍眼	細蛾類		400	花落後20天施藥。	10	3-4		10		
龍眼	膠蟲		400	在冬令世代(1-2	7	2-3	可加入95%礦物		1. 施藥防治之前	

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
				月), 於若蟲固定前施藥。			油 150 倍混合噴施。		先採折枯枝及危害嚴重枝燒毀。 2. 儘量使用動力噴霧機以增加防治效力。 3. 樹勢衰弱時切勿混用礦物油。	
荔枝	荔枝細蛾		400	落花後 20 天左右施藥。	10	3-4		10		本項修正。
荔枝	膠蟲		400	害蟲發生時開始施藥。				10		
荔枝	荔枝癭蚧	2.5-3.75 公升	400	害蟲發生時開始施藥。	10			10		
檬果	螟蛾類	2.5-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。						
柑桔類	東方果實蠅	1000 毫升	75	成熟前施藥。	7				1. 本劑使用時加蛋白質水解物 1 公升。 2. 防治果實蠅係作局部	

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
									噴施於果園周圍，不得直接噴施於植株上，標示僅加註果實蠅即可	
甘蔗	大螟	3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。						

50%(w/w)撲滅松 乳劑 (EC)

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	螟蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	一點螟蟲	0.8-1.2 公升秧田至孕穗	1,000	採收前。				21	孕穗至齊穗期用 1.2 公升。	
水稻	二化螟蟲	0.8-1.2 公升秧田至孕穗	1,000				人力噴霧器噴藥，孕穗至齊穗期用 1.2 公升；動力微粒噴霧機噴藥時孕穗至齊穗期用 1.2 公升稀釋 250 倍。	21		
水稻	瘤野螟	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		

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	0.8-1.2公升	1,000	孕穗期至齊穗期。				21		重複範圍，本項刪除。
水稻	夜蛾類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	稻螟蛉	0.8-1.2公升	1,000	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	樹蔭蝶	0.8-1.2公升	1,000	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	稻苞蟲	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	負泥蟲	0.8-1.2公升	1,000	幼穗形成前。			1. 水稻分藥期中，負泥蟲幼蟲發生時噴藥，若施藥後田間密度尚高，隔15天再施藥一次。 2. 施用粒劑或粉劑時稻田需保持水位高度3-5公分，7-10天，若水位降低時必須灌溉	21		

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
							補充。			
水稻	鐵甲蟲	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	薊馬類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
玉米	薊馬類	0.5-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7		施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。	6	玉米薊馬為玉米褪綠斑駁病毒之媒介昆蟲，應於玉米幼苗期防治，以防止病毒傳播。	
玉米	條背土蝗	1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
小葉菜類、包葉菜類、根菜類、乾豆類	青椿象	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				10	十字花科蔬菜避免使用。	本項修正。
瓜菜類、豆菜類、果菜類									十字花科蔬菜避免使用。	
綠豆	夜蛾類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
綠豆	毒蛾類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
大豆	螟蛾類	2公升	1,000	結莢期施藥。	15			14	限採收乾大豆者使用。	
大豆	夜蛾類	2公升	1,000	結莢期施	15			14	限採收乾大	

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。					豆者使用。	
大豆	椿象類	2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用。	
大豆	南方綠椿象	2 公升	1,000	結莢期施藥。	15			14	限採收乾大豆者使用。	
茭白筍	二化螟蟲	0.8-1.2 公升	1,000	生育初期，發現茭白葉鞘變黃，或田間水面有流葉與折葉情形時，施藥 1 次，必要時於分蘖後期再施藥 1 次。				21		
甘藷	甘藷潛葉蛾	1 公升	1,000	生長期施藥。		1-2		60		
山藥	黑盲椿象	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多 2 次		6		
薑	玉米螟	1.0-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
黃金果	粉介殼蟲類	0.9-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	-	
黃金果	果實蠅類	0.4 公升	200		7				使用時加蛋白質水解物，果實套袋前或果實蠅密度急遽增加時，作局部施佈毒	

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
									餌，每 7 天 1 次，局部噴施於果園周圍，不得直接噴灑於植株。	
香蕉	粉介殼蟲類		1,000	十月時施藥。					清園後隨即施藥。	
鳳梨	粉介殼蟲類	1.2 公升	2,500	鳳梨花謝約 1 個半月左右施藥 1 次。			以人力噴霧器徐徐噴佈於果實及果柄基部。	9		
百香果	粉介殼蟲類	0.3-0.6 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10	避免施用於弱勢植株，以免發生藥害。	
榴槤蜜	粉介殼蟲類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
龍眼	細蛾類		1,000	花落後 20 天施藥。	10	3-4		10		
龍眼	膠蟲		1,000	在冬令世代 (1-2 月)，於若蟲固定前施藥。	7	2-3	可加入 95% 礦物油 150 倍混合噴施。		<ol style="list-style-type: none"> 1. 施藥防治之前先採折枯枝及危害嚴重枝燒毀。 2. 儘量使用動力噴霧機以增加防治效力。 3. 樹勢衰弱時切勿混用 	

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
									礦物油。	
荔枝	荔枝細蛾		1,000	落花後 20 天左右施藥。	10	3-4		10		
荔枝	膠蟲		1,000	害蟲發生時開始施藥。						
荔枝	荔枝癭蚧	1.0-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	10			10		
檬果	螟蛾類	1-1.2 公升	1,000	花稍抽出後施藥。					自新梢抽出後每 10 天施藥 1 次共 2 次，花梢抽出後每 10 天施藥 1 次共 4 次。	
柑桔類	東方果實蠅	400 毫升	200	成熟前施藥。	7				<ol style="list-style-type: none"> 1. 本劑使用時加蛋白質水解物 1 公升。 2. 防治果實蠅係作局部噴施於果園周圍，不得直接噴施於植株上，標示僅加註果實蠅即 	

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
									可。	
甘蔗	大螟	1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。						

95%(w/w)撲滅松 超低容量液劑 (UL)

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	螟蛾類	0.75-1 公升						21	空中施藥；第一次施藥：插秧後約 30 天；第二次施藥：插秧後約 90 天。	
水稻	二化螟蟲	0.5-0.75 公升					超低容量地面撒佈；動力微粒噴霧機噴嘴前管上加流量控制器(孔徑 0.8 毫米)操作者位上風順風噴射,人行方向與風向垂直速度 40-70 公尺/分鐘。	21		本項修正。

水稻	蝗蟲類	0.5-0.75 公升					空中施藥；動力微粒噴霧機噴前管上加流量控制器(孔徑 0.8 毫米)；操作者位上風順風噴射，人行方向與風向成直角，速度 40-70 公尺/分鐘	21		本項修正。
甘蔗	條背土蝗	1 公升		害蟲發生時開始施藥。						

40% (w/w)撲滅松 可溼性粉劑 (WP)

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	螟蛾類	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	一點螟蟲	1-1.5 公斤秧田至孕穗	800					14	齊穗期至收穫前用藥量為 1.5 公斤。	
水稻	二化螟蟲	1-1.5 公斤(幼株期)	200				孕穗期用藥 1.5 公斤用動力微粒噴霧	21		

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
							機噴藥；人力噴霧器噴藥時用藥量1公斤，稀釋800倍。			
水稻	瘤野螟	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	夜蛾類	1-1.5 公斤	800	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	稻螟蛉	1-1.5 公斤	800	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	樹蔭蝶	1-1.5 公斤	800	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	稻苞蟲	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	負泥蟲	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	鐵甲蟲	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	薊馬類	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。				21		
玉米	薊馬類	0.7-1.3 公斤	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7		施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。	6	玉米薊馬為玉米褪綠斑駁病毒之媒介昆蟲，應於玉米幼苗期防治，以防止病毒傳播。	
玉米	條背土	1.25 公	1,200	害蟲發生	7	2		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
	蝗	斤		時開始施藥。						
小葉菜類、包葉菜類、根菜類、乾豆類	青椿象	1.25 公斤		害蟲發生時開始施藥。				10	十字花科蔬菜避免使用。	本項修正。
瓜菜類、豆菜類、果菜類									十字花科蔬菜避免使用。	
綠豆	夜蛾類	0.65-1 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
綠豆	毒蛾類	0.65-1 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
大豆	螟蛾類	2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用。	
大豆	夜蛾類	2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用，防治夜蛾類幼蟲。	
大豆	椿象類	2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用。	
大豆	南方綠椿象	2.5 公斤	800	結莢期施藥。	15			14	限採收乾大豆者使用。	
茭白筍	二化螟蟲	1-1.75 公斤	200	生育初期，發現茭白葉鞘變黃，或田間水面有流葉與折葉情形				21	-	

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
				時，施藥1次，必要時於分藥後期再施藥1次。						
甘藷	甘藷潛葉蛾	1.25 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。					適用於甘藷塊根。	
山藥	黑盲椿象	1.25-1.9 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次		6		
薑	玉米螟	1.25-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
黃金果	粉介殼蟲類	1.13-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
黃金果	果實蠅類	0.53 公斤	150		7				使用時加蛋白質水解物，果實套袋前或果實蠅密度急遽增加時，作局部施佈毒餌，每7天1次，局部噴施於果園周圍，不得直接噴灑於植株。	
香蕉	粉介殼蟲類		800	十月時施藥。					清園後隨即施藥。	
鳳梨	粉介殼蟲類		2,000	落花後施藥。						
百香果	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公斤	2,000	害蟲發生時開始施	7			10	避免施用於弱勢植株，	

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。					以免發生藥害。	
榴槤蜜	粉介殼蟲類	1.25-2.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
龍眼	細蛾類		800	花落後20天施藥。	10	3-4		10		
龍眼	膠蟲		800	在冬令世代(1-2月),於若蟲固定前施藥。	7	2-3	可加入95%礦物油150倍混合噴施。		<ol style="list-style-type: none"> 1. 施藥防治之前先採折枯枝及危害嚴重枝燒毀。 2. 儘量使用動力噴霧機以增加防治效力。 3. 樹勢衰弱時切勿混用礦物油。 	
荔枝	荔枝細蛾		800	<u>落花後20天左右施藥。</u>	<u>10</u>	<u>3-4</u>		<u>10</u>		本項修正。
荔枝	膠蟲		800	害蟲發生時開始施藥。				10		
荔枝	荔枝癭蚧	1.25-1.9公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	10			10		
檬果	螟蛾類	1.25-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施						

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
				藥。						
柑桔類	東方果實蠅	533 公克	150	成熟前施藥。	7				1. 本劑使用時加蛋白質水解物 1 公升。 2. 防治果實蠅係作局部噴施於果園周圍，不得直接噴施於植株上，標示僅加註果實蠅即可。	本項修正。
甘蔗	大螟	1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。						

50% (w/w)撲滅松 水基乳劑 (EW)

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	螟蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		變更安全劑型
水稻	一點螟蟲	0.8-1.2 公升秧田至孕	1,000	採收前。				21	孕穗至齊穗期用 1.2 公升。	

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
		穗								
水稻	二化螟蟲	0.8-1.2公升秧田至孕穗	1,000				人力噴霧器噴藥,孕穗至齊穗期用 1.2公升;動力微粒噴霧機噴藥時孕穗至齊穗期用 1.2公升稀釋250倍。	21		
水稻	瘤野螟	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	夜蛾類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	稻螟蛉	0.8-1.2公升	1,000	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	樹蔭蝶	0.8-1.2公升	1,000	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	稻苞蟲	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	負泥蟲	0.8-1.2公升	1,000	幼穗形成前。			3. 水稻分藥期中,負泥蟲幼蟲發生時噴藥,若施藥後田間密度尚高,隔15天再施藥一次。 4. 施用粒劑或粉	21		

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
							劑時稻田需保持水位高度3-5公分，7-10天，若水位降低時必須灌溉補充。			
水稻	鐵甲蟲	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	薊馬類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
玉米	薊馬類	0.5-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7		施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。	6	玉米薊馬為玉米褪綠斑駁病毒之媒介昆蟲，應於玉米幼苗期防治，以防止病毒傳播。	
玉米	條背土蝗	1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
小葉菜類、包葉菜類、根菜類、乾豆類	青椿象	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				10	十字花科蔬菜避免使用。	
瓜菜類、豆菜類、果菜類										

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	夜蛾類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
綠豆	毒蛾類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
大豆	螟蛾類	2公升	1,000	結莢期施藥。	15			14	限採收乾大豆者使用。	
大豆	夜蛾類	2公升	1,000	結莢期施藥。	15			14	限採收乾大豆者使用。	
大豆	椿象類	2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用。	
大豆	南方綠椿象	2公升	1,000	結莢期施藥。	15			14	限採收乾大豆者使用。	
茭白筍	二化螟蟲	0.8-1.2公升	1,000	生育初期，發現茭白葉鞘變黃，或田間水面有流葉與折葉情形時，施藥1次，必要時於分蘖後期再施藥1次。				21		
甘藷	甘藷潛葉蛾	1公升	1,000	生長期施藥。		1-2		60		
山藥	黑盲椿象	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次		6		
薑	玉米螟	1.0-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
黃金果	粉介殼	0.9-2公	1,000	害蟲發生	7			10		

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
	蟲類	升		時開始施藥。						
黃金果	果實蠅類	0.4 公升	200		7				使用時加蛋白質水解物，果實套袋前或果實蠅密度急遽增加時，作局部施佈毒餌，每 7 天 1 次，局部噴施於果園周圍，不得直接噴灑於植株。	
香蕉	粉介殼蟲類		1,000	十月時施藥。					清園後隨即施藥。	
鳳梨	粉介殼蟲類	1.2 公升	2,500	鳳梨花謝約 1 個半月左右施藥 1 次。			以人力噴霧器徐徐噴佈於果實及果柄基部。	9		
百香果	粉介殼蟲類	0.3-0.6 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10	避免施用於弱勢植株，以免發生藥害。	
榴槿蜜	粉介殼蟲類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
龍眼	細蛾類		1,000	花落後 20 天施藥。	10	3-4		10		
龍眼	膠蟲		1,000	在冬令世代 (1-2 月)，於若蟲固定前施藥。	7	2-3	可加入 95% 礦物油 150 倍混合噴施。		1. 施藥防治之前先採折枯枝及危害嚴重枝燒毀。	

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
									2. 儘量使用動力噴霧機以增加防治效力。 3. 樹勢衰弱時切勿混用礦物油。	
荔枝	荔枝細蛾		1,000	落花後 20 天左右施藥。	10	3-4		10		
荔枝	膠蟲		1,000	害蟲發生時開始施藥。						
荔枝	荔枝癭蚧	1.0-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	10			10		
檬果	螟蛾類	1-1.2 公升	1,000	花稍抽出後施藥。					自新梢抽出後每 10 天施藥 1 次共 2 次，花稍抽出後每 10 天施藥 1 次共 4 次。	
柑桔類	東方果實蠅	400 毫升	200	成熟前施藥。	7				1. 本劑使用時加蛋白質水解物 1 公升。 2. 防治果實蠅係作局部噴施於	

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
									果園周圍，不得直接噴施於植株上，標示僅加註果實蠅即可。	
甘蔗	大螟	1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。						