

一、丁基加保扶

修正現行 3%粒劑之玉米玉米螟注意事項為「適用於硬質玉米」。

25%丁基加保扶 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	褐飛蝨	2.4 公斤	500	分蘗期	-	-	微粒動力噴霧機：以 2.4L，每次水量 100L/ha;引擎轉速約 6000 轉/Min 以上。噴頭置於莖間，有效噴幅每邊各 4 行，隔 8 行噴 1 趟	10	施藥者防護	延伸使用
水稻	負泥蟲	1.3-1.6 公斤	750	幼穗形成前	15	-	水稻分蘗期中負泥蟲發生時開始噴藥，若施藥後田間密度尚高，隔 15 天再施一次	-	分蘗盛期以前使用	延伸使用
甘藍	蚜蟲類	1-1.4 公斤	750	害蟲發生時開始施藥	7	-	每隔七天噴藥一次。	9	1. 僅適用於包葉菜類。 2. 採收時剝去之外葉不得使用，應予燬棄。	延伸使用
洋蔥	蔥薊馬	1.6-1.9 公斤	750	害蟲發生時開始施藥	7	-		15		延伸使用
香蕉	薊馬類	0.6 公斤	600		-	-	於花苞吐出未傾斜時(約 3 天)，由花苞頂端	-		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
							1/3 處以注射器注入稀釋液 150-200 公撮(約五秒)			
番荔枝	粉介殼蟲類	1.5-2 公斤	500	害蟲發生時 施藥 1 次	-	1		16		延伸使用
葡萄	蟻螞害蟲	0.8 公斤	1200	害蟲發生時 開始施藥	-	-		15		延伸使用
蓮霧	腹鈎薊馬	2 公斤	1000	害蟲發生時 施藥 1 次	-	1		15		延伸使用
番石榴	薊馬類	2.8-3.4 公斤	600	害蟲發生時 施藥 1 次	-	1		12		延伸使用
檬果	薊馬類	3-4 公斤	500	落花後施藥	10	5		21		延伸使用
薔薇科梨果類	薊馬類	0.6-2.7 公斤	750	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	15		延伸使用
梨	梨瘤蚜		600	高接梨接穗 後至套袋前 施藥	-	2	高接梨接穗後至套大袋前施 2-3 次，橫山梨果實有蟲時施藥 1-2 次	15		延伸使用
梨	柑桔捲葉蚜	1.6-2.4 公斤	750	害蟲發生時 開始施藥	14	-		9	其後視發生情形，隔 14 天再施藥一次	延伸使用
梅	盾介殼蟲類	1.6-2.4 公斤	750	害蟲發生時 開始施藥	-	-		9		延伸使用
鼠李科梨果	薊馬類	0.6-2.7 公	750	害蟲發生時	7	-	-	15		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
類		斤		開始施藥						
柿	薊馬類	0.6-2.7 公斤	750	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	15		延伸使用
柑桔類	蚜蟲類	3.2 公斤	750	害蟲發生時 開始施藥	10	2	於春夏芽萌發之前，若發生蚜蟲類，每 10 日施藥 1 次，共施藥 2 次	20		延伸使用
柑桔類	柑桔捲葉蚜	3.2 公斤	750	萌芽期施藥	10	2		20		延伸使用
柑桔類	大桔蚜	3.2 公斤	750	萌芽期施藥	10	2		20		延伸使用
唐菖蒲	薊馬類	0.6-1.6 公斤	750	害蟲發生時 開始施藥	7	-		-		延伸使用
荖藤	粉介殼蟲類	3-4 公斤	500	害蟲發生時 開始施藥	7-10	-	-	25	荖葉多連續採收，應依受害時之植物生長期調整用藥次數。	延伸使用

3%丁基加保扶 GR

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	稻蟲類	67 公斤	-	害蟲發生時 開始施藥	-	-	-	29		延伸使用
水稻	褐飛蝨	67 公斤		生長初期	20	-		29	1. 施用粒劑時，稻田需	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									保持濕潤狀況或灌水約1CM內。2. 收割前29天內停止用藥	
水稻	葉蟬類	67 公斤	-	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	29		延伸使用
水稻	椿象類	67 公斤	-	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	29		延伸使用
水稻	薊馬類	67 公斤	-	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	29		延伸使用
胡蘿蔔	根瘤線蟲	115 公斤		播種前施藥	-	-	施於植溝(深約10CM)覆土後即行種植	-	限播種前使用	延伸使用
柑桔類	寄生性線蟲類	130 公斤 (330G/株)		春芽萌發時施藥	-	-	萌發春芽者，樹冠外圍下，環形開溝15CM深，將藥劑平均撒佈於溝底，經覆土，再灌水，保持適當濕度	-	春芽萌發時施用	延伸使用

40%丁基加保扶 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	褐飛蝨	1.5 公斤	800	分藥期	-	-	微粒動力噴霧機：以1.5L，每次水量	10	施藥者防護	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
							100L/ha;引擎轉速約6000轉/Min以上。噴頭置於莖間，有效噴幅每邊各4行，隔8行噴1趟			
甘藍	蚜蟲類	0.6-0.9公斤	1200	害蟲發生時開始施藥	7		每隔七天噴藥一次。	9	1. 僅適用於包葉菜類。 2. 採收時剝去之外葉不得使用，應予燬棄。	延伸使用
茄子	二點小綠葉蟬	0.7-1公斤	1200	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
茄子	棉蚜	0.7-1公斤	1200	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
瓜果類	淡色薊馬	0.9-1.2公斤	1200	害蟲發生時開始施藥	7	-		15		延伸使用
瓜果類	棉蚜	0.9-1.2公斤	1200	害蟲發生時開始施藥	7	-		15		延伸使用
香蕉	薊馬類	0.4公斤	1000		-	-	於花苞吐出未傾斜時(約3天)，由花苞頂端1/3處以注射器注入稀釋液150-200公撮(約五秒)	-		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
番荔枝	粉介殼蟲類	0.9-1.3 公斤	800	害蟲發生時施藥 1 次	-	1		16		延伸使用
葡萄	蟻蝽害蟲	0.5 公斤	2000	害蟲發生時開始施藥	-	-		15		延伸使用
番石榴	薊馬類	1.7-2 公斤	1000	害蟲發生時施藥 1 次	-	1		12		延伸使用
椪果	薊馬類	1.9-2.5 公斤	800	落花後施藥	10	5		21		延伸使用
梨	梨瘤蚜		1000	高接梨接穗後至套袋前施藥	-	2	高接梨接穗後至套袋前施 2-3 次，橫山梨果實有蟲時施藥 1-2 次	15		延伸使用
柑桔類	銹蟬類	1.25 公斤	1600	害蟬發生時開始施藥	21-28			12		延伸使用
荖藤	粉介殼蟲類	1.9-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7-10	-	-	25	荖葉多連續採收，應依受害時之植物生長期調整用藥次數。	延伸使用

48.34%丁基加保扶 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	負泥蟲	0.6-0.8 公	1500	幼穗形成前	15	-	水稻分蘗期中負泥蟲	-	分蘗盛期以	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
		升					發生時開始噴藥，若施藥後田間密度尚高，隔15天再施一次		前使用	
洋蔥	蔥薊馬	0.8-1公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		15		延伸使用
茄子	二點小綠葉蟬	0.6-0.8公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
茄子	棉蚜	0.6-0.8公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
瓜果類	棉蚜	0.7-0.9公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		15		延伸使用
梨	柑桔捲葉蚜	0.8-1.2公升	1500	害蟲發生時開始施藥	14	-		9	其後視發生情形，隔14天再施藥一次	延伸使用
梅	盾介殼蟲類	0.8-1.2公升	1500	害蟲發生時開始施藥	-	-		9		延伸使用
柑桔類	銹蟬類	1公升	2000	害蟲發生時開始施藥	21-28			12		延伸使用
柑桔類	蚜蟲類	1.6公升	1500	害蟲發生時開始施藥	10	2	於春夏芽萌發之前，若發生蚜蟲類，每10日施藥1次，共施藥2次	20		延伸使用
柑桔類	柑桔捲葉蚜	1.6公升	1500	萌芽期施藥	10	2		20		延伸使用
柑桔類	大桔蚜	1.6公升	1500	萌芽期施藥	10	2		20		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
唐菖蒲	薊馬類	0.3-0.8 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		-		延伸使用

48. 34%丁基加保扶 EW

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	負泥蟲	0.6-0.8 公升	1500	幼穗形成前	15	-	水稻分蘗期中負泥蟲發生時開始噴藥，若施藥後田間密度尚高，隔 15 天再施一次	-	分蘗盛期以前使用	延伸使用
甘藍	蚜蟲類	0.5-0.7 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	每隔七天噴藥一次。	9	1. 僅適用於包葉菜類。2. 採收時剝去之外葉不得使用，應予燬棄。	延伸使用
洋蔥	蔥薊馬	0.8-1 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		15		延伸使用
茄子	二點小綠葉蟬	0.6-0.8 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
茄子	棉蚜	0.6-0.8 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
瓜果類	棉蚜	0.7-0.9 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		15		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
梨	柑桔捲葉蚜	0.8-1.2 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	14	-		9	其後視發生情形，隔 14 天再施藥一次	延伸使用
梅	盾介殼蟲類	0.8-1.2 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	-	-		9		延伸使用
柑桔類	銹蟎類	1 公升	2000	害蟎發生時開始施藥	21-28			12		延伸使用
柑桔類	蚜蟲類	1.6 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	10	2	於春夏芽萌發之前，若發生蚜蟲類，每 10 日施藥 1 次，共施藥 2 次	20		延伸使用
柑桔類	柑桔捲葉蚜	1.6 公升	1500	萌芽期施藥	10	2		20		延伸使用
柑桔類	大桔蚜	1.6 公升	1500	萌芽期施藥	10	2		20		延伸使用
唐菖蒲	薊馬類	0.3-0.8 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		-		延伸使用

5%丁基加保扶 GR

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
------	------	--------	------	------	------	------	------	-------	------	----

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	黑尾葉蟬	72G/箱		播種時	-	-	於播種時均勻拌土施用 12G，機械插秧前 24 小時施用 60G，並灑水至飽和狀態	-	防治育苗箱毒素病。	延伸使用
水稻	稻象鼻蟲	36 公斤	-	害蟲發生時 施藥 1 次	-	1	施藥時，稻田需保持水位約 1 公分。	-	-	延伸使用
水稻	水象鼻蟲	36 公斤		生育初期成蟲 0.5 隻/叢	-	-		-	施藥時，稻田需保持水位約一公分	延伸使用
水稻	水象鼻蟲	30G/每育苗箱		插秧前 24hr 並使藥落土	-	-	藥掃落土後少量灑水，插秧後本田水位保持 2-3 公分，為期 4-5 天	-	限育苗箱秧苗使用。	延伸使用
水稻	負泥蟲	36 公斤	-	害蟲發生時 施藥 1 次	-	1	施藥時，稻田需保持水位約 1 公分。	-		延伸使用
水稻	鐵甲蟲	36 公斤	-	害蟲發生時 施藥 1 次	-	1	施藥時，稻田需保持水位約 1 公分。	-	-	延伸使用
玉米	玉米螟	24 公斤		抽穗前施藥	-	-	1. 生育初期如發生玉米螟時將藥粒施於心葉 1 次。2. 雄花抽穗前 10-15 天再將藥粒施於心葉 1 次。3. 每株施藥量 0.48G	64	適用於硬質玉米	延伸使用
甘藍	切根蟲	24 公斤		播種前施藥	-	-	種植前 3 天，畦上撒佈	-	1. 限播種前	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
							1 次，然後再以鐵耙拌土約 5CM		使用。2. 僅適用於包葉菜類。3. 採收時剝去之外葉不得使用，應予燬棄	

二、加保利

39.5%加保利 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	稻蟲類	1.1-1.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
水稻	褐飛蟲	1.1-1.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥	7-10	-		21		延伸使用
水稻	葉蟬類	1.1-1.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	-		延伸使用
水稻	黑尾葉蟬	2 公升加水 4 公升		插秧前後	-	-	1. 空中施藥防治。2. 落藥標準：每 8 平方公分應有直徑 1000 μ 以下之落	15		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
							藥點 51 點以上			
水稻	黑尾葉蟬	1-1.5 公升	200				動力微粒噴霧機噴藥	21		延伸使用
水稻	椿象類	1.2-1.7 公升	700	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
水稻	黑椿象	2.1-2.6 公升	400	害蟲發生時開始施藥				21		延伸使用
水稻	薊馬類	1.1-1.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
玉米	玉米螟	3-3.4 公升	400	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
玉米	條背土蝗	3.75 公升	400	害蟲發生時開始施藥	7	2		6		延伸使用
高粱	夜蛾類	2.1 公升	400	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
蔬菜	黃守瓜		400-800	害蟲發生時開始施藥				7		延伸使用
落花生	小綠葉蟬	2.6 公升	400	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
大豆	螟蛾類	5.1 公升	400	害蟲發生時開始施藥					限採收乾大豆者使用	延伸使用
大豆	夜蛾類	5.1 公升	400	害蟲發生時開始施藥					限採收乾大豆者使用，	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									用於防治夜蛾幼蟲	
大豆	椿象類	5.1 公升	400	害蟲發生時開始施藥					限採收乾大豆者使用	延伸使用
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	延伸使用
十字花科包葉菜類	擬尺蠖		800	害蟲發生時開始施藥				7		延伸使用
十字花科包葉菜類	黃條葉蚤		400-800	害蟲發生時開始施藥				7		延伸使用
十字花科小葉菜類	擬尺蠖		800	害蟲發生時開始施藥				7		延伸使用
十字花科小葉菜類	黃條葉蚤		400-800	害蟲發生時開始施藥				7		延伸使用
甘藷	蝦殼天蛾	3-3.4 公升	400	害蟲發生時開始施藥					適用於甘藷塊根。	延伸使用
十字花科根菜類	擬尺蠖		800	害蟲發生時開始施藥				7		延伸使用
十字花科根菜類	黃條葉蚤		400-800	害蟲發生時開始施藥				7		延伸使用
番茄	夜蛾類		400	害蟲發生時開始施藥				7		延伸使用
菜豆	螟蛾類		800	開花時施藥	7-10	-		7		延伸使用
香蕉	花編蟲	180 毫升	450	害蟲發生時	10-14	2		15		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				開始施藥						
香蕉	粉介殼蟲類		400	清園後施藥			清園後隨即施藥		清園後隨即施藥	延伸使用
番石榴	黑疣粉蝨	4.4 公升	450	害蟲發生時開始施藥				12		延伸使用
龍眼	細蛾類		400	花落後 10 至 20 天施藥	7-10	4-5	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。	15		延伸使用
荔枝	荔枝細蛾		400	落花後 10-20 天施藥	7-10	4-5	以動力噴霧將藥液均勻噴佈於葉表，葉背及果粒上	15		延伸使用
荔枝	荔枝癭蚧	2.6-3.8 公升	400	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	15		延伸使用
檬果	螟蛾類	3.2 公升	400	害蟲發生時開始施藥	-	-		-		延伸使用
檬果	葉蟬類		800	抽穗及開花初期害蟲危害時開始施藥	10		-	15	為保護採粉昆蟲及天敵，盛花期避免施藥。	延伸使用
鼠李科梨果	毒蛾類	1-1.5 公升	800	害蟲發生時	-	-		9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
類				開始施藥						
柑桔類	椿象類	5.1 公升	400	害蟲發生時 開始施藥	-	-		21		延伸使用
松樹	松毛蟲		250-400	害蟲發生時 開始施藥						延伸使用
松樹	松綠葉蜂		400	害蟲發生時 開始施藥						延伸使用
茶	毒蛾類	1.7 公升	600	害蟲發生時 開始施藥				21		延伸使用
茶	捲葉蛾類	2.6 公升	400	害蟲發生時 開始施藥				21		延伸使用
茶	尺蠖蛾類	4 公升	250	害蟲發生時 開始施藥	-	-	-	21	發生茶叢行 局部施藥。	延伸使用
茶	刺蛾類	4 公升	250	害蟲發生時 開始施藥	-	-	-	21	發生茶叢行 局部施藥。	延伸使用
茶	避債蛾類	3.6 公升	250	害蟲發生時 開始施藥				21		延伸使用
茶	茶蠶	1.7 公升	600	害蟲發生時 開始施藥				21		延伸使用
茶	燈蛾類	4 公升	250	害蟲發生時 開始施藥	-	-	-	21	發生茶叢行 局部施藥。	延伸使用
茶	葉蟬類	1.7 公升	600	害蟲發生時 開始施藥				21		延伸使用
茶	小綠葉蟬	2 公升	6	萌芽初期施	-	-	低容量撒	21		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				藥			佈。微粒噴霧機加早苗牌低容量噴霧裝置，3號噴嘴6000轉以上。無風時施藥。與風向成直角，順風噴射，噴鎗略上揚，速度25-35M/Min			
黃麻	擬尺蠖	935 毫升	800	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
棉	二點小綠葉蟬	2.1-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
棉	棉蚜	2.1-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
棉	蚜蟲類	2-3 公升	400	開花前施藥	10					延伸使用
鐘麻	小造橋蟲	2.6 公升	400	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
百慕達草	夜蛾類	5 公升	400	害蟲發生時開始施藥	-	-		-		延伸使用

40%加保利 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	稻蟲類	1.1-1.5 公升	800	害蟲發生時 開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
水稻	褐飛蝨	1.1-1.5 公升	800	害蟲發生時 開始施藥	7-10	-		21		延伸使用
水稻	葉蟬類	1.1-1.5 公升	800	害蟲發生時 開始施藥	-	-	-	-		延伸使用
水稻	黑尾葉蟬	1-1.5 公升	200				動力微粒噴 霧機噴藥	21		延伸使用
水稻	椿象類	1.2-1.7 公升	700	害蟲發生時 開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
水稻	黑椿象	2.1-2.6 公升	400	害蟲發生時 開始施藥				21		延伸使用
水稻	薊馬類	1.1-1.5 公升	800	害蟲發生時 開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
玉米	玉米螟	3-3.4 公升	400	害蟲發生時 開始施藥						延伸使用
玉米	條背土蝗	3.75 公升	400	害蟲發生時 開始施藥	7	2		6		延伸使用
高粱	夜蛾類	2.1 公升	400	害蟲發生時 開始施藥						延伸使用
蔬菜	黃守瓜		400-800	害蟲發生時 開始施藥				7		延伸使用
落花生	小綠葉蟬	2.6 公升	400	害蟲發生時						延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				開始施藥						
大豆	螟蛾類	5.1 公升	400	害蟲發生時 開始施藥					限採收乾大豆者使用	延伸使用
大豆	夜蛾類	5.1 公升	400	害蟲發生時 開始施藥					限採收乾大豆者使用， 用於防治夜蛾幼蟲	延伸使用
大豆	椿象類	5.1 公升	400	害蟲發生時 開始施藥					限採收乾大豆者使用	延伸使用
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	延伸使用
十字花科包 葉菜類	擬尺蠖		800	害蟲發生時 開始施藥				7		延伸使用
十字花科包 葉菜類	黃條葉蚤		400-800	害蟲發生時 開始施藥				7		延伸使用
十字花科小 葉菜類	擬尺蠖		800	害蟲發生時 開始施藥				7		延伸使用
十字花科小 葉菜類	黃條葉蚤		400-800	害蟲發生時 開始施藥				7		延伸使用
甘藷	蝦殼天蛾	3-3.4 公升	400	害蟲發生時 開始施藥					適用於甘藷 塊根。	延伸使用
十字花科根 菜類	擬尺蠖		800	害蟲發生時 開始施藥				7		延伸使用
十字花科根	黃條葉蚤		400-800	害蟲發生時				7		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
菜類				開始施藥						
番茄	夜蛾類		400	害蟲發生時 開始施藥				7		延伸使用
菜豆	螟蛾類		800	開花時施藥	7-10	-		7		延伸使用
香蕉	花編蟲	180 毫升	450	害蟲發生時 開始施藥	10-14	2		15		延伸使用
香蕉	粉介殼蟲類		400	清園後施藥			清園後隨即 施藥		清園後隨即 施藥	延伸使用
番石榴	黑疣粉蝨	4.4 公升	450	害蟲發生時 開始施藥				12		延伸使用
龍眼	細蛾類		400	花落後 10 至 20 天施藥	7-10	4-5	以動力噴霧 器將藥液均 勻噴佈於葉 表、葉背及 果粒上。	15		延伸使用
荔枝	荔枝細蛾		400	落花後 10-20 天施 藥	7-10	4-5	以動力噴霧 將藥液均勻 噴佈於葉 表，葉背及 果粒上	15		延伸使用
荔枝	荔枝癭蚧	2.6-3.8 公 升	400	害蟲發生時 開始施藥	10	-	-	15		延伸使用
檬果	螟蛾類	3.2 公升	400	害蟲發生時 開始施藥	-	-		-		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
檬果	葉蟬類		800	抽穗及開花初期害蟲危害時開始施藥	10	-	-	15	為保護採粉昆蟲及天敵，盛花期避免施藥。	延伸使用
鼠李科梨果類	毒蛾類	1-1.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	9		延伸使用
柑桔類	椿象類	5.1 公升	400	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
松樹	松毛蟲		250-400	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
松樹	松綠葉蜂		400	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
茶	毒蛾類	1.7 公升	600	害蟲發生時開始施藥				21		延伸使用
茶	捲葉蛾類	2.6 公升	400	害蟲發生時開始施藥				21		延伸使用
茶	尺蠖蛾類	4 公升	250	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21	發生茶叢行局部施藥。	延伸使用
茶	刺蛾類	4 公升	250	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21	發生茶叢行局部施藥。	延伸使用
茶	避債蛾類	3.6 公升	250	害蟲發生時開始施藥				21		延伸使用
茶	茶蠶	1.7 公升	600	害蟲發生時開始施藥				21		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
茶	燈蛾類	4 公升	250	害蟲發生時 開始施藥	-	-	-	21	發生茶叢行 局部施藥。	延伸使用
茶	葉蟬類	1.7 公升	600	害蟲發生時 開始施藥				21		延伸使用
黃麻	擬尺蠖	935 毫升	800	害蟲發生時 開始施藥						延伸使用
棉	夜蛾類	2.5-5 公升	400	生長後期施 藥	-	-		-		延伸使用
棉	二點小綠葉 蟬	2.1-3 公升	400	害蟲發生時 開始施藥						延伸使用
棉	棉蚜	2.1-3 公升	400	害蟲發生時 開始施藥						延伸使用
棉	蚜蟲類	2-3 公升	400	開花前施藥	10					延伸使用
鐘麻	小造橋蟲	2.6 公升	400	害蟲發生時 開始施藥						延伸使用

44. 1%加保利 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	稻蟲類	0.9-1.3 公 升	900	害蟲發生時 開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
水稻	褐飛蟲	0.9-1.3 公 升	900	害蟲發生時 開始施藥	7-10	-		21		延伸使用
水稻	葉蟬類	0.9-1.3 公	900	害蟲發生時	-	-	-	-		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
		升		開始施藥						
水稻	黑尾葉蟬	1.9 公升加水 4.1 公升		插秧前後	-	-	1. 空中施藥防治。2. 落藥標準：每 8 平方公分應有直徑 1000 μ 以下之落藥點 51 點以上	15		延伸使用
水稻	黑尾葉蟬	0.8-1.2 公升	250				動力微粒噴霧機噴藥	21		延伸使用
水稻	椿象類	1-1.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
水稻	黑椿象	1.9-2.3 公升	450	害蟲發生時開始施藥				21		延伸使用
水稻	薊馬類	0.9-1.3 公升	900	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
玉米	玉米螟	2.6-3 公升	450	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
玉米	條背土蝗	3.3 公升	450	害蟲發生時開始施藥	7	2		6		延伸使用
高粱	夜蛾類	1.9 公升	450	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
蔬菜	黃守瓜		450-900	害蟲發生時				7		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				開始施藥						
落花生	小綠葉蟬	2.3 公升	450	害蟲發生時 開始施藥						延伸使用
大豆	螟蛾類	4.5 公升	450	害蟲發生時 開始施藥					限採收乾大豆者使用	延伸使用
大豆	夜蛾類	4.5 公升	450	害蟲發生時 開始施藥					限採收乾大豆者使用， 用於防治夜蛾幼蟲	延伸使用
大豆	椿象類	4.5 公升	450	害蟲發生時 開始施藥					限採收乾大豆者使用	延伸使用
大豆	南方綠椿象	4.4 公升	450	結莢期施藥	15			14	限採收乾大豆者使用	延伸使用
十字花科包 葉菜類	擬尺蠖		900	害蟲發生時 開始施藥				7		延伸使用
十字花科包 葉菜類	黃條葉蚤		450-900	害蟲發生時 開始施藥				7		延伸使用
十字花科小 葉菜類	擬尺蠖		900	害蟲發生時 開始施藥				7		延伸使用
十字花科小 葉菜類	黃條葉蚤		450-900	害蟲發生時 開始施藥				7		延伸使用
甘藷	蝦殼天蛾	2.6-3 公升	450	害蟲發生時 開始施藥					適用於甘藷 塊根。	延伸使用
十字花科根	擬尺蠖		900	害蟲發生時				7		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
菜類				開始施藥						
十字花科根菜類	黃條葉蚤		450-900	害蟲發生時 開始施藥				7		延伸使用
番茄	夜蛾類		450	害蟲發生時 開始施藥				7		延伸使用
菜豆	螟蛾類		900	開花時施藥	7-10	-		7		延伸使用
香蕉	花編蟲	160 毫升	500	害蟲發生時 開始施藥	10-14	2		15		延伸使用
香蕉	粉介殼蟲類		450	清園後施藥			清園後隨即 施藥		清園後隨即 施藥	延伸使用
番石榴	黑疣粉蝨	4 公升	500	害蟲發生時 開始施藥				12		延伸使用
龍眼	細蛾類		450	花落後 10 至 20 天施藥	7-10	4-5	以動力噴霧 器將藥液均 勻噴佈於葉 表、葉背及 果粒上。	15		延伸使用
荔枝	黑角舞蛾	0.75-1.3 公 升	900	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	15	-	延伸使用
荔枝	荔枝細蛾		450	落花後 10-20 天施 藥	7-10	4-5	以動力噴霧 將藥液均勻 噴佈於葉 表，葉背及 果粒上	15		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
荔枝	荔枝瘿蚧	2.3-3.4 公升	450	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	15		延伸使用
檬果	螟蛾類	2.8 公升	450	害蟲發生時開始施藥	-	-		-		延伸使用
檬果	葉蟬類		900	抽穗及開花初期害蟲危害時開始施藥	10		-	15	為保護採粉昆蟲及天敵，盛花期避免施藥。	延伸使用
鼠李科梨果類	毒蛾類	0.9-1.3 公升	900	害蟲發生時開始施藥	-	-		9		延伸使用
柑桔類	椿象類	4.5 公升	450	害蟲發生時開始施藥	-	-		21		延伸使用
松樹	松毛蟲		300-450	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
松樹	松綠葉蜂		450	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
茶	毒蛾類	1.4 公升	700	害蟲發生時開始施藥				21		延伸使用
茶	捲葉蛾類	2.3 公升	450	害蟲發生時開始施藥				21		延伸使用
茶	尺蠖蛾類	3.3 公升	300	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21	發生茶叢行局部施藥。	延伸使用
茶	刺蛾類	3.3 公升	300	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21	發生茶叢行局部施藥。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
茶	避債蛾類	3 公升	300	害蟲發生時 開始施藥				21		延伸使用
茶	茶蠹	1.4 公升	700	害蟲發生時 開始施藥				21		延伸使用
茶	燈蛾類	3.3 公升	300	害蟲發生時 開始施藥	-	-	-	21	發生茶叢行 局部施藥。	延伸使用
茶	葉蟬類	1.4 公升	700	害蟲發生時 開始施藥				21		延伸使用
茶	小綠葉蟬	1.5 公升	8	萌芽初期施 藥	-	-	低容量撒 佈。微粒噴 霧機加早苗 牌低容量噴 霧裝置，3 號噴嘴 6000 轉以上。無 風時施藥。 與風向成直 角，順風噴 射，噴鎗略 上揚，速度 25-35M/Min	21		延伸使用
黃麻	擬尺蠖	830 毫升	900	害蟲發生時 開始施藥						延伸使用
棉	夜蛾類	2.2-4.4 公	450	生長後期施	-	-		-		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
		升		藥						
棉	二點小綠葉蟬	1.9-2.6 公升	450	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
棉	棉蚜	1.9-2.6 公升	450	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
棉	蚜蟲類	1.8-2.8 公升	450	開花前施藥	10					延伸使用
鐘麻	小造橋蟲	2.3 公升	450	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
百慕達草	夜蛾類	4.4 公升	450	害蟲發生時開始施藥	-	-		-		延伸使用

50%加保利 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	稻蟲類	0.85-1.2 公斤	1000	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
水稻	葉蟬類	0.85-1.2 公斤	1000	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	-		延伸使用
水稻	椿象類	0.9-1.3 公斤	900	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
水稻	薊馬類	0.85-1.2 公斤	1000	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
玉米	條背土蝗	2.7 公斤	500	害蟲發生時	7	2		6		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				開始施藥						
大豆	椿象類	4.1 公斤	500	害蟲發生時 開始施藥					限採收乾大豆者使用	延伸使用
大豆	南方綠椿象	2.4 公斤	850	結莢期施藥	15			14	限採收乾大豆者使用	延伸使用
香蕉	花編蟲	130 公克	600	害蟲發生時 開始施藥	10-14	2		15		延伸使用
香蕉	粉介殼蟲類		500	清園後施藥			清園後隨即施藥		清園後隨即施藥	延伸使用
番石榴	黑疣粉蝨	3.3 公斤	600	害蟲發生時 開始施藥				12		延伸使用
龍眼	細蛾類		500	花落後 10 至 20 天施藥	7-10	4-5	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。	15		延伸使用
荔枝	荔枝細蛾		500	落花後 10-20 天施藥	7-10	4-5	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上	15		延伸使用
荔枝	荔枝癭蚧	2-3.1 公斤	500	害蟲發生時 開始施藥	10	-	-	15		延伸使用
檬果	螟蛾類	2.6 公斤	500	害蟲發生時	-	-		-		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				開始施藥						
檬果	葉蟬類		1000	抽穗及開花初期害蟲危害時開始施藥	10	-		15	為保護採粉昆蟲及天敵，盛花期避免施藥。	延伸使用
鼠李科梨果類	毒蛾類	0.8-1.2 公斤	1000	害蟲發生時開始施藥	-	-		9		延伸使用
茶	小綠葉蟬	1.2 公斤	10	萌芽初期施藥	-	-	低容量撒佈。微粒噴霧機加早苗牌低容量噴霧裝置，3號噴嘴 6000 轉以上。無風時施藥。與風向成直角，順風噴射，噴鎗略上揚，速度 25-35M/Min	21		延伸使用
棉	棉蚜	1.7-2.4 公斤	500	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
百慕達草	夜蛾類	4 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	-	-		-		延伸使用

85%加保利 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
茶	小綠葉蟬	0.8 公斤	15	萌芽初期施藥	-	-	低容量撒佈。微粒噴霧機加早苗牌低容量噴霧裝置，3 號噴嘴 6000 轉以上。無風時施藥。與風向成直角，順風噴射，噴鎗略上揚，速度 25-35M/Min	21		延伸使用
棉	蚜蟲類	0.9-1.4 公斤	850	開花前施藥	10					延伸使用
百慕達草	夜蛾類	2.4 公斤	850	害蟲發生時開始施藥	-	-		-		延伸使用

三、可濕性硫黃

52.000%可濕性硫黃 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
龍眼	銹蟎類		200		-	-		-		延伸使用
荔枝	銹蟎類		200		-	-		-		延伸使用
梨	梨瘤蚜		250	全園稼接前及接穗時施藥	-	-	接穗前浸 2 分鐘	-		延伸使用
柑桔類	銹蟎類		50		-	-		-		延伸使用
茶	葉蟎類	4 公升	250	冬季	-	-		-		延伸使用
茶	銹蟎類	4 公升	250	冬季	-	-		-		延伸使用
茶	細蟎類	4 公升	250	冬季	-	-		-		延伸使用
茶	蟎蟎類		250		-	-		-		延伸使用

75%可濕性硫黃 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
葡萄	白粉病	1.2 公斤	1000	病害發生初期開始施藥	10	3-4		9		延伸使用
梨	梨瘤蚜		375	全園稼接前及接穗時施藥	-	-	接穗前浸 2 分鐘	-		延伸使用
茶	葉蟎類	2.7 公斤	375	冬季	-	-		-		延伸使用
茶	銹蟎類	2.7 公斤	375	冬季	-	-		-		延伸使用
茶	細蟎類	2.7 公斤	375	冬季	-	-		-		延伸使用

80%可濕性硫黃 WG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
葡萄	白粉病	1 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	10	3-4		9		延伸使用
茶	蟎蟎類		400		-	-		-		延伸使用

80%可濕性硫黃 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
葡萄	白粉病	1 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	10	3-4		9		延伸使用
梨	梨瘤蚜		400	全園稼接前及接穗時施藥	-	-	接穗前浸 2 分鐘	-		延伸使用
茶	蟎蟎類		400		-	-		-		延伸使用

四、白克列

42.400%白克列 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
豆薯	白粉病	0.25-0.38 公升	2000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
瓜菜類	白粉病	0.63 公升	2000	病害發生初期開始施藥	7	3	-	6	小黃瓜採收前 6 天停止施藥，其他瓜類採收前 12 天停止施藥。	延伸使用
胡瓜	白粉病	0.63 公升	2000	病害發生初期開始施藥	7	3		6	1. 胡瓜：採收前 12 天停止施藥。2. 小黃瓜：採收前 6 天停止施藥。	延伸使用
豆菜類	白粉病	0.25-0.38 公升	2000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
豌豆	白粉病	0.5 公升	2000	病害發生初期開始施藥	7	3		9		延伸使用
瓜果類	白粉病	0.63 公升	2000	病害發生初期開始施藥	7	3	-	12		延伸使用
草莓	白粉病	0.94 公升	1200	病害發生初期開始施藥	7	4	-	5		延伸使用
草莓	灰黴病	0.94 公升	1200	病害發生初期開始施藥	7	4		5		延伸使用
鼠李科梨果類	白粉病		2000	病害發生初期開始施藥	10	4		21		延伸使用
玫瑰	白粉病	0.5 公升	2000	病害發生初期開始施藥	7	3	-	-		延伸使用

50.000%白克列 WG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
香蕉	黑星病	0.25 公斤	-	-	14	3	加水至 25 公升/公頃，以動力微粒噴霧器將藥劑噴射於香蕉心葉及其他葉片	6		延伸使用

五、因滅汀

19.2 G/L (1.92% W/V)因滅汀 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
莧菜	夜蛾類	0.24-0.6 公升	1700	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

2.150%因滅汀 EW

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
莧菜	夜蛾類	0.2-0.5 公升	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

5.000%因滅汀 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
大豆	夜蛾類	0.1-0.2 公升	3500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	3	限採收乾大豆者使用	延伸使用
十字花科包葉菜類	螟蛾類	0.15-0.2 公升	5,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
十字花科包葉	夜蛾類	0.15-0.2 公升	5,000	害蟲發生時開始	7			6		延伸使

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
菜類		升		施藥						用
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.15-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
甘藍	小菜蛾	0.15-0.2公升	5000	害蟲發生時開始施藥	7	-		6		延伸使用
甘藍	紋白蝶	0.16-0.24公升	5000	害蟲發生時開始施藥	7	-		6		延伸使用
豌豆	夜蛾類	0.1-0.2公升	3500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	3	適用於葉用豌豆	延伸使用
十字花科小葉菜類	螟蛾類	0.15-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		延伸使用
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.15-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		延伸使用
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.15-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		延伸使用
茄科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.4公升	3500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.2公升	5000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
蔥	夜蛾類	0.2公升	5000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
莧菜	夜蛾類	0.08-0.2公升	5000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
香椿	夜蛾類	0.1-0.2公升	5000	害蟲發生時開始	7	-	-	9	-	延伸使

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				施藥						用
茄科根菜類	夜蛾類	0.1-0.4公升	3500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
蔥科根菜類	夜蛾類	0.2公升	5000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
茄科果菜類	夜蛾類	0.1-0.4公升	3500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
番茄	夜蛾類	0.23-0.3公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
草莓	夜蛾類	0.2-0.4公升	5000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥1次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

5.000%因滅汀 SG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
甘藍	紋白蝶	0.16-0.24公升	5000	害蟲發生時開始施藥	7	-		6		延伸使用
番茄	夜蛾類	0.23-0.3公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥1次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

六、汰芬隆

25.000%汰芬隆 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
梨	二點葉蟬	1.67 公升	1200	害蟎發生時開始施藥	7	2		10		延伸使用
柑桔類	銹蟎類	4 公升	500	害蟎發生時開始施藥				15		延伸使用
茶	葉蟎類	1.34 公升	750	害蟎發生時開始施藥				9		延伸使用

50.000%汰芬隆 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
十字花科包葉菜類	螟蛾類	0.5-0.75 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.5-0.75 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.5-0.75 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
十字花科包葉菜類	植食性瓢蟲類	0.5-0.75 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
甘藍	夜蛾類	0.5-0.75 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用
甘藍	小菜蛾	0.34-0.65 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		6		延伸使用
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.5-0.75 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
蕓菜	夜蛾類	0.5-0.75 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
甘藷	夜蛾類	0.5-0.75公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	限用於葉用甘藷。高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
甘藷	天蛾類	0.5-0.75公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	限用於葉用甘藷。高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
甘藷	烏羽蛾類	0.5-0.75公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	限用於葉用甘藷。高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
十字花科小葉菜類	螟蛾類	0.5-0.75公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.5-0.75公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.5-0.75公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.5-0.75公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.5-0.75公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
芹菜	夜蛾類	0.5-0.75公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
羅勒	夜蛾類	0.15-0.65公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	高溫多溼條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
仙草	夜蛾類	0.15-0.65公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	高溫多溼條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
菠菜	夜蛾類	0.5-0.75公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
落葵	夜蛾類	0.15-0.65 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	高溫多溼條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
十字花科根菜類	螟蛾類	0.5-0.75 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
十字花科根菜類	夜蛾類	0.5-0.75 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
十字花科根菜類	紋白蝶	0.5-0.75 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
十字花科根菜類	植食性瓢蟲類	0.5-0.75 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用

50.000%汰芬隆 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
十字花科包葉菜類	螟蛾類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
十字花科包葉菜類	植食性瓢蟲類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
甘藍	夜蛾類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
甘藍	小菜蛾	0.34-0.65 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		6		延伸使用
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
蕓菜	夜蛾類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
甘藷	夜蛾類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	限用於葉用甘藷。高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
甘藷	天蛾類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	限用於葉用甘藷。高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
甘藷	烏羽蛾類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	限用於葉用甘藷。高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
十字花科小葉菜類	螟蛾類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
芹菜	夜蛾類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
羅勒	夜蛾類	0.15-0.65 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	高溫多溼條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
仙草	夜蛾類	0.15-0.65 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	高溫多溼條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
菠菜	夜蛾類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	高溫多濕條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
落葵	夜蛾類	0.15-0.65 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	高溫多溼條件下可能發生藥害，避免在溫室、設施、隧道栽培時使用。	延伸使用
十字花科根菜類	螟蛾類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
十字花科根菜類	夜蛾類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
十字花科根菜類	紋白蝶	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
十字花科根菜類	植食性瓢蟲類	0.5-0.75 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用

七、依芬寧

20.000%依芬寧 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	褐飛蝨	0.8 公斤	1500	分藥期開始施藥	7			15		延伸使用

八、固殺草

13.500%固殺草 SL

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
非作物園	雜草	6.67公升	稀釋至450公升	於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。					1. 不可噴及作物，以免發生藥害。2. 防除對象：雙穗雀稗、狗牙根、毛穎雀稗、鬼針草、昭和草。	延伸使用

18. 020%固殺草 SL

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
甘藍	雜草	2.25-3.75公升	800公升	1. 定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
茄科小葉菜類	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
蔥	雜草	2.25-3.75公升	800公升	1. 定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
馬鈴薯	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
金針	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。適用於金針花。	延伸使用
茄科果菜	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
類			升	可使用高劑量。						
甜椒	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。防除對象：小葉碎米薺、鵝兒腸、通泉草、牛筋草、馬齒莧、野莧	延伸使用
胡瓜	雜草	2.25-3.75公升	800公升	1. 定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
苦瓜	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					1. 不可噴及作物，以免發生藥害。 2. 防除對象：馬唐、碎米莎草、滿天星、牛筋草、馬齒莧。	延伸使用
絲瓜	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					1. 不可噴及作物，以免發生藥害。 2. 防除對象：馬唐、碎米莎草、滿天星、牛筋草、馬齒莧。	延伸使用
扁蒲	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					1. 不可噴及作物，以免發生藥害。 2. 防除對象：馬唐、碎米莎草、滿天星、牛筋草、馬齒莧。	延伸使用
瓜果類	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800L	1. 定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。防除對象：馬齒莧、芒稷、牛筋草、龍葵、野莧	延伸使用
香蕉	雜草	2.25-3.75公升	800L/Ha	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。防除對象：芒稷、紫花霍香薊、昭和草、碎米莎草、野莧	延伸使用
木瓜	雜草	2.25-3.75公升	800公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				集時可使用高劑量。						
鳳梨	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
番荔枝	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
酪梨	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
紅龍果	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
百香果	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
葡萄	雜草	2.25-3.75公升	800L/Ha	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。防除對象：芒稷、碎米莎草、昭和草、心葉母草、通泉草、龍葵、馬齒莧	延伸使用
楊桃	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
蓮霧	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
			升	集時可使用高劑量。						
番石榴	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
龍眼	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
荔枝	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
檬果	雜草	2.25-3.75公升	稀釋至800公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
梨	雜草	2.25-3.75公升	800公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
鼠李科梨果類	雜草	2.25-3.75公升	800公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
柿	雜草	2.25-3.75公升	800公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用
非作物園	小花蔓澤	2.25-3.75公升	800公升	生育初期全面噴施					不可噴及作物，以免發生藥害。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
	蘭									

九、芬化利

10%芬化利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	黑尾葉蟬	0.68-0.8公升	1500	分藥期開始施藥	7					延伸使用
十字花科包葉菜類	擬尺蠖	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.2-0.4公升	2000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14		延伸使用
蕓菜	夜蛾類	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
甘藷	夜蛾類	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7			10	限用於葉用甘藷。	延伸使用
甘藷	天蛾類	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	限用於葉用甘藷。	延伸使用
甘藷	烏羽蛾類	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14	限用於葉用甘藷。	延伸使用
十字花科小葉菜類	擬尺蠖	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
十字花科小葉菜類	小菜蛾	0.2-0.4公升	2000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14		延伸使用
芹菜	夜蛾類	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14		延伸使用
竹	竹盲椿象	0.3公升	1000	五月害蟲發生時開始施藥	10-15	2-3			同一地區以施行大面積共同防治效果較佳；施藥竹林不得採收葉片	延伸使用
山藥	夜蛾類	0.6-1公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
十字花科根菜類	擬尺蠖	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用
十字花科根菜類	小菜蛾	0.2-0.4公升	2000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用
牛蒡	夜蛾類	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14		延伸使用
馬鈴薯	夜蛾類	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用
胡蘿蔔	夜蛾類	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-		14		延伸使用
芋	夜蛾類	0.55-0.8公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
芋	天蛾類	0.55-0.8公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
菱角	夜蛾類	0.6-0.8公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
菱角	天蛾類	0.6-0.8公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
蘆筍	夜蛾類	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
蘆筍	毒蛾類	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
番荔枝	東方果實蠅	1-1.5公升	1000	於套袋前或中果期全株施藥1次	7	-	-	9	-	延伸使用
草莓	夜蛾類	0.3-0.5公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
楊桃	東方果實蠅	0.8-1.6公升	1000	果實近成熟時施藥	7-10	-	-	18	-	延伸使用
枇杷	毒蛾類	1.2公升	1500	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	3	-	延伸使用
柑桔類	東方果實蠅	0.8-1.6公升	1000	果實六分熟施藥	-	-	-	9	-	延伸使用
菊	夜蛾類	0.2-0.8公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	21	-	延伸使用
菊	毒蛾類	0.2-0.8公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	21	-	延伸使用

20%芬化利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
包葉菜類	鱗翅目害蟲	0.1-0.35 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用
十字花科包葉菜類	螟蛾類	0.15-0.2 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
甘藍	小菜蛾	0.15-0.2 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
十字花科小葉菜類	螟蛾類	0.15-0.2 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
十字花科根菜類	螟蛾類	0.15-0.2 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
芋	夜蛾類	0.28-0.4 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
芋	天蛾類	0.28-0.4 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
菱角	夜蛾類	0.3-0.4 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
菱角	天蛾類	0.3-0.4 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用

20%芬化利 EW

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
包葉菜類	鱗翅目害蟲	0.1-0.35 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用
十字花科包葉菜類	螟蛾類	0.15-0.2 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
甘藍	小菜蛾	0.15-0.2 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
十字花科小葉菜類	螟蛾類	0.15-0.2 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
山藥	夜蛾類	0.3-0.5 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
十字花科根菜類	螟蛾類	0.15-0.2 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
芋	夜蛾類	0.28-0.4公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
芋	天蛾類	0.28-0.4公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
菱角	夜蛾類	0.3-0.4公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
菱角	天蛾類	0.3-0.4公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
番荔枝	東方果實蠅	0.5-0.75公升	2000	於套袋前或中果期全株施藥1次	7			9		延伸使用
楊桃	東方果實蠅	0.4-0.8公升	2000	果實近成熟時施藥	7-10			18		延伸使用

20%芬化利 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	黑尾葉蟬	0.34-0.4公斤	3000	分藥期開始施藥	7					延伸使用
包葉菜類	鱗翅目害蟲	0.1-0.35公斤	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用
十字花科包葉菜類	螟蛾類	0.15-0.2公斤	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
甘藍	小菜蛾	0.15-0.2公斤	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
十字花科小葉菜類	螟蛾類	0.15-0.2公斤	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
竹	竹盲椿象	0.15公斤	2000	五月害蟲發生時開始施藥	10-15	2-3			同一地區以施行大面積共同防治效果較佳； 施藥竹林不得採收葉片	延伸使用
十字花科根菜類	螟蛾類	0.15-0.2公斤	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
芋	夜蛾類	0.28-0.4公斤	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
芋	天蛾類	0.28-0.4公斤	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
菱角	夜蛾類	0.3-0.4公斤	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
菱角	天蛾類	0.3-0.4公斤	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
番荔枝	東方果實蠅	0.5-0.75公斤	2000	於套袋前或中果期全株施藥1次	7			9		延伸使用
楊桃	東方果實蠅	0.4-0.8公斤	2000	果實近成熟時施藥	7-10			18		延伸使用
枇杷	毒蛾類	0.6公斤	3000	害蟲發生時開始施藥				3		延伸使用
柑桔類	東方果實蠅	0.4-0.8公斤	2000	果實六分熟施藥				9		延伸使用

5%芬化利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	黑尾葉蟬	1.36-1.6公升	750	分藥期開始施藥	7					延伸使用
包葉菜類	鱗翅目害蟲	0.4-1.4公升	750	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.4-0.8公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用
十字花科小葉菜類	小菜蛾	0.4-0.8公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用
竹	竹盲椿象	0.6公升	500	五月害蟲發生時開始施藥	10-15	2-3			同一地區以施行大面積共同防治效果較佳；施藥竹林不得採收葉片	延伸使用
十字花科根菜類	小菜蛾	0.4-0.8公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用
番荔枝	東方果實蠅	2-3公升	500	於套袋前或中果期全株施藥1次	7			9		延伸使用
楊桃	東方果實蠅	1.6-3.2公升	500	果實近成熟時施藥	7-10			18		延伸使用
枇杷	毒蛾類	2.4公升	750	害蟲發生時開始施藥				3		延伸使用
柑桔類	東方果實蠅	1.6-3.2公升	500	果實六分熟施藥				9		延伸使用
菊	夜蛾類	0.4-1.6公升	750	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	21	-	延伸使用
菊	毒蛾類	0.4-1.6公升	750	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	21	-	延伸使用

十、芬殺蟎

10%芬殺蟎 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
瓜果類	二點葉蟎	0.8-1.2 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥	7	2		14		延伸使用
木瓜	神澤氏葉蟎	1-2 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥				12		延伸使用
梨	梨木蝨	1.6 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7	2		9		延伸使用
花木	二點葉蟎	0.7-1 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥	7	3		-	限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	延伸使用
菊	葉蟎類	0.3-0.8 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥	7	-	-	21	-	延伸使用
茶	葉蟎類	0.7 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥	-	-	-	14		延伸使用
茶	神澤氏葉蟎	0.7 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥	-	-	-	14		延伸使用

15%芬殺蟎 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
瓜果類	二點葉蟎	0.5-0.7 公升	2,500	害蟎發生時開始施藥	7	2		14		延伸使用
木瓜	神澤氏葉蟎	0.6-1.2 公升	2,500	害蟎發生時開始施藥				12		延伸使用
梨	梨木蝨	1 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥	7	2		9		延伸使用
茶	葉蟎類	0.4 公升	2,500	害蟎發生時開始施藥	-	-	-	14		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
茶	神澤氏葉蟬	0.4 公升	2,500	害蟬發生時開始施藥	-	-	-	14		延伸使用

18. 3%芬殺蟎 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
花木	二點葉蟎	0.4-0.6 公升	2,500	害蟎發生時開始施藥	7	3		-	限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	延伸使用
菊	葉蟎類	0.2-0.5 公升	2,500	害蟎發生時開始施藥	7	-	-	21		延伸使用

十一、保粒黴素 甲

修正現行 10%保粒黴素甲可濕性粉劑番茄輪紋病為「番茄早疫病」。

10%(POLYOXIN-B 100,000AmBu/g)保粒黴素 甲 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
葡萄	晚腐病	-	600	開花初期施藥	7-10	4-5		-		延伸使用
花木	白粉病	1 公斤	1000	病害發生初期開始施藥	7	5		-	1. 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。2. 藥劑濃度增高有發生藥害之慮。	延伸使用

50%(POLYOXIN-B 500,000AmBu/g)保粒黴素 甲 SG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
十字花科包葉菜類	黑斑病	0.06-0.2 公斤	5000	病害發生初期開始施藥	7	3	-	-		延伸使用
甘藍	黑斑病	0.2-0.24 公斤	5000	病害發生初期開始施藥	7	3		-		延伸使用
十字花科小葉菜類	黑斑病	0.06-0.2 公斤	5000	病害發生初期開始施藥	7	3	-	-		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
十字花科根菜類	黑斑病	0.06-0.2 公斤	5000	病害發生初期開始施藥	7	3	-	-		延伸使用
番茄	早疫病	0.3-0.4 公斤	4000	病害發生初期開始施藥	7	4		-		延伸使用
百慕達草	黑斑病	0.2-0.3 公斤	4000	病害發生初期開始施藥	10	4		-		延伸使用

十二、剋安勃

18.400%剋安勃 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	二化螟蟲	0.5 毫升/每育苗箱	1000	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。	延伸使用

35.000%剋安勃 WG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.15-0.25 公斤	6000	害蟲發生時開始施藥	7	2		12		延伸使用
十字花科小葉菜類	小菜蛾	0.15-0.25 公斤	6000	害蟲發生時開始施藥	7	2		9		延伸使用
蔥	夜蛾類	0.2-0.3 公斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		9		延伸使用

十三、待克利

10.000%待克利 WG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	紋枯病	0.8 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	14	3		7		延伸使用
茄科小葉菜類	炭疽病	0.5-1.25 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	7	-		7	勿提高施用劑量，以免發生藥害。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
蒜	紫斑病	1 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	7	3		21		延伸使用
茄科根菜類	炭疽病	0.5-1.25 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	7	-	-	28	勿提高施用劑量，以免發生藥害。	延伸使用
茄科果菜類	炭疽病	0.5-1.25 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	7	-	-	7	勿提高施用劑量，以免發生藥害。	延伸使用
菜豆	角斑病	0.75-1 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	10	3		3		延伸使用
長豇豆	白粉病	0.8 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	10	3		3		延伸使用
長豇豆	煤黴病	0.75-1 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	10-14	3		3		延伸使用
瓜果類	蔓枯病	0.88 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	7-10	4-5		6		延伸使用
香蕉	葉黑星病	0.5 公斤		病害發生初期開始施藥	14		加水至 30L/公頃以動力微粒噴霧器噴於心葉及其它葉上	6		延伸使用
桃	菌核病		800	開花一個月前或滿花後施藥				9		延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	--	--	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

24. 900%待克利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
------	------	--------	------	------	------	------	------	-------	------	----

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
梨	炭疽病	0.52-1 公升	2000	開花初期施藥	7	-	-	9		延伸使用
梨	黑星病		5000	病害發生初期開始施藥	10	4		9		延伸使用
柿	炭疽病		2000	幼果期施藥	7	2		21		延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	--	--	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

24. 900%待克利 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
梨	炭疽病	0.52-1 公升	2000	開花初期施藥	7	-	-	9		延伸使用
梨	黑星病		5000	病害發生初期開始施藥	10	4		9		延伸使用
柿	炭疽病		2000	幼果期施藥	7	2		21		延伸使用

250 G/L (25% W/V)待克利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
香蕉	炭疽病	0.2-0.6 公升	1500	開花初期施藥	7	-	-	6		延伸使用
梨	炭疽病	0.52-1 公升	2000	開花初期施藥	7	-	-	9		延伸使用
梨	黑星病		5000	病害發生初期開始施藥	10	4		9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
桃	炭疽病	0.7-1.3 公升	1500	開花初期施藥	7	-	-	9		延伸使用
柿	炭疽病		2000	幼果期施藥	7	2		21		延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	--	--	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

十四、施得圖

38.700%施得圖 CS

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
落花生	雜草	4.5-5.4 公升	200-250	雜草萌芽前	-	-	播種覆土後，雜草萌芽前全面噴於土面	-		延伸使用
紅豆	雜草	4.5-5.4 公升	200-250	播種覆土後，雜草萌芽前	-	-	全面噴施於土壤表面	-	1. 播種覆土後，雜草萌芽前，全面噴施於土壤表面。2. 防除對象：牛筋草、早辣蓼、龍葵、野苋、小葉灰藿、滿天星。	延伸使用
大豆	雜草	2 公升	300				整地耙平後，將藥劑全面均勻噴於土壤表面，並與土壤混合後開始播種		限採收乾大豆者使用	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
大豆	雜草	2.63-3.94公升	400	播種後	-	-	整地播種後全面噴於土壤表面	-	限採收乾大豆者使用	延伸使用
甘藍	雜草	1.67公升	600	定植前	-	-	定植前一天，田面保持濕潤時，均勻噴射於畦面	-	土壤表面濕潤後施藥	延伸使用
結球白菜	雜草	1.25-1.67公升	900-1200	-	-	-	播種後均勻噴施於畦面。	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	延伸使用
結球白菜	雜草	1.67公升	1200	定植前1天，田面保持濕潤時，均勻噴射於畦面。	-	-	-	-	1. 土壤表面濕潤後施藥。2. 防除對象：小葉灰藿、牛筋草、野莧、馬齒莧、珠仔草。	延伸使用
結球萵苣	雜草	1.67公升	1200	定植前1天，田面保持濕潤時，均勻噴射於畦面。	-	-	-	-	1. 土壤表面濕潤後施藥。2. 防除對象：小葉灰藿、牛筋草、野莧、馬齒莧、珠仔草。	延伸使用
結球萵苣	雜草	1.25-1.67公升	900-1200	-	-	-	播種後均勻噴施於畦面。	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	
薤菜	雜草	1.25-1.67公升	900-1200	-	-	-	播種後均勻噴施於畦面。	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	延伸使用
小白菜	雜草	1.25-1.67公升	900-1200	-	-	-	播種後均勻噴施於畦面。	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	延伸使用
油菜	雜草	1.25-1.67公升	900-1200	-	-	-	播種後均勻噴施於畦面。	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	延伸使用
青江菜	雜草	1.25-1.67公升	900-1200	-	-	-	播種後均勻噴施於畦面。	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	
芥藍	雜草	1.25-1.67公升	900-1200	-	-	-	播種後均勻噴施於畦面。	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	延伸使用
芥菜	雜草	1.25-1.67公升	900-1200	-	-	-	播種後均勻噴施於畦面。	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	延伸使用
不結球萵苣與半結球萵苣	雜草	1.25-1.67公升	900-1200	-	-	-	播種後均勻噴施於畦面。	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	延伸使用
茼蒿	雜草	1.25-1.67公升	900-1200	-	-	-	播種後均勻噴施於畦面。	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	
蒜	雜草	3.15 公升	200	雜草萌芽後	-	-	栽植後畦田禾本科雜草萌發至 1-2 葉時，將藥劑均勻全面噴施	-	施藥時田間應保持濕潤狀態	延伸使用
韭	雜草	3 公升	700	畦面雜草萌芽至 1~2 葉時將藥劑均勻全面噴施	-	-		-	1. 施藥後田間應保持濕潤狀態。2. 防除對象：鵝兒腸、小葉灰藿、牛筋草、節節花、滿天星、野莧、龍葵、馬齒莧。	延伸使用
芹菜	雜草	1.25-1.67 公升	900-1200	播種後均勻噴施於畦面	-	-		-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	延伸使用
菠菜	雜草	1.25-1.67 公升	900-1200		-	-	播種後均勻噴施於畦面。	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									草等一年生草。	
莧菜	雜草	1.25-1.67公升	900-1200	-	-	-	播種後均勻噴施於畦面。	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋草、小葉灰薹、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	延伸使用
甘藷	雜草	1.5 公升	400	播植後第一天	-	-	均勻噴施於畦面	-	1. 防治對象：龍葵、小藜、馬齒莧、芒稷。2. 適合秋作及塊根用品種。	延伸使用
蘿蔔	雜草	1.25-1.67公升	600	播種後	-	-	播種後均勻噴射於畦面	-		延伸使用
洋蔥	雜草	2 公升	500	定植後	-	-	定植後 2-4 天畦面濕潤時噴於畦面及畦溝兩道	-	土壤表面濕潤後施藥	延伸使用
金針	雜草	3.15 公升	200	雜草萌發至 1-2 葉時均勻噴施	-	-	-	-	施藥時田間應保持濕潤狀態。適用於金針花。	延伸使用
番茄	雜草	2 公升	300	雜草萌芽後	-	-	定植第一次培土後俟雜草 1-2 葉時，以定向帶狀將藥劑均勻噴施於土面	-	避免噴及作物之生長點	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
甜椒	雜草	2.14 公升	700	定植第一次培土後雜草 1~2 葉時，以定向帶狀將藥劑均勻噴施於土面。	-	-	-	-	1. 避免噴及作物之生長點。2. 防除對象：芒稷、牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、龍葵、野莧。	延伸使用
辣椒	雜草	2.14 公升	700	定植第一次培土後雜草 1~2 葉時，以定向帶狀將藥劑均勻噴施於土面。	-	-	-	-	1. 避免噴及作物之生長點。2. 防除對象：芒稷、牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、龍葵、野莧。	延伸使用
枸杞	雜草	2.14 公升	700	定植第一次培土後雜草 1~2 葉時，以定向帶狀將藥劑均勻噴施於土面。	-	-	-	-	1. 避免噴及作物之生長點。2. 防除對象：芒稷、牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、龍葵、野莧。	延伸使用
香瓜茄	雜草	2.14 公升	700	定植第一次培土後雜草 1~2 葉時，以定向帶狀將藥劑均勻噴施於土面。	-	-	-	-	1. 避免噴及作物之生長點。2. 防除對象：芒稷、牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、龍葵、野莧。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
酸漿	雜草	2.14 公升	700	定植第一次培土後雜草 1~2 葉時，以定向帶狀將藥劑均勻噴施於土面。	-	-	-	-	1. 避免噴及作物之生長點。2. 防除對象：芒稷、牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、龍葵、野莧。	延伸使用
樹番茄	雜草	2.14 公升	700	定植第一次培土後雜草 1~2 葉時，以定向帶狀將藥劑均勻噴施於土面。	-	-	-	-	1. 避免噴及作物之生長點。2. 防除對象：芒稷、牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、龍葵、野莧。	延伸使用
胡瓜	雜草	1.25-1.67 公升	900-1200	播種後均勻噴施於畦面	-	-	-	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	延伸使用
苦瓜	雜草	1.25-1.67 公升	900-1200	播種後均勻噴施於畦面	-	-	-	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
絲瓜	雜草	1.25-1.67公升	900-1200	播種後均勻噴施於畦面	-	-	-	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋草、小葉灰薺、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	延伸使用
扁蒲	雜草	1.25-1.67公升	900-1200	播種後均勻噴施於畦面	-	-	-	-	1. 施藥後土壤應保持濕潤狀態。2. 防除對象：牛筋草、小葉灰薺、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	延伸使用

十五、馬拉松

25%馬拉松 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
蔬菜	夜蛾類	4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7			4		延伸使用
十字花科包葉菜類	夜蛾類	2-2.4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7			4		延伸使用
十字花科包葉菜類	蚜蟲類		750	害蟲發生時開始施藥	7			4		延伸使用
十字花科	黃條葉		300	蔬菜生育期施	-	-		4		延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
包葉菜類	蚤			藥						使用
菊科包葉菜類	夜蛾類	2-2.4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4		延伸使用
蕹菜	夜蛾類	2-2.4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4		延伸使用
甘藷	夜蛾類	2-2.4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	限用於葉用甘藷。	延伸使用
甘藷	天蛾類	2-2.4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	限用於葉用甘藷。	延伸使用
甘藷	烏羽蛾類	2-2.4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	限用於葉用甘藷。	延伸使用
十字花科小葉菜類	夜蛾類	2-2.4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7			4		延伸使用
十字花科小葉菜類	蚜蟲類		750	害蟲發生時開始施藥	7			4		延伸使用
十字花科小葉菜類	黃條葉蚤		300	蔬菜生育期施藥	-	-		4		延伸使用
菊科小葉菜類	夜蛾類	2-2.4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4		延伸使用
珠蔥	蚜蟲類	1-2.6 公斤	750	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
麥蔥	蚜蟲類	1-2.6 公斤	750	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
蔥韭	薊馬類		750	害蟲發生時開始施藥	7			4		延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				始施藥						使用
芹菜	夜蛾類	2-2.4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4		延伸使用
菠菜	夜蛾類	2-2.4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4		延伸使用
香椿	夜蛾類	1-4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	4	-	延伸使用
十字花科根菜類	夜蛾類	2-2.4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7			4		延伸使用
十字花科根菜類	蚜蟲類		750	害蟲發生時開始施藥	7			4		延伸使用
十字花科根菜類	黃條葉蚤		300	蔬菜生育期施藥	-	-		4		延伸使用
牛蒡	蚜蟲類	0.4-1.4 公斤	750	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
落萵	蚜蟲類	1-2.6 公斤	750	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
洋菇	黑翅草蠅		25						自堆肥醱酵後，噴佈菇舍紗窗、門及菇舍外壁，每隔一個月噴一次；五十坪菇舍每次使用藥劑 160 公撮	延伸使用
洋菇	偽毛蟲		25						自堆肥醱酵後，噴佈菇舍紗窗、門及菇舍外壁，每隔一個月噴一次；五十坪菇舍每次使用藥劑 160 公撮	延伸使用
洋菇	癭蚧類	200 公克/每棟每次	500	採收後施藥	7	5		-	出菇後一個月以本藥劑噴灑於菇床上，每七天一次，連續五次	延伸使用
茄科果菜	夜蛾類	4 公斤	250	害蟲發生時開	5-7	-		4	1. 番茄幼苗對馬拉松較敏感。2. 不可與鹼性藥劑混用。	延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
類				始施藥						使用
茄科果菜類	植食性瓢蟲類	4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	1. 番茄幼苗對馬拉松較敏感。2. 不可與鹼性藥劑混用。	延伸使用
茄科果菜類	毒蛾類	4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	1. 番茄幼苗對馬拉松較敏感。2. 不可與鹼性藥劑混用。	延伸使用
番茄	夜蛾類	4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5					延伸使用
金針	蚜蟲類	2-2.4 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	7	最多3次		6	適用於金針花。	延伸使用
金針	夜蛾類	4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	適用於金針花。	延伸使用
洛神葵	夜蛾類	4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
秋葵	夜蛾類	4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7		延伸使用
瓜菜類	夜蛾類	2-2.4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	1. 瓜類幼苗對馬拉松較敏感。2. 不可與鹼性藥劑混用。3. 溫室栽培應避免使用。	延伸使用
瓜菜類	植食性瓢蟲類	2-2.4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	1. 瓜類幼苗對馬拉松較敏感。2. 不可與鹼性藥劑混用。3. 溫室栽培應避免使用。	延伸使用
豆菜類	夜蛾類	2-2.4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	1. 不可與鹼性藥劑混用。2. 溫室栽培應避免使用。	延伸使用
豆菜類	毒蛾類	2-2.4 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	1. 不可與鹼性藥劑混用。2. 溫室栽培應避免使用。	延伸使用
黃金果	蚜蟲類	2.2-5 公	400	害蟲發生時開	7	-	-	15	-	延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
		斤		始施藥						使用
木瓜	盾介殼蟲類	2-4 公斤	250-500	夏秋之交害蟲發生時開始施藥	7-10	3		3		延伸使用
番荔枝	神澤氏葉蟎	1.4-2 公斤	500	葉蟎發生時施藥 1 次		2		15		延伸使用
榴槤蜜	蚜蟲類	2.6-5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	15	-	延伸使用
草莓	夜蛾類	3.2-8 公斤	250	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	3	-	延伸使用
柿	粉介殼蟲類	3-4 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	2		8		延伸使用
柑桔類	蚜蟲類	5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
柑桔類	柑桔潛葉蛾	5 公斤	400	萌芽時施藥	7	-				延伸使用
柑桔類	柑桔刺粉蝨	5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
柑桔類	柑桔木蝨	5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
柑桔類	介殼蟲類	5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
蘇鐵	盾介殼蟲類		400	害蟲發生時開始施藥	7-10	2		--	4 月時若蟲密度上升為施藥適期, 應噴及葉背、腋芽、芽鱗、心冠部及全株, 用水量須足夠.	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
百合	蚜蟲類	2-5 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	15	-	-	7	限食用花苞品種使用。	延伸使用
蓮	蚜蟲類	2.4-3.6 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	15	-	-	7	限開花前使用。	延伸使用
玫瑰	蚜蟲類	2-5 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	15				施藥量視植株大小而定	延伸使用
甘蔗	棉蚜		500	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用
觀賞植物	苗檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	確定藥劑密布全株	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用
穀倉	積穀害蟲		20	空倉時	-	-		-	作倉庫消毒用	延伸使用

50%馬拉松 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
蔬菜	瓜實蠅		800	開花結果後施藥	5-7	-		7		延伸使用
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。	延伸使用
柑桔	東方	0.4 公	200	成熟前	7	-		-	本劑使用時加蛋白質水解物，果實成熟前 2 個月或果實蠅密度急劇增加時，	延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
類	果實蠅	升		施藥					作局部施佈毒餌, 每 7 天 1 次; 局部噴於果園周圍, 不得直接噴於植株	使用

50%馬拉松 EW

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
蔬菜	瓜實蠅		800	開花結果後施藥	5-7	-		7		延伸使用
珠蔥	蚜蟲類	0.5-1.3 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
麥蔥	蚜蟲類	0.5-1.3 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
香椿	夜蛾類	0.5-2 公升	500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	4	-	延伸使用
牛蒡	蚜蟲類	0.2-0.7 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
落蔞	蚜蟲類	0.5-1.3 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
金針	夜蛾	2 公升	500	害蟲發生	7	-	-	7	適用於金針花。	延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
	類			時開始施藥						使用
洛神葵	夜蛾類	2 公升	500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
秋葵	夜蛾類	2 公升	500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7		延伸使用
黃金果	蚜蟲類	1.1-2.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	15	-	延伸使用
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。	延伸使用
榴槤蜜	蚜蟲類	1.3-2.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	15	-	延伸使用
柑桔類	東方果實蠅	0.4 公升	200	成熟前施藥	7	-	-	-	本劑使用時加蛋白質水解物，果實成熟前 2 個月或果實蠅密度急劇增加時，作局部施佈毒餌，每 7 天 1 次；局部噴於果園周圍，不得直接噴於植株	延伸使用
百合	蚜蟲類	1-2.5 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	15	-	-	7	限食用花苞品種使用。	延伸使用
蓮	蚜蟲類	1.2-1.8 公升	1000	害蟲發生時開始施	15	-	-	7	限開花前使用。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				藥						
蘭科作物	檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用
觀賞植物	苗檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	確定藥劑密布全株	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

50%馬拉松 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
蔬菜	夜蛾類	2 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7			4		延伸使用
蔬菜	瓜實蠅		800	開花結果後施藥	5-7	-		7		延伸使用
十字花科包葉菜類	夜蛾類	1-1.2 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7			4		延伸使用
十字花科包葉菜類	蚜蟲類		1000	害蟲發生時開始施藥	7			4		延伸使用
十字花科包葉菜類	黃條葉蚤		600	蔬菜生育期施藥	-	-		4		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
菊科包葉菜類	夜蛾類	1-1.2 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4		延伸使用
蕹菜	夜蛾類	1-1.2 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4		延伸使用
甘藷	夜蛾類	1-1.2 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	限用於葉用甘藷。	延伸使用
甘藷	天蛾類	1-1.2 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	限用於葉用甘藷。	延伸使用
甘藷	烏羽蛾類	1-1.2 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	限用於葉用甘藷。	延伸使用
十字花科小葉菜類	夜蛾類	1-1.2 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7			4		延伸使用
十字花科小葉菜類	蚜蟲類		1000	害蟲發生時開始施藥	7			4		延伸使用
十字花科小葉菜類	黃條葉蚤		600	蔬菜生育期施藥	-	-		4		延伸使用
菊科小葉菜類	夜蛾類	1-1.2 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4		延伸使用
珠蔥	蚜蟲類	0.5-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
麥蔥	蚜蟲類	0.5-1.3	1500	害蟲發生時	7	-	-	7	-	延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
		公斤		開始施藥						使用
蔥韭	薊馬類		1000	害蟲發生時 開始施藥	7			4		延伸使用
芹菜	夜蛾類	1-1.2 公斤	500	害蟲發生時 開始施藥	5-7	-		4		延伸使用
菠菜	夜蛾類	1-1.2 公斤	500	害蟲發生時 開始施藥	5-7	-		4		延伸使用
香椿	夜蛾類	0.5-2 公斤	500	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	4	-	延伸使用
十字花科根菜類	夜蛾類	1-1.2 公斤	500	害蟲發生時 開始施藥	5-7			4		延伸使用
十字花科根菜類	蚜蟲類		1000	害蟲發生時 開始施藥	7			4		延伸使用
十字花科根菜類	黃條葉蚤		600	蔬菜生育期 施藥	-	-		4		延伸使用
牛蒡	蚜蟲類	0.2-0.7 公斤	1500	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
蒟蒻	蚜蟲類	0.5-1.3 公斤	1500	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
洋菇	黑翅蕈蠅		50						自堆肥醱酵後，噴佈菇舍紗窗、門及菇舍外壁，每隔一個月噴一次；五十坪菇舍每次使用藥劑 160 公	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									撮	
洋菇	偽毛蟲		50						自堆肥醱酵後，噴佈菇舍紗窗、門及菇舍外壁，每隔一個月噴一次；五十坪菇舍每次使用藥劑160公撮	延伸使用
茄科果菜類	夜蛾類	2公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	1. 番茄幼苗對馬拉松較敏感。2. 不可與鹼性藥劑混用。	延伸使用
茄科果菜類	植食性瓢蟲類	2公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	1. 番茄幼苗對馬拉松較敏感。2. 不可與鹼性藥劑混用。	延伸使用
茄科果菜類	毒蛾類	2公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	1. 番茄幼苗對馬拉松較敏感。2. 不可與鹼性藥劑混用。	延伸使用
番茄	夜蛾類	2公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5					延伸使用
金針	蚜蟲類	1-1.2公斤	1000	害蟲發生時開始施藥	7	最多3次		6	適用於金針花。	延伸使用
金針	夜蛾類	2公斤	500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	適用於金針花。	延伸使用
洛神葵	夜蛾類	2公斤	500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
秋葵	夜蛾類	2公斤	500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7		延伸使用
瓜菜類	夜蛾類	1-1.2公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	1. 瓜類幼苗對馬拉松較敏感。2. 不可與鹼性藥劑混用。3. 溫室栽培應避免使用。	延伸使用
瓜菜類	植食性瓢蟲類	1-1.2公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	1. 瓜類幼苗對馬拉松較敏感。2. 不可與鹼性藥劑混用。3. 溫室栽培應避免使用。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
豆菜類	夜蛾類	1-1.2 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	1. 不可與鹼性藥劑混用。2. 溫室栽培應避免使用。	延伸使用
豆菜類	毒蛾類	1-1.2 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	5-7	-		4	1. 不可與鹼性藥劑混用。2. 溫室栽培應避免使用。	延伸使用
黃金果	蚜蟲類	1.1-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	15	-	延伸使用
黃金果	果實蠅類	0.4 公斤	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。	延伸使用
木瓜	盾介殼蟲類	1-2 公斤	500-1000	夏秋之交害蟲發生時開始施藥	7-10	3		3		延伸使用
番荔枝	神澤氏葉蟎	0.7-1 公斤	1000	葉蟎發生時施藥1次		2		15		延伸使用
榴槤蜜	蚜蟲類	1.3-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	15	-	延伸使用
草莓	夜蛾類	1.6-4 公斤	500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	3	-	延伸使用
柿	粉介殼蟲類	1.5-2 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	2		8		延伸使用
柑桔類	蚜蟲類	2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
柑桔類	柑桔潛葉蛾	2.5 公斤	800	萌芽時施藥	7	-				延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
柑桔類	柑桔刺粉蟲	2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
柑桔類	柑桔木蟲	2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
柑桔類	介殼蟲類	2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
柑桔類	東方果實蠅	0.4 公斤	200	成熟前施藥	7	-		-	本劑使用時加蛋白質水解物, 果實成熟前 2 個月或果實蠅密度急劇增加時, 作局部施佈毒餌, 每 7 天 1 次; 局部噴於果園周圍, 不得直接噴於植株	延伸使用
蘇鐵	盾介殼蟲類		800	害蟲發生時開始施藥	7-10	2		--	4 月時若蟲密度上升為施藥適期, 應噴及葉背、腋芽、芽鱗、心冠部及全株, 用水量須足夠.	延伸使用
百合	蚜蟲類	1-2.5 公斤	1000	害蟲發生時開始施藥	15	-	-	7	限食用花苞品種使用。	延伸使用
蓮	蚜蟲類	1.2-1.8 公斤	1000	害蟲發生時開始施藥	15	-	-	7	限開花前使用。	延伸使用
玫瑰	蚜蟲類	1-2.5 公斤	1000	害蟲發生時開始施藥	15				施藥量視植株大小而定	延伸使用
甘蔗	棉蚜		1000	害蟲發生時開始施藥						延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用
觀賞植物	苗檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	確定藥劑密布全株	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

50.000%馬拉松 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
洋菇	癭蚋類	100 毫升/每棟 每次	1000	採收後 施藥	7	5		-	出菇後一個月以本藥劑噴灑於菇床上，每七天一次，連續五次	延伸使用

50.000%馬拉松 EW

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
洋菇	癭蚋類	100 毫升/每棟 每次	1000	採收後 施藥	7	5		-	出菇後一個月以本藥劑噴灑於菇床上，每七天一次，連續五次	延伸使用

十六、培丹

4.000%培丹 GR

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	瘤野螟	初期 30 公斤		孕穗抽穗初	-	-		7	孕穗期平均每平方公尺發現有一隻成蟲即應施藥	延伸使用
水稻	夜蛾類	30 公斤	-	孕穗期及抽穗初期	-	-	施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4	7		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
							至 5 天。			
水稻	稻螟蛉	30 公斤	-	孕穗期及抽穗初期	-	-	施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		延伸使用
水稻	樹蔭蝶	30 公斤	-	孕穗期及抽穗初期	-	-	施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		延伸使用
水稻	稻苞蟲	30 公斤	-	水稻分蘖初期，出現被害狀時施藥 1 次	-	1	施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		延伸使用
水稻	稻象鼻蟲	45 公斤	-	害蟲發生時施藥 1 次	-	1	施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	21	1. 水稻生育初期，當水稻蟲害發生時施藥。	延伸使用
水稻	水象鼻蟲	45 公斤	-	生育初期，成蟲每叢平均 0.5 隻以上		-		21	施藥時水位保持 1 公分	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	負泥蟲	45 公斤	-	害蟲發生時施藥 1 次	-	1	施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	21	1. 水稻生育初期，當水稻害蟲發生時施藥。	延伸使用
水稻	鐵甲蟲	45 公斤	-	害蟲發生時施藥 1 次	-	1	施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	21	1. 水稻生育初期，當水稻蟲害發生時施藥。	延伸使用
水稻	稻心蠅	30 公斤	-	水稻於生育初期，出現被害狀時施藥 1 次	-	1	施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		延伸使用
十字花科包葉菜類	黃條葉蚤	45-60 公斤		播種時均勻撒佈		-		6	播種時均勻撒佈畦上，再以鐵耙拌入 5 公分土中	延伸使用
十字花科小葉菜類	黃條葉蚤	45-60 公斤		播種時均勻撒佈		-		6	播種時均勻撒佈畦上，再以鐵耙拌入 5 公分土中	延伸使用
茭白筍	二化螟蟲	45 公斤	-	-	-	-	-	21	1. 施藥前水	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									位維持在3-5公分,封住進水口,將粒劑均勻撒佈後維持該水位1-2天。	
十字花科根菜類	黃條葉蚤	45-60 公斤		播種時均勻撒佈		-		6	播種時均勻撒佈畦上,再以鐵耙拌入5公分土中	延伸使用
蘿蔔	黃條葉蚤	45-60 公斤		害蟲發生時開始施藥		-		30	限蘿蔔使用。播種時均勻撒佈畦上,再拌入5公分土中。	延伸使用

6.000%培丹 GR

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	螯蝦	20 公斤		生育初期	-	-		-		延伸使用

9.000%培丹 GR

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	一點螟蟲	20 公斤	-	害蟲發生時 開始施藥	-	-	-	21	-	延伸使用
水稻	瘤野螟	初期 13.33 公斤	-	孕穗抽穗初	-	-	-	7	孕穗期平均 每平方公尺 發現有一隻 成蟲即應施 藥	延伸使用
水稻	夜蛾類	13.33 公斤	-	孕穗期及抽 穗初期	-	-	施藥時田間 內保持水深 1 至 2 公 分，維持 4 至 5 天。	7	-	延伸使用
水稻	大螟	20 公斤	-	害蟲發生時 開始施藥	-	-	-	21	-	延伸使用
水稻	稻螟蛉	13.33 公斤	-	孕穗期及抽 穗初期	-	-	施藥時田間 內保持水深 1 至 2 公 分，維持 4 至 5 天。	7	-	延伸使用
水稻	樹蔭蝶	13.33 公斤	-	孕穗期及抽 穗初期	-	-	施藥時田間 內保持水深 1 至 2 公 分，維持 4 至 5 天。	7	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	稻苞蟲	13.33 公斤	-	水稻分蘖初期，出現被害狀時施藥 1 次	-	1	施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		延伸使用
水稻	稻象鼻蟲	20 公斤	-	害蟲發生時施藥 1 次	-	1	施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	21	1. 水稻生育初期，當水稻蟲害發生時施藥。	延伸使用
水稻	負泥蟲	20 公斤	-	害蟲發生時施藥 1 次	-	1	施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	21	1. 水稻生育初期，當水稻害蟲發生時施藥。	延伸使用
水稻	鐵甲蟲	20 公斤	-	害蟲發生時施藥 1 次	-	1	施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	21	1. 水稻生育初期，當水稻蟲害發生時施藥。	延伸使用
水稻	稻心蠅	13.33 公斤	-	水稻於生育初期，出現被害狀時施藥 1 次	-	1	施藥時田間內保持水深 1 至 2 公分，維持 4 至 5 天。	7		延伸使用
水稻	螻蛄	13.33 公斤		生育初期	-	-		-		延伸使用
十字花科包	黃條葉蚤	20-26.67 公		播種時均勻		-		6	播種時均勻	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
葉菜類		斤		撒佈					撒佈畦上，再以鐵耙拌入5公分土中	
十字花科小葉菜類	黃條葉蚤	20-26.67 公斤		播種時均勻撒佈		-		6	播種時均勻撒佈畦上，再以鐵耙拌入5公分土中	延伸使用
茭白筍	二化螟蟲	20 公斤	-	-	-	-	-	21	1. 施藥前水位維持在3-5公分，封住進水口，將粒劑均勻撒佈後維持該水位1-2天。	延伸使用
十字花科根菜類	黃條葉蚤	20-26.67 公斤		播種時均勻撒佈		-		6	播種時均勻撒佈畦上，再以鐵耙拌入5公分土中	延伸使用
蘿蔔	黃條葉蚤	20-26.67 公斤		害蟲發生時開始施藥		-		30	限蘿蔔使用。播種時	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									均勻撒佈畦上,再拌入5公分土中。	

十七、第滅寧

2.800%第滅寧 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
高粱	蚜蟲類	1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7		延伸使用
山藥	黑盲椿象	1-1.5 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		6		延伸使用
瓜果類	銀葉粉蝨	1-1.7 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-		6		延伸使用
荔枝	荔枝細蛾		1500	花落後 10-20 天施藥	7-10	4-5		9	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表,葉背及果粒上	延伸使用
檬果	東方果實蠅	1.0-1.5 公升	1500	果實 6-7 分熟時施藥	7	-		12		延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用
銀柳	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。	延伸使用

2.800%第滅寧 EW

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
高粱	蚜蟲類	1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7		延伸使用
山藥	黑盲椿象	1-1.5 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		6		延伸使用
瓜果類	銀葉粉蝨	1-1.7 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-		6		延伸使用
荔枝	荔枝細蛾		1500	花落後 10-20 天施藥	7-10	4-5		9	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表, 葉背及果粒上	延伸使用
檬果	東方果實蠅	1.0-1.5 公升	1500	果實 6-7 分熟時施藥	7	-		12		延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用
銀柳	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。	延伸使用

十八、速殺氟

21.800%速殺氟 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
柑桔類	粉介殼蟲類	0.25-0.5 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於標的作物開花時期使用	延伸使用

50.000%速殺氟 WG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
十字花科包葉菜類	蚜蟲類	0.02-0.07 公斤	14000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免開花時使用	延伸使用
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.02-0.07 公斤	14000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免於標的作物開花時期使用	延伸使用
蕓菜	蚜蟲類	0.02-0.07 公斤	14000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
甘藷	蚜蟲類	0.02-0.07 公斤	14000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	限用於葉用甘藷。	延伸使用
十字花科小葉菜類	蚜蟲類	0.02-0.07 公斤	14000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免開花時使用	延伸使用
菊科小葉菜類	蚜蟲類	0.02-0.07 公斤	14000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免於標的作物開花時期使用	延伸使用
芹菜	蚜蟲類	0.02-0.06 公斤	14000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
羅勒	蚜蟲類	0.02-0.06 公斤	14000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
菠菜	蚜蟲類	0.02-0.06 公斤	14000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
菊科根菜類	蚜蟲類	0.02-0.07 公斤	14000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免於標的作物開花時期使用	延伸使用
檬果	葉蟬類	0.15-0.2 公斤	8000	害蟲發生時開始施藥	7	2		14		延伸使用

十九、普拔克

39. 500%普拔克 SL

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
葫蘆科小葉菜類	露菌病	2.6 公升	400	將穴盤苗浸於稀釋藥液中約 30 秒至 1 分鐘後，再行移植。	-	-	-	-	1. 浸漬前一天穴盤苗不要澆水。2. 浸苗應浸至苗莖部。3. 勿任意提高濃度，以免發生藥害。	延伸使用
茄科果菜類	幼苗疫病	15-20 毫升/每平方公尺	200	播種當日灌藥 1 次，若發病時再灌藥 1 次	-	-	以澆水器均勻淋灌於苗床土壤	-	-	延伸使用
甜椒	疫病	15-20 毫升/每平方公尺	200	播種當日灌藥 1 次	10-20	-	以澆水器均勻淋灌於苗床土壤	-	-	延伸使用
瓜菜類	幼苗疫病		200	病害發生初期開始施藥	-	-	將稀釋藥液於移植前噴施於穴盤苗。	-	1. 勿任意提高濃度，以免發生藥害。2. 不可與液肥或植物生長調節劑混合使用。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
瓜菜類	露菌病	2.6 公升	400	將穴盤苗浸於稀釋藥液中約 30 秒至 1 分鐘後，再行移植。	-	-	-	-	1. 浸漬前一天穴盤苗不要澆水。2. 浸苗應浸至苗莖部。3. 勿任意提高濃度，以免發生藥害。	延伸使用
胡瓜	幼苗疫病		200	-	-	-	將穴盤苗浸於稀釋藥液中約 30 秒至 1 分鐘後，再行移植。浸苗應浸至苗莖部。	-	1. 浸漬前一天穴盤苗不要澆水。2. 勿任意提高濃度，以免發生藥害。	延伸使用
瓜果類	幼苗疫病		200	病害發生初期開始施藥	-	-	將稀釋藥液於移植前噴施於穴盤苗。	-	1. 勿任意提高濃度，以免發生藥害。2. 不可與液肥或植物生長調節劑混合使用。	延伸使用
瓜果類	露菌病	2.6 公升	400	將穴盤苗浸	-	-	-	-	1. 浸漬前一	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				於稀釋藥液中約30秒至1分鐘後，再行移植。					1. 天穴盤苗不要澆水。2. 浸苗應浸至苗莖部。3. 勿任意提高濃度，以免發生藥害。	
蘭	疫病		500	病害發生初期開始施藥	7	-		-	限觀賞植物使用。本劑為預防性藥劑，使用數日後方能發揮作用。	延伸使用
洋桔梗	露菌病	2.5-3.8公升	400	病害發生初期開始施藥	7	4		-		延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	--	--	檢疫處理時施藥1次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

66. 500%普拔克 SL

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
結球萵苣	露菌	1.15-1.71	700	病害發生初期開始施	7	3	-	12	包葉菜類採收前18天（設施栽培24天）；小葉	延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
	病	公升		藥					菜類採收前 12 天（設施栽培 18 天）停止施藥。	使用
不結球萵苣 與半結球萵苣	露菌病	1.15-1.71 公升	700	病害發生初期開始施藥	7	3	-	12	包葉菜類採收前 18 天（設施栽培 24 天）；小葉菜類採收前 12 天（設施栽培 18 天）停止施藥。	延伸使用
茄科果菜類	疫病	7.5-10 毫升 /每平方公尺	400	播種當日灌藥 1 次，若發病時再灌藥 1 次。	-	-	-	7	以澆水器均勻淋灌於苗床土壤。	延伸使用

二十、腈硫醃

修正現行 70%水分散性粒劑與可濕性粉劑之柑桔類瘡痂病及黑星病施藥時期為「落花後 1 星期至 8 月中旬每隔 1 個月施藥一次，如遇下雨，每隔 1-2 週施藥一次。」

22. 700%腈硫醃 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
山藥	炭疽病	2 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	4		6		延伸使用
葡萄	晚腐病	1.4-2.6 公升	600	開花初期施藥	7	-	-	9	施藥至套袋前為止	延伸使用
楊桃	炭疽病	1.4-2.6 公升	600	開花初期施藥	7	-	-	9	施藥至套袋前為止	延伸使用
蓮霧	炭疽病	1.6-5 公升	600	開花初期施藥	7	-	-	9	施藥至套袋前為止	延伸使用
番石榴	炭疽病	2-3.4 升	600	開花初期施藥	7	-	-	9	施藥至套袋前為止	延伸使用
無花果	炭疽病	1.4-2.6 公	600	小果期施藥	7	-	-	9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
		升								
荔枝	炭疽病	1.6-2 公升	600	雨季來臨時或發病初期施藥	7	-	-	9	本藥劑試驗時，添加展著劑「強透力」4,000 倍。	延伸使用
檬果	炭疽病	1.6-2 公升	600	開花初期每 7 天及結果後施藥		-	結果後每 14 天 1 次連續 4 次，連續陰雨施藥間隔縮	6	加展著劑強透力 4000 倍	延伸使用
桃	菌核病		500	病害發生初期開始施藥	10	3-4		30		延伸使用
桃	縮葉病		500	萌芽前 7 天內施藥	7-10	4-5		30		延伸使用
柑桔類	瘡痂病		300	落花後 1 星期至 8 月中旬每隔 1 個月施藥一次，如遇下雨，每隔 1-2 週施藥一次。	-	-		-		延伸使用
柑桔類	黑星病		300	落花後 1 星	-	-		-		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				期至8月中旬每隔1個月施藥一次，如遇下雨，每隔1-2週施藥一次。						
茶	赤葉枯病	2.5-2.54公升	600	發病時剪枝後立即施藥，萌芽初期再施藥1次。	-	-	-	20	1.發病嚴重時應先剪除枝葉叢燒毀後施藥。2.應將藥劑噴施到葉背及葉叢內。	延伸使用
茶	褐色圓星病	2公升	500	病害發生初期開始施藥	7	3-4		20		延伸使用

42. 200%晴硫醃 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
茄科果菜類	炭疽病	0.33-0.98公升	1500	病害發生初期開始施藥	7	-	-	4	-	延伸使用
甜椒	炭疽	0.51-0	1500	病害發生初期開始施藥	10	3		4	因甜椒果面光滑，須加展著劑	延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
	病	.79 公升								使用
金針	炭疽病	0.51-0.79 公升	1500	病害發生初期開始施藥	10	3	-	4	1. 易發生藥害，勿任意提高濃度或與其他藥劑混合使用。2. 須加展著劑，以增強藥效。適用於金針花。	延伸使用
瓜菜類	炭疽病	0.51-0.79 公升	1500	病害發生初期開始施藥	10	3		7	易發生藥害。	延伸使用
柑桔類	黑點病	1.5 公升	2000	4-8 月間每 1 個月 1 次	30	-		30	本劑試驗時加展著劑「來著通 CS-7」3000 倍	延伸使用
柑桔類	瘡痂病		600	落花後 1 星期至 8 月中旬每隔 1 個月施藥一次，如遇下雨，每隔 1-2 週施藥一次。	-	-		-		延伸使用
柑桔類	黑星病		600	落花後 1 星期至 8 月中旬每隔 1 個月施藥一次，如遇下雨，每隔 1-2 週施藥一次。	-	-		-		延伸使用

70.000%晴硫醃 WG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
山藥	炭疽病	0.67 公斤	1500	病害發生初期開始施藥	7	4		6		延伸使用
茄科果菜類	炭疽病	0.25-0.74 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	4	-	延伸使用
甜椒	炭疽病	0.39-0.60 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	10	3		4	因甜椒果面光滑，須加	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									展著劑	
金針	炭疽病	0.39-0.60 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	10	3	-	4	1. 易發生藥害，勿任意提高濃度或與其他藥劑混合使用。 2. 須加展著劑，以增強藥效。適用於金針花。	延伸使用
瓜菜類	炭疽病	0.39-0.60 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	10	3		7	易發生藥害。	延伸使用
葡萄	晚腐病	0.42-0.78 公斤	2000	開花初期施藥	7	-	-	9	施藥至套袋前為止	延伸使用
楊桃	炭疽病	0.42-0.78 公斤	2000	開花初期施藥	7	-	-	9	施藥至套袋前為止	延伸使用
蓮霧	炭疽病	0.48-1.5 公斤	2000	開花初期施藥	7	-	-	9	施藥至套袋前為止	延伸使用
番石榴	炭疽病	0.6-1 公斤	2000	開花初期施藥	7	-	-	9	施藥至套袋前為止	延伸使用
無花果	炭疽病	0.42-0.78 公斤	2000	小果期施藥	7	-	-	9		延伸使用
荔枝	炭疽病	0.48-0.6 公斤	2000	雨季來臨時或發病初期	7	-	-	9	本藥劑試驗時，添加展	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				施藥					著劑「強透力」4,000倍。	
檬果	炭疽病	0.48-0.6公斤	2000	開花初期每7天及結果後施藥		-	結果後每14天1次連續4次，連續陰雨施藥間隔縮	6	加展著劑強透力4000倍	延伸使用
桃	菌核病		1500	病害發生初期開始施藥	10	3-4		30		延伸使用
桃	縮葉病		1500	萌芽前7天內施藥	7-10	4-5		30		延伸使用
柑桔類	黑點病	1公斤	3000	4-8月間每1個月1次	30	-		30	本劑試驗時加展著劑「來著通CS-7」3000倍	延伸使用
茶	赤葉枯病	0.75-0.76公斤	2000	發病時剪枝後立即施藥，萌芽初期再施藥1次。	-	-	-	20	1.發病嚴重時應先剪除枝葉叢燒毀後施藥。2.應將藥劑噴施到葉背及葉叢內。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
茶	褐色圓星病	0.67 公斤	1500	病害發生初期開始施藥	7	3-4		20		延伸使用

70.000%腈硫醃 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
山藥	炭疽病	0.67 公斤	1500	病害發生初期開始施藥	7	4		6		延伸使用
茄科果菜類	炭疽病	0.25-0.74 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	4	-	延伸使用
甜椒	炭疽病	0.39-0.60 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	10	3		4	因甜椒果面光滑，須加展著劑	延伸使用
金針	炭疽病	0.39-0.60 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	10	3	-	4	1. 易發生藥害，勿任意提高濃度或與其他藥劑混合使用。 2. 須加展著劑，以增強藥效。適用於金針花。	延伸使用
瓜菜類	炭疽病	0.39-0.60 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	10	3		7	易發生藥害。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
葡萄	晚腐病	0.42-0.78 公斤	2000	開花初期施藥	7	-	-	9	施藥至套袋前為止	延伸使用
楊桃	炭疽病	0.42-0.78 公斤	2000	開花初期施藥	7	-	-	9	施藥至套袋前為止	延伸使用
蓮霧	炭疽病	0.48-1.5 公斤	2000	開花初期施藥	7	-	-	9	施藥至套袋前為止	延伸使用
番石榴	炭疽病	0.6-1 公斤	2000	開花初期施藥	7	-	-	9	施藥至套袋前為止	延伸使用
無花果	炭疽病	0.42-0.78 公斤	2000	小果期施藥	7	-	-	9		延伸使用
荔枝	炭疽病	0.48-0.6 公斤	2000	雨季來臨時或發病初期施藥	7	-	-	9	本藥劑試驗時，添加展著劑「強透力」4,000 倍。	延伸使用
檬果	炭疽病	0.48-0.6 公斤	2000	開花初期每 7 天及結果後施藥		-	結果後每 14 天 1 次連續 4 次，連續陰雨施藥間隔縮	6	加展著劑強透力 4000 倍	延伸使用
桃	菌核病		1500	病害發生初期開始施藥	10	3-4		30		延伸使用
桃	縮葉病		1500	萌芽前 7 天內施藥	7-10	4-5		30		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
柑桔類	黑點病	1 公斤	3000	4-8月間每1個月1次	30	-		30	本劑試驗時加展著劑「來著通CS-7」3000倍	延伸使用
茶	赤葉枯病	0.75-0.76 公斤	2000	發病時剪枝後立即施藥，萌芽初期再施藥1次。	-	-	-	20	1.發病嚴重時應先剪除枝葉叢燒毀後施藥。2.應將藥劑噴施到葉背及葉叢內。	延伸使用
茶	褐色圓星病	0.67 公斤	1500	病害發生初期開始施藥	7	3-4		20		延伸使用

二十一、菲克利

10.000%菲克利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
豆科乾豆類	白粉病	0.15-0.2 公升	4000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	7	使用範圍：豆科乾豆類（紅豆除外）白粉病。	延伸使用
落花生	銹病	0.4 公升	3000	病害發生初期開始施藥	10	4		7		延伸使用
韭	銹病	0.3-0.4	3000	病害發生初	7-10	-		9	限使用於韭菜，不得使用於韭黃及韭菜花。	延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
		公升		期開始施藥						使用
茭白筍	銹病	0.3 公升	4000	病害發生初期開始施藥	14	3		6	1. 本藥劑試驗時加展著劑「CS-7 來著通」2000 倍。2. 幼苗種植 45 天後或株高 120 公分以上才開始使用。	延伸使用
胡瓜	白粉病	0.25 公升	4000	病害發生初期開始施藥	10	3		14		延伸使用
葡萄	白粉病	0.15-0.2 公升	6000	病害發生初期開始施藥	7-10	-		12		延伸使用
梨	白粉病	0.15-0.3 5 公升	6000	病害發生初期開始施藥	7-10	-	-	12		延伸使用
梨	黑星病		6000	病害發生初期開始施藥	7	6		12		延伸使用
桃	銹病		3000	病害發生初期開始施藥	7	4		6		延伸使用
桃	白粉病	0.15-0.3 5 公升	6000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
桃	縮葉病		4000	病害發生初期開始施藥	10	-		6		延伸使用
鼠李科梨果類	白粉病		6000	病害發生初期開始施藥	-	-		6		延伸使用

10.000%菲克利 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
豆科乾	白粉	0.15-0.2	4000	病害發生初	7	-	-	7	使用範圍：豆科乾豆類（紅豆除外）白粉病。	延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
豆類	病	公升		期開始施藥						使用
落花生	銹病	0.4 公升	3000	病害發生初期開始施藥	10	4		7		延伸使用
韭	銹病	0.3-0.4 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7-10	-		9	限使用於韭菜，不得使用於韭黃及韭菜花。	延伸使用
茭白筍	銹病	0.3 公升	4000	病害發生初期開始施藥	14	3		6	1. 本藥劑試驗時加展著劑「CS-7 來著通」2000 倍。2. 幼苗種植 45 天後或株高 120 公分以上才開始使用。	延伸使用
胡瓜	白粉病	0.25 公升	4000	病害發生初期開始施藥	10	3		14		延伸使用
葡萄	白粉病	0.15-0.2 公升	6000	病害發生初期開始施藥	7-10	-		12		延伸使用
梨	白粉病	0.15-0.3 5 公升	6000	病害發生初期開始施藥	7-10	-	-	12		延伸使用
梨	黑星病		6000	病害發生初期開始施藥	7	6		12		延伸使用
桃	銹病		3000	病害發生初期開始施藥	7	4		6		延伸使用
桃	白粉病	0.15-0.3 5 公升	6000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
桃	縮葉病		4000	病害發生初期開始施藥	10	-		6		延伸使用
鼠李科梨果類	白粉病		6000	病害發生初期開始施藥	-	-		6		延伸使用

23. 000%菲克利 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
豆科乾豆類	白粉病	0.07-0.09 公升	9000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	7	使用範圍：豆科乾豆類（紅豆除外）白粉病。	延伸使用
落花生	銹病	0.17 公升	7000	病害發生初期開始施藥	10	4		7		延伸使用
韭	銹病	0.13-0.17 公升	7000	病害發生初期開始施藥	7-10	-		9	限使用於韭菜，不得使用於韭黃及韭菜花。	延伸使用
茭白筍	銹病	0.13 公升	9000	病害發生初期開始施藥	14	3		6	1. 本藥劑試驗時加展著劑「CS-7 來著通」2000 倍。2. 幼苗種植 45 天後或株高 120 公分以上才開始使用。	延伸使用
胡瓜	白粉病	0.11 公升	9000	病害發生初期開始施藥	10	3		14		延伸使用
草莓	白粉病	0.09-0.22 公升	9000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
葡萄	白粉病	0.06-0.09 公升	14000	病害發生初期開始施藥	7-10	-		12		延伸使用
梨	白粉病	0.06-0.15 公升	14000	病害發生初期開始施藥	7-10	-	-	12		延伸使用
梨	黑星病		14000	病害發生初期開始施藥	7	6		12		延伸使用
桃	銹病		7000	病害發生初期開始施藥	7	4		6		延伸使用
桃	白粉病	0.06-0.15 公升	14000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
桃	縮葉		9000	病害發生初	10	-		6		延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
	病			期開始施藥						使用
鼠李科 梨果類	白粉病		1400 0	病害發生初期開始施藥	-	-		6		延伸 使用

5.000%菲克利 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	紋枯病	1.4-1.6 公升	750	分蘗盛期發病時施藥	14	3		15	插秧後 30 天至 45 天(分蘗盛期)後發病時開始施藥	延伸使用

二十二、滅達樂

刪除標示外使用之「35%滅達樂可濕性粉劑大豆露菌病」。

17.500%滅達樂 LS

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
豆科小葉菜類	疫病	5 毫升	-	限拌種前施用	-	-	每公斤種子使用 5 毫升，將種子放入塑膠袋內，徐徐倒入藥液均勻混拌。	-	-	延伸 使用
菊科小葉菜類	疫病	5 毫升	-	限拌種前施用	-	-	每公斤種子使用 5 毫升，將種子放入塑膠袋內，徐徐倒入藥液均勻混拌。	-	-	延伸 使用
茄科小葉菜類	疫病	5 毫升	-	限拌種前施用	-	-	每公斤種子使用 5 毫升，將種子放入塑膠袋內，徐徐倒入藥液均勻混拌。	-	-	延伸 使用
蔥科小葉菜類	疫病	5 毫升	-	限拌種前施用	-	-	每公斤種子使用 5 毫升，將種子放入塑膠袋內，徐徐倒入藥液均勻混拌。	-	-	延伸 使用
葫蘆科小葉	疫病	5 毫升	-	限拌種前	-	-	每公斤種子使用 5 毫升，將種子放入塑膠袋內，徐徐	-	-	延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
菜類				施用			倒入藥液均勻混拌。			使用

35%滅達樂 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	立枯病	0.25 毫升	2000	播種後施藥	-	-	播種後隨即灌注藥液，再行覆土	-	限育苗箱秧苗使用。	延伸使用

35.000%滅達樂 WS

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
大豆	露菌病	每公斤種子用藥量 3 公克	3 公克藥劑加水 10 公撮				藥劑配成漿狀，與種子拌勻後播種。		適用於乾大豆。	延伸使用
大豆	露菌病	每公斤種子用藥量 3 公克	3 公克藥劑加水 10 公撮				藥劑配成漿狀，與種子拌勻後播種。		適用於毛豆拌種	延伸使用

二十三、達滅芬

50.000%達滅芬 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
牛蒡	疫病	0.08-3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用
婆羅門參	疫病	0.08-3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
菊	露菌病	0.2-0.6 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	28	限花苞形成前使用。	延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

50.000%達滅芬 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
牛蒡	疫病	0.08-3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用
山防風	疫病	0.08-3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用

500 G/L (50% W/V)達滅芬 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
菊科包葉菜類	疫病	0.1-0.3 公升	4000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	12	小葉菜類採收前 6 天(設施栽培 12 天)、包葉菜類採收前 12 天停止施藥	延伸使用
結球萵苣	露菌病	0.3-0.4 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7	3	-	6		延伸使用
菊科小葉菜類	疫病	0.1-0.3 公升	4000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	12	小葉菜類採收前 6 天(設施栽培 12 天)、包葉菜類採收前 12 天停止施藥	延伸使用
不結球萵苣與半結球萵苣	露菌病	0.3-0.4 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7	3	-	6		延伸使用
茄科小葉菜類	疫病	0.1-0.4 公升	4000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥	延伸使用
豆科根菜類	疫病	0.1-0.2	4000	病害發生初期	7	-	-	7	-	延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
		公升		開始施藥						使用
婆羅門參	疫病	0.08-3公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用
山防風	疫病	0.08-3公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用
茄科根菜類	疫病	0.1-0.4公升	4000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	6	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥	延伸使用
馬鈴薯	晚疫病	0.25公升	4000	病害發生初期開始施藥	7	4	藥液應噴施於葉片之上、下兩面	7	-	延伸使用
芋	疫病	0.2-0.3公升	4000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
茄科果菜類	疫病	0.1-0.4公升	4000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	6	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥	延伸使用
番茄	晚疫病	0.25公升	4000	病害發生初期開始施藥	7	4	-	6		延伸使用
瓜菜類	疫病	4公升	3000	病害發生初期開始施藥	7	3	每株灌藥500公撮於病株周圍	6		延伸使用
瓜菜類	露菌病	0.33公升	3000	病害發生初期開始施藥	7	3	-	6		延伸使用
胡瓜	疫病	4公升	3000	病害發生初期開始施藥	7	3	每株灌藥500公撮於病株周圍	6	-	延伸使用
豌豆	疫病	0.1-0.2公升	4000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
瓜果類	疫病	4公升	3000	病害發生初期	7	3	每株灌藥500公撮	6		延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				開始施藥			於病株周圍			使用
瓜果類	露菌病	0.33 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7	3	-	6		延伸使用
木瓜	疫病		3000	雨季來臨時施藥	7	-	-	9		延伸使用
草莓	果腐病	0.25-0.3 公升	4000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
菊	露菌病	0.2-0.6 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	28	限花苞形成前使用。	延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

二十四、福化利

240 G/L (24% W/V)福化利 EW

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
茄科小葉菜類	葉部薊馬類	0.2-0.7 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
蔥科小葉菜類	葉部薊馬類	0.4 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.3-0.7 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
山藥	葉部薊馬類	0.4 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
茄科根菜類	葉部薊馬類	0.2-0.7 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
蔥科根菜類	葉部薊馬類	0.4 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
蔥科根菜類	薊馬類	0.3-0.7 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.2-0.7 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
秋葵	葉部薊馬類	0.2-0.7 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
豆菜類	葉部薊馬類	0.4 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7		延伸使用
瓜果類	薊馬類	0.4 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	4		7		延伸使用
瓜果類	南黃薊馬	0.4 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	4		7		延伸使用
楊桃	薊馬類	0.3-0.5 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	18		延伸使用
蓮霧	腹鉤薊馬	0.1-0.25 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	3		18		延伸使用
番石榴	薊馬類	0.4-0.7 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	18		延伸使用

25%福化利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
康乃馨	蚜蟲類	0.06-0.12 公升	10000	害蟲發生時開始施藥	7	2	-	-		延伸使用

二十五、聚乙醛

3.250%聚乙醛 RB

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	福壽螺	9 公斤		插秧前 1-3 天或當天	-	-		-	施藥時田水保持 1-3 公分，約 7 天。施藥當天不排水，以免危害其他水生物。	延伸使用
造林地	非洲蝸牛	8.4 公斤		萌芽後	-	-		-		延伸使用

6.000%聚乙醛 RB

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
作物園	非洲蝸牛	0.54G/平方公尺			-	-		-		延伸使用
作物園	蛞蝓	0.54G/平方公尺			-	-		-		延伸使用

二十六、腐絕

40. 000%腐絕 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
酪梨	炭疽病	-	1000	開花結果期及套袋前施藥	10-14	各2次	-	6		延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥1次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

41. 800%腐絕 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
落花生	冠腐病	每公斤種子施0.5毫升			-	-	播種前剝殼拌種	-	限拌種使用	延伸使用
山藥	葉斑病	0.8-1.2公升	1000	病害發生初期開始施藥	7	4		9	噴藥後零餘子不得採收	延伸使用
山藥	莖枯病	0.8-1.2公升	1000	病害發生初期開始施藥	7	4		9	噴藥後零餘子不得採收	延伸使用
蘆筍	褐斑病	0.7公升	2000	七八月間施藥	20			3	需加強透力展著5000倍稀釋液	延伸使用
洋菇	褐斑病	1-2毫升/坪	1000-3000	病害發生初期開始施藥	-	-	如為預防發病，於菇床覆土後每坪施用1G藥量	-	1. 2-3週後如再發病時，可再施藥一次。2. 可同時防治	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									褐斑病、綠黴病、褐腐病、白黴病等	
香蕉	真菌及類真菌病害	90 毫升	1000	病害發生初期開始施藥	-	-		-	加展著劑「來著通」90 公撮使用	延伸使用
香蕉	炭疽病	90 毫升		花苞脫落後施藥	7	2		-	加展著劑「來著通」90 公撮使用	延伸使用
香蕉	黑星病	90 毫升		花苞脫落後施藥	7	2		-	加展著劑「來著通」90 公撮使用	延伸使用
香蕉	黑點病	90 毫升		花苞脫落後施藥	7	2		-	加展著劑「來著通」90 公撮使用	延伸使用
香蕉	水銹	90 毫升		花苞脫落後施藥	7	2		-	加展著劑「來著通」90 公撮使用	延伸使用
梨果類	輪紋病		1200	二月下旬及三月上旬落花後或幼果初形成前，開始噴藥	10			6	1. 開花期中請勿施藥。 2. 於試驗時添加展著劑「強展一	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									號」1200倍。3. 三月以後至果實形成期間，若乾旱不降雨則無需施藥。	
梨	輪紋病		1200	落花後或幼果初形成前施藥	10	-		6	1. 開花期中請勿施藥 2. 果實形成期間，若乾旱不雨均不需施藥。	延伸使用
柑桔類	綠黴病		500	果實包裝前施藥	-	-		-	防治柑桔果實綠黴病、蒂腐病	延伸使用
柑桔類	黑點病		500	果實包裝前施藥	-	-		-	防治柑桔果實綠黴病、蒂腐病	延伸使用

二十七、撲滅松

20%撲滅松 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
玉米	條背土蝗	2.5公升	600	害蟲發生時開始施藥	7	2		6		延伸使用
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	延伸使用
山藥	黑盲椿象	2.5-3.75公升	400	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6		延伸使用
薑	玉米螟	2.5-3公升	400	害蟲發生時開始施藥	7	-		12		延伸使用
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。	延伸使用
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	-	延伸使用
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	-	延伸使用
荔枝	荔枝癭蚧	2.5-3.75公升	400	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	10		延伸使用
柑桔	東方	1000毫	75	成熟前施	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	延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
類	果實蠅	升		藥					周圍，不得直接噴施於植株上，標示僅加註果實蠅即可	使用

40.000%撲滅松 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	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		延伸使用
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	延伸使用
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 霧機噴藥； 人力噴霧器 噴藥時用藥 量 1 公斤，稀 釋 800 倍	21		延伸使用
水稻	瘤野螟	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時 開始施藥	-	-		21		延伸使用
水稻	夜蛾類	1-1.5 公斤	800	孕穗期至齊 穗期	-	-	-	21	-	延伸使用
水稻	稻螟蛉	1-1.5 公斤	800	孕穗期至齊	-	-	-	21	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				穗期						
水稻	樹蔭蝶	1-1.5 公斤	800	孕穗期至齊穗期	-	-	-	21	-	延伸使用
水稻	稻苞蟲	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
水稻	負泥蟲	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
水稻	鐵甲蟲	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
水稻	薊馬類	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	21		延伸使用
玉米	條背土蝗	1.25 公斤	1200	害蟲發生時開始施藥	7	2	-	6		延伸使用
蔬菜	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	延伸使用
綠豆	夜蛾類	0.65-1 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
綠豆	毒蛾類	0.65-1 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
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	延伸使用
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	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									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	延伸使用
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	延伸使用
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 情形時，施 藥 1 次，必 要時於分蘖 後期再施藥 1 次	-	-	-	21	-	延伸使用
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。	延伸使用
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		延伸使用
薑	玉米螟	1.25-1.5 公 斤	800	害蟲發生時 開始施藥	7	-		12		延伸使用
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	-	延伸使用
香蕉	粉介殼蟲類		800	十月時施藥	-	-		-	清園後隨即	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									施藥	
鳳梨	粉介殼蟲類		2000	落花後施藥	-	-		-		延伸使用
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	-	延伸使用
龍眼	細蛾類		800	花落後 20 天施藥	10	3-4	-	10		延伸使用
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。	-	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。	延伸使用
荔枝	荔枝細蛾		800	害蟲發生時開始施藥	-	-		10		延伸使用
荔枝	膠蟲		800	害蟲發生時開始施藥	-	-		10		延伸使用
荔枝	荔枝癭蚧	1.25-1.9 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	10		延伸使用
檬果	螟蛾類	1.25-1.5 公	800	害蟲發生時	-	-		-		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
		斤		開始施藥						
甘蔗	大螟	1.5 公斤	800	害蟲發生時 開始施藥	-	-		-		延伸使用

50%撲滅松 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
大豆	椿象類	2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	-	-		-	限採收乾大豆者使用	延伸使用
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。	延伸使用
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果園周圍，不得直接噴施於植株上，標示僅加註果實蠅即可	延伸使用

二十八、賜派滅

100 G/L (10% W/V)賜派滅 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
柑桔類	盾介殼蟲類	1.01 公升	2000	害蟲發生開始時施藥 1 次	-	-	-	7		延伸使用

150 G/L (15% W/V)賜派滅 OD

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
豆科乾豆類	薊馬類	0.24-0.42公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	21		延伸使用
豆科小葉菜類	薊馬類	0.24-0.42公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7		延伸使用
豆科根菜類	薊馬類	0.24-0.42公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14		延伸使用
番茄	粉蝨類	0.6公升	1500	害蟲發生時噴施1次	-	-	-	7	-	延伸使用
豆菜類	薊馬類	0.24-0.42公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7		延伸使用
黃金果	粉介殼蟲類	0.36-0.78公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用
香蕉	粉介殼蟲類	0.12-0.36公升	2500	害蟲發生時全株均勻施藥1次	-	-	-	10	-	延伸使用
鳳梨	粉介殼蟲類	0.42-0.78公升	2500	害蟲發生時全株均勻施藥1次	-	-	-	10	-	延伸使用
番荔枝	粉介殼蟲類	0.3-0.42公升	2500	害蟲發生時全株均勻施藥1次	-	-	-	10		延伸使用
酪梨	粉介殼蟲類	0.42-0.78公升	2500	害蟲發生時全株均勻施藥1次	-	-	-	10	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
	類									
紅龍果	粉介殼蟲類	0.3-0.6 6公升	2500	害蟲發生時全株均勻施藥1次	-	-	-	10	-	延伸使用
榴槤蜜	粉介殼蟲類	0.42-0.78 公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用
葡萄	小黃薊馬	0.3-0.4 2公升	2500	花穗形成至幼果期前	-	-	-	14	1. 花穗形成至幼果期前，均勻施藥一次，隔7天再施藥一次，共2次。2. 採收前14天（設施栽培20天）停止施藥。	延伸使用
楊桃	薊馬類	0.3-0.6 6公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
蓮霧	薊馬類	0.42-1.2 公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
番石榴	薊馬類	0.48-0.78 公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	-	延伸使用
檬果	粉介殼蟲類	0.36-0.78 公升	2500	害蟲發生時全株均勻施藥1次	-	-	-	10	-	延伸使用
梨	薊馬類	0.42-0.78 公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	於幼果期施用時，避免提高劑量。	延伸使用
蘋果	薊馬類	0.36-0.48 公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
梅	薊馬類	0.48-0.72 公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	於幼果期施用時，避免提高劑量。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
李	薊馬類	0.42-0.78公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	於幼果期施用時，避免提高劑量。	延伸使用
枇杷	薊馬類	0.6-0.78公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	於幼果期施用時，避免提高劑量。	延伸使用
鼠李科梨果類	薊馬類	0.3-0.48公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
鼠李科梨果類	粉介殼蟲類	0.67公升	3000	開花前至幼果期，全株均勻施藥1次	-	1	-	6	-	延伸使用
柿	薊馬類	0.42-0.6公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免與其他農藥混合使用。	延伸使用
柑桔類	介殼蟲類	0.64公升	3000	於若蟲發生初期施藥1次	-	1	採全株噴灑	7	開花期避免使用	延伸使用
山茶科茶類	薊馬類	0.42-1.2公升	2500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	21	-	延伸使用
茶	柑桔刺粉蝨	0.33公升	3000	若蟲發生初期施藥	-	-	-	21	-	延伸使用

二十九、賜諾特

11.700%賜諾特 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
------	------	--------	------	------	------	------	------	-------	------	----

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
玉米	夜蛾類	0.33 公升	3000	於玉米播種後 25-35 天，發現幼蟲時開始施藥，隔 10 天施藥 1 次，連續 2 次；於 50%雄花抽穗時開始施藥，隔 10 天施藥 1 次，連續 2 次，全期計施藥 4 次。	-	4	-	9		延伸使用
瓜果類	斑潛蠅類	0.32-0.43 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	2	-	9	1. 採收前 9 天（設施栽培 15 天）停止施藥。2. 本案試驗害物為「番茄斑潛蠅」。	延伸使用
梨	中國梨木蝨	0.24-0.34 公升	5000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
茶	小黃薊馬	0.33 公升	3000	萌芽初期害	-	-	-	12		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				蟲發生時施藥						

5.870%賜諾特 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
落花生	螟蛾類	0.66 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	2	-	9	-	延伸使用
落花生	天蛾類	0.66 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	2	-	9	-	延伸使用
落花生	毒蛾類	0.66 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	2	-	9	-	延伸使用
落花生	夜蛾類	0.66 公升	1500	幼蟲發生初期開始施藥	7	2	-	9		延伸使用
十字花科包葉菜類	菜心螟	0.9-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	18	包葉菜類採收前 18 天（設施栽培 24 天）停止施藥。	延伸使用
十字花科包葉菜類	大菜螟	0.9-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	18	包葉菜類採收前 18 天（設施栽培 24 天）停止施藥。	延伸使用
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.9-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	18	包葉菜類採收前 18 天（設施栽培 24 天）停止施藥。	延伸使用
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.9-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	18	包葉菜類採收前 18 天（設施栽培 24 天）停止施藥。	延伸使用
十字花科包葉菜類	毒蛾類	0.9-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	18	包葉菜類採收前 18 天（設施栽培 24 天）停止施藥。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
十字花科包葉菜類	植食性瓢蟲類	0.9-1.2公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	18	包葉菜類採收前18天(設施栽培24天)停止施藥。	延伸使用
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.9-1.2公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	18	包葉菜類採收前18天(設施栽培24天)停止施藥。	延伸使用
十字花科小葉菜類	菜心螟	0.9-1.2公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	延伸使用
十字花科小葉菜類	大菜螟	0.9-1.2公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	延伸使用
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.9-1.2公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	延伸使用
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.9-1.2公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	延伸使用
十字花科小葉菜類	毒蛾類	0.9-1.2公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	延伸使用
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.9-1.2公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	延伸使用
十字花科小葉菜類	小菜蛾	0.9-1.2公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	延伸使用
獼猴桃	夜蛾類	0.8-1.6公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
酪梨	毒蛾類	1-2公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
百香果	毒蛾類	0.8-1.6公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
葡萄	夜蛾類	1-1.2 公升	1500	害蟲發生時施藥 1 次	-	-	-	12	1. 採收前 12 天停止施藥(設施栽培 18 天)。	延伸使用
楊桃	烏羽蛾類	0.8-1.6 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
楊桃	毒蛾類	0.8-1.6 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
桑樹	毒蛾類	0.8-1.6 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	勿使用於飼養家蠶之桑樹。	延伸使用
檬果	夜蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
檬果	毒蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
楊梅	夜蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
楊梅	毒蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
梨	夜蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
梨	毒蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
梨	刺蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
蘋果	夜蛾類	1-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
蘋果	刺蛾類	1-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
桃	夜蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
桃	毒蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
桃	刺蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
梅	毒蛾類	1.2-1.8 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
李	刺蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
枇杷	毒蛾類	1.6-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
鼠李科梨果類	夜蛾類	0.8-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
鼠李科梨果類	毒蛾類	0.8-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
柿	夜蛾類	1-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
柿	毒蛾類	1-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
柿	刺蛾類	1-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
柑桔類	夜蛾類	1-2.4 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
柑桔類	毒蛾類	1-2.4 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
柑桔類	鳳蝶類	1-2.4 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
柑桔類	刺蛾類	1-2.4 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
柑桔類	柑桔潛葉蛾	1 公升	2000	害蟲發生時，全株噴射施藥 1 次。	-	-	-	6	-	延伸使用
茶	夜蛾類	1-3 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
茶	毒蛾類	1-3 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
茶	刺蛾類	1-3 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用

三十、賽速安勃

300 G/L (30% W/V) 賽速安勃 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	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。	延伸使用
水稻	稻螟	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。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
	蛉			小時			苗箱稀釋水量 300 毫升。		使用。	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。	延伸使用
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。	延伸使用
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。	延伸使用

40%賽速安勃 WG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
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）、小葉菜類採收前 9 天（設施栽培 15 天）停止施藥。	延伸使用
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）、小葉菜類採收前 9 天（設施栽培 15 天）停止施藥。	延伸使用
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）、小葉菜類採收前 9 天（設施栽培 15 天）停止施藥。	延伸使用
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）、小葉菜類採收前 9 天（設施栽培 15 天）停止施藥。	延伸使用
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）、小葉菜類採收前 9 天（設施栽培 15 天）停止施藥。	延伸使用
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）、小葉菜類採收前 9 天（設施栽培 15 天）停止施藥。	延伸使用
十字花科	菜心螟	0.3-0.4	4,000	害蟲發生時	7	-	-	12	包葉菜類採收前 12 天（設施栽培 18 天）、小葉菜類採收	延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
小葉菜類		公斤	0	開始施藥					前9天(設施栽培15天)停止施藥。	使用
十字花科 小葉菜類	大菜螟	0.3-0.4 公斤	4,00 0	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)、小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	延伸 使用
十字花科 小葉菜類	夜蛾類	0.3-0.4 公斤	4,00 0	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)、小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	延伸 使用
十字花科 小葉菜類	紋白蝶	0.3-0.4 公斤	4,00 0	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)、小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	延伸 使用
十字花科 小葉菜類	毒蛾類	0.3-0.4 公斤	4,00 0	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)、小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	延伸 使用
十字花科 小葉菜類	植食性 瓢蟲類	0.3-0.4 公斤	4,00 0	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)、小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	延伸 使用
草莓	夜蛾類	0.2-0.5 公斤	4,00 0	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	7	-	延伸 使用

三十一、賽滅淨

75.000%賽滅淨 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
豆科乾豆 類	莖潛蠅 類	0.06-0.1 公斤	8000	萌芽後開始施藥	7	-	-	9		延伸 使用
豆科乾豆 類	根潛蠅 類	0.06-0.1 公斤	8000	萌芽後開始施藥	7	-	-	9		延伸 使用
大豆	莖潛蠅 類	0.13 公斤	8000	萌芽後開始施藥	7	2-3		9	限採收乾大豆者使用	延伸 使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
豆科小葉菜類	莖潛蠅類	0.06-0.1 公斤	8000	萌芽後開始施藥	7	-	-	7		延伸使用
豆科小葉菜類	根潛蠅類	0.06-0.1 公斤	8000	萌芽後開始施藥	7	-	-	7		延伸使用
蔥	蔥潛蠅	0.06-0.11 公斤	7000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	1. 採收前 7 天 (設施栽培 13 天) 停止施藥。	延伸使用
豆科根菜類	莖潛蠅類	0.06-0.1 公斤	8000	萌芽後開始施藥	7	-	-	7		延伸使用
豆科根菜類	根潛蠅類	0.06-0.1 公斤	8000	萌芽後開始施藥	7	-	-	7		延伸使用
豆科豆菜類	莖潛蠅類	0.06-0.1 公斤	8000	萌芽後開始施藥	7	-	-	7		延伸使用
豆科豆菜類	根潛蠅類	0.06-0.1 公斤	8000	萌芽後開始施藥	7	-	-	7		延伸使用

8. 900%賽滅淨 SL

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
番茄	番茄斑潛蠅	1.33-2.22 公升	450	害蟲發生時開始施藥	7	-		12		延伸使用
瓜菜類	斑潛蠅類	0.83-1.67 公升	900	害蟲發生時開始施藥	-	-	必要時隔 14 天施藥一次	15	本藥劑使用範圍：瓜菜類斑潛蠅類 (胡瓜除外)	延伸使用
菜豆	番茄斑潛蠅	1.25-1.67 公升	600	害蟲發生時開始施藥	7	-		7		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
瓜果類	番茄斑潛蠅	0.83-1.67公升	900	害蟲發生初期施藥	14	-		15		延伸使用
瓜果類	斑潛蠅類	0.83-1.67公升	900	害蟲發生時間開始施藥	-	-	必要時隔14天施藥一次	15		延伸使用
菊	斑潛蠅類	0.67-1.33公升	600	害蟲發生時間開始施藥	7	-		-		延伸使用
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥1次	-	1		-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

三十二、邁克尼

刪除現行40%可濕性粉劑之柿角斑病注意事項「維持健康的樹勢有助於降低發病」。

13. 400%邁克尼 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
葡萄	白粉病		4000	病害發生初期開始施藥	7	4		15	本劑試驗時加展著劑「出來通CS-7」3000倍	延伸使用
蘋果	白粉病	0.3公升	4000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
蘋果	黑星病		4000	病害發生初期開始施藥	10	-		6	至七月中旬為止	延伸使用
桃	縮葉病		1000	病害發生初期開始施藥	10	-		18		延伸使用
梅	白粉病		2500	一月上旬施藥	20	4		6		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
鼠李科梨果類	白粉病		2000	病害發生初期開始施藥	10	3-4		6		延伸使用
柿	白粉病	0.3 公升	4000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
柿	角斑病		1200	六月上旬施藥	14	4		6		延伸使用

13. 400%邁克尼 EW

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
瓜菜類	白粉病	0.25-0.35 公升	4000	病害發生初期開始施藥	7-10	3		3		延伸使用
葡萄	白粉病		4000	病害發生初期開始施藥	7	4		15	本劑試驗時加展著劑「出來通 CS-7」3000 倍	延伸使用
蘋果	白粉病	0.3 公升	4000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
蘋果	黑星病		4000	病害發生初期開始施藥	10	-		6	至七月中旬為止	延伸使用
桃	縮葉病		1000	病害發生初期開始施藥	10	-		18		延伸使用
梅	白粉病		2500	一月上旬施藥	20	4		6		延伸使用
鼠李科梨果類	白粉病		2000	病害發生初期開始施藥	10	3-4		6		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
柿	白粉病	0.3 公升	4000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
柿	角斑病		1200	六月上旬施藥	14	4		6		延伸使用

40.000%邁克尼 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
瓜菜類	白粉病	0.08-0.12 斤	12000	病害發生初期開始施藥	7-10	3		3		延伸使用
胡瓜	白粉病	0.08-0.12 斤	12000	病害發生初期開始施藥	7-10	3		3	-	延伸使用
瓜果類	白粉病	0.08 公斤	12000	病害發生初期開始施藥	10	3		3	本藥劑試驗時加展著劑「來著通 CS-7」3000 倍。	延伸使用