# 一. 乙基克繁草

40.000%乙基克繁草 WG

作物 名稱		每公頃用 藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥 間隔		安全採收期	注意事項	說明
柑桔	雜草	60 公克	稀釋至 600	雜草約2-3葉時,將藥液均勻噴施於				防除對象: 萌發中之闊葉及	延伸
類	維早	00 公兄	公升	雜草植株上。				莎草幼株。	使用

#### 二. 可尼丁

0.500%可尼丁 GR

	病蟲名稱	每公頃用藥 量	稀釋倍 數	使用時期	施藥間隔	施藥方 法	安全採收期	注意事項	說明
黄耆	潛蠅類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次,施藥後全園灌水至畦面 濕潤。					延伸使 用

## 三. 可滅蹤

46.700%可滅蹤 EC

作物名	病蟲名	每公頃用	稀釋倍數	使用時期	施藥間	施藥次	施藥方	安全採收	注意事項	說明
稱	稱	藥量	神 梓 信 製	<b>使用时期</b> 	隔	數	法	期	<b>注息争</b> 块	一切
綠豆	雜草	1 公升	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於					適用於乾	延伸使
冰丘	排平	1 27	公升	土壤表面。					豆。	用
豇豆	雜草	1 公升	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於					適用於乾	延伸使
五五	排平	1 27	公升	土壤表面。					豆。	用
豇豆	雜草	1 公升	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於					適用於鮮豇	延伸使
五五	排平	1 27	公升	土壤表面。					豆。	用
刀豆	雜草	1 公升	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於					適用於鮮刀	延伸使
カ豆	排平	1 257	公升	土壤表面。					豆。	用

作物名稱		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	説明
花豆	雜草	1 公升	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於					適用於乾	延伸使
化豆	排 平	1 47	公升	土壤表面。					豆。	用
花豆	雜草	1 公升	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於					適用於鮮花	延伸使
化豆	維早	1 公开	公升	土壤表面。					豆。	用
扁豆	雜草	1 1/1	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於					適用於鮮扁	延伸使
<b>無</b> 五	# 早	1 公升	公升	土壤表面。					豆。	用
せっ	弘站	1 1 1	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於					適用於鮮菜	延伸使
菜豆	雜草	1公升	公升	土壤表面。					豆。	用
せっ	弘站	1 1 1	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於					適用於鮮萊	延伸使
萊豆	雜草	1公升	公升	土壤表面。					豆。	用
41 =	办公	1 1 4	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於					適用於乾	延伸使
樹豆	雜草	1 公升	公升	土壤表面。					豆。	用
H1 =	故苔	1 1/1	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於					適用於鮮樹	延伸使
樹豆	雜草	1公升	公升	土壤表面。					豆。	用
羽 二	弘站	1 1 1	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於					適用於鮮翼	延伸使
翼豆	雜草	1公升	公升	土壤表面。					豆。	用
死亡	办公	1 1 4	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於					適用於乾	延伸使
蠶豆	雜草	1公升	公升	土壤表面。					豆。	用
死亡	办社	1 1 4	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於					適用於鮮蠶	延伸使
蠶豆	雜草	1公升	公升	土壤表面。					豆。	用
	<u> </u>	1 1 2	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於					適用於鮮豌	延伸使
豌豆	雜草	1公升	公升	土壤表面。					豆。	用

# 四. 本達亞喜芬

37.000%本達亞喜芬 SL

作物	病蟲	每公頃用	<b>必</b> 經 (中 • )	/± 四 n± Hn	施藥	施藥	施藥	安全採	注意事項	١١٥ م
名稱	名稱	藥量	稀釋倍數	使用時期	間隔	次數	方法	收期	注息 <b>争</b> 填	説明
大豆	雜草	2 公升	稀釋至600	豆科作物 5-7 葉時					施用初期豆株稍有黄化,維持土壤濕潤 7-10 日可	延伸
八豆	推平	2 X7	公升	全面噴施。					恢復生長。適用於乾豆。	使用
綠豆	雜草	2 公升	稀釋至 600	豆科作物 5-7 葉時					施用初期豆株稍有黄化,維持土壤濕潤 7-10 日可	延伸
冰丘	推平	2 27	公升	全面噴施。					恢復生長。適用於乾豆。	使用
紅豆	雜草	2 公升	稀釋至 600	豆科作物 5-7 葉時					施用初期豆株稍有黄化,維持土壤濕潤 7-10 日可	延伸
紅豆	推平	2 27	公升	全面噴施。					恢復生長。適用於乾豆。	使用
花豆	雜草	2 公升	稀釋至 600	豆科作物 5-7 葉時					施用初期豆株稍有黄化,維持土壤濕潤 7-10 日可	延伸
化五	維早	2 公开	公升	全面噴施。					恢復生長。適用於乾豆。	使用
樹豆	雜草	2 公升	稀釋至 600	豆科作物 5-7 葉時					施用初期豆株稍有黄化,維持土壤濕潤 7-10 日可	延伸
倒丑	維早	2 公开	公升	全面噴施。					恢復生長。適用於乾豆。	使用
5r 5	<b>始</b>	9 /\ 1L	稀釋至 600	豆科作物 5-7 葉時					施用初期豆株稍有黄化,維持土壤濕潤 7-10 日可	延伸
豇豆	雜草	2 公升	公升	全面噴施。					恢復生長。適用於乾豆。	使用
瑟 云	<b>始</b> 哲	9 /\ 1L	稀釋至600	豆科作物 5-7 葉時					施用初期豆株稍有黄化,維持土壤濕潤 7-10 日可	延伸
蠶豆	雜草	2 公升	公升	全面噴施。					恢復生長。適用於乾豆。	使用

# 五. 伏寄普

17.500%伏寄普 EC

作物 名稱	病蟲 名稱	每公頃用 藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥次數	施藥 方法	安全採收期	注意事項	說明
大豆	雜草	1 公升	稀釋至	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻				宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
八豆	# 平	1 27	1,000 公升	噴施於雜草上。				區。適用於乾豆。	使用
落花	雜草	1公升	稀釋至	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻				宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸

作物	病蟲	每公頃用	<b>公</b> 經 () 私	/± 口 n± Ho	施藥	施藥	施藥	安全採	<b>沙</b>	40 nn
名稱	名稱	藥量	稀釋倍數	使用時期	間隔	次數	方法	收期	注意事項	説明
生			1,000 公升	噴施於雜草上。					區。適用於乾豆。	使用
綠豆	雜草	1 公升	稀釋至	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
冰丘	# 平	1 471	1,000 公升	噴施於雜草上。					區。適用於乾豆。	使用
花豆	雜草	1 公升	稀釋至	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
化丘	# 平	1 471	1,000 公升	噴施於雜草上。					區。適用於乾豆。	使用
樹豆	雜草	1 公升	稀釋至	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
倒丘	# 平	1 471	1,000 公升	噴施於雜草上。					區。適用於乾豆。	使用
豇豆	雜草	1 公升	稀釋至	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
五五	# 平	1 47	1,000 公升	噴施於雜草上。					區。適用於乾豆。	使用
蠶豆	雜草	1 公升	稀釋至	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
桑工	# 平	1 47	1,000 公升	噴施於雜草上。					區。適用於乾豆。	使用
豆薯	雜草	1 公升	稀釋至	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
立者	# 平	1 47	1,000 公升	噴施於雜草上。					<b>园</b> 。	使用
闊葉	雜草	1 公升	稀釋至	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
大豆	# 平	1 471	1,000 公升	噴施於雜草上。					<b>显。</b>	使用
狗尾	雜草	1 公升	稀釋至	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
草	# 干	1 公刀	1,000 公升	噴施於雜草上。					<b>□</b> 0	使用

# 六. 克凡派

10.000%克凡派 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
百香果	葉蟎類	0.5-1 公升	2000	害螨發生時開始施藥	7			12		延伸使用
百香果	夜蛾類	0.8-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
百香果	毒蛾類	0.8-2 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	説明
蘋果	夜蛾類	0.4-2.5 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用
蘋果	毒蛾類	0.4-2.5 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			15		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			15		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			15		延伸使用
酪梨	夜蛾類	1-2 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
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
油茶	夜蛾類	1-3 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
油茶	毒蛾類	1-3 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用

# 七.快伏草

5.000%快伏草 EC

作物	病蟲	每公頃用	<b>必</b> 經 白 ••	ᄹᄪᆥᄱ	施藥	施藥	施藥	安全採	<b>少本</b>	소) 미
名稱	名稱	藥量	稀釋倍數	使用時期	間隔	次數	方法	收期	注意事項	説明
菜豆	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
米丑	維早	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於鮮菜豆。	使用
豌豆	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
<b>姚</b> 五	維早	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於鮮豌豆。	使用
大豆	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
入豆	維早	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於毛豆。	使用
大豆	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
入豆	維早	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於乾豆。	使用
扁豆	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
冊立	推 早	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於鮮扁豆。	使用

		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
豇豆	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
五五五	<b>非干</b>	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於鮮豇豆。	使用
豇豆	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
立立	# 干	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於乾豆。	使用
萊豆	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
<b></b>	# 干	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於鮮萊豆。	使用
瑟 二	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
蠶豆	維早	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於鮮蠶豆。	使用
蠶豆	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
<b>桑</b> 五	維早	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於乾豆。	使用
翌二	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
翼豆	維早	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於鮮翼豆。	使用
せっ	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
花豆	維早	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於鮮花豆。	使用
花豆	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
化五	維早	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於乾豆。	使用
出言	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
樹豆	維早	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於鮮樹豆。	使用
樹豆	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
倒丑	維早	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於乾豆。	使用
па	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
刀豆	推早	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於鮮刀豆。	使用
45	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸
綠豆	#早	升	公升	噴施於雜草上。					區。適用於乾豆。	使用

作物	病蟲	每公頃用	稀釋倍數	使用時期	施藥	施藥	施藥	安全採	<b>少</b>	説明
名稱	名稱	藥量	<b>神祥信</b> 数	使用	間隔	次數	方法	收期	注意事項	記明
豆薯	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田區。	延伸
卫者	維早	升	公升	噴施於雜草上。					且使用在不平村維早較多之田區。	使用
闊葉	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田區。	延伸
大豆	維早	升	公升	噴施於雜草上。					且使用在不平村維早較多之田區。	使用
狗尾	雜草	1.5-2 公	稀釋至 600	禾本科雜草 3-6 葉時,將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田區。	延伸
草	排早	升	公升	噴施於雜草上。					且使用在不平村框早輕多之田區。	使用

## 八. 亞托待克利

325 G/L (32.5% W/V)亞托待克利 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
油茶	炭疽病	0.3-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
山茶	炭疽病	0.3-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7					延伸使用
茶	炭疽病	0.3-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於茶葉	延伸使用
茶	炭疽病	0.3-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於茶籽	延伸使用

# 九. 亞托敏

10.000%亞托敏 SC

作物名稱	病蟲名	每公頃用	稀釋倍	使用時期	施藥間	施藥次	施藥方	安全採收	注意事項	說明
11-10/20/17	稱	藥量	數	<b>次</b> 月 刊 为	隔	數	法	期	<b>工心于为</b>	₽C 7/1
<b>动</b> 与	<b>治</b>	1 9 9 A 4L	400	病害發生初期開始	7			10	海田松茱田沙与	延伸使
豌豆	疫病	1.3-2 公升	400	施藥	1			10	適用於葉用豌豆	用
黄耆	疫病	1.3-2 公升	400	病害發生初期開始	7			21		延伸使
<b>貝省</b>	/父/内	1. 3-2 2-7	400	施藥	1			21		用
龍鬚菜	疫病	1.9-5 公升	400	病害發生初期開始	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
				施藥						用
瓜菜類	疫病	1.9-5 公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使用
瓜果類	疫病	1.9-5 公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使用
金針	疫病	2-5 公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			6	適用於金針花	延伸使用
金針	疫病	2-5 公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			6	適用於碧玉筍	延伸使用
草莓	果腐病	2-5 公升	400	病害發生初期開始 施藥	7				採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止 施藥。	延伸使用
洛神葵	疫病	1.5-3 公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使用
秋葵	疫病	1.5-3 公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使用
甜菜	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
香椿	疫病	0.6-2.5 公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
羅勒	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
紫蘇	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
丹參	疫病	0.6-1.9公	400	病害發生初期開始	7			21		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
		升		施藥						用
薄荷	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
仙草	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使 用
芋	疫病	2-3 公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
描画	疫病	2.3-3 公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
胡麻	疫病	1.5-3 公升		病害發生初期開始 施藥	7			7		延伸使用
當歸	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
地黄	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
黄耆		0.6-1 公升		病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
十字花科小葉 菜類		0.3-1.3公升		病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
十字花科根菜 類		0.3-1.3公升		病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
油菜	露菌病	0.3-1.3公升	800	病害發生初期開始 施藥	7			7	適用於油菜籽	延伸使用
龍眼	炭疽病	0.8-1.7公	900	病害發生初期開始	7			12		延伸使

作物名稱			稀釋倍	使用時期				安全採收	注意事項	說明
		<b>藥量</b> 升	數	施藥	隔	數	法	期		用
柑桔類	炭疽病	1 1-2 7 分	900	病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使用
椰子	炭疽病	0 6-2 2 12	900	病害發生初期開始 施藥	7			12		延伸使用
油茶	炭疽病	1.3-3.8公升	1800	病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
山茶	炭疽病	1.3-3.8 公 升	1800	病害發生初期開始 施藥	7					延伸使用
茶	炭疽病	1.3-3.8公升	1800	病害發生初期開始 施藥	7			21	適用於茶葉	延伸使用
茶	炭疽病	1.3-3.8公升	1800	病害發生初期開始 施藥	7			21	適用於茶籽	延伸使 用

## 23.000%亞托敏 SC

作物名稱	病蟲名	每公頃用	稀釋倍	使用時期	施藥間	施藥次	施藥方	安全採收	注意事項	說明
11-40/20/44	稱	藥量	數	<b>火川</b> 啊 <del>网</del>	隔	數	法	期		₽C-71
龍鬚菜	市亡	0.8-2 公升	1 000	病害發生初期開始	7			G		延伸使
<b>爬須米</b>	疫病	0.0-2 公开	1,000	施藥	<b> </b>			U		用
点 艾斯	市亡	0.8-2 公升	1 000	病害發生初期開始	7			C		延伸使
瓜菜類	疫病	0.0-2 公开	1,000	施藥	<b> </b>			6		用
<b>瓜田 米</b> 石	市亡	0 0 0 A 4L	1 000	病害發生初期開始	7			C		延伸使
瓜果類	疫病	0.8-2 公升	1,000	施藥	(			6		用
金針	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始	7			6	適用於金針花	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
金針	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			6	適用於碧玉筍	延伸使用
草莓		0.8-2 公升	1	病害發生初期開始 施藥	7				採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止 施藥。	延伸使用
洛神葵		0.6-1.2公升		病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使用
秋葵	疫病	0.6-1.2公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使用
甜菜	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
香椿		0.3-1 公升	1	病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
羅勒		0.3-0.8公升		病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
紫蘇		0.3-0.8公升		病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
丹參	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
薄荷	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
仙草	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
當歸	疫病	0.3-0.8 公	1,000	病害發生初期開始	7			21		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	説明
		升		施藥						用
		0.3-0.8公升		病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使 用
十字花科小葉 菜類		171		病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
十字花科根菜類		1 / 1		病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
油菜		0.1-0.5公升		病害發生初期開始 施藥	7			7	適用於油菜籽	延伸使用
龍眼		0.4-0.8公升		病害發生初期開始 施藥	7			12		延伸使用
柑桔類	炭疽病	0.5-1.2公升	2, 000	病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使用
椰子		0.3-1 公升	2, 000	病害發生初期開始 施藥	7			12		延伸使用
油茶		0.5-1.5 公升		病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
山茶		0.5-1.5 公升		病害發生初期開始 施藥	7					延伸使用
茶		0.5-1.5公升		病害發生初期開始 施藥	7			21	適用於茶葉	延伸使用
茶	炭疽病	0.5-1.5 公升	2, 000	病害發生初期開始 施藥	7			21	適用於茶籽	延伸使用

#### 250 G/L (25% W/V)亞托敏 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
龍鬚菜	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使用
瓜菜類	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使 用
瓜果類	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使用
金針	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			6	適用於金針花	延伸使用
金針	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			6	適用於碧玉筍	延伸使用
草莓	果腐病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7				採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止 施藥。	延伸使用
洛神葵	疫病	0.6-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使用
秋葵	疫病	0.6-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使用
甜菜	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
香椿	疫病	0.3-1 公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
羅勒	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
紫蘇	疫病	0.3-0.8 公	1,000	病害發生初期開始	7			10		延伸使

作物名稱	病蟲名稱		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	説明
		升		施藥						用
丹參		0.3-0.8公升		病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
薄荷		0.3-0.8公升		病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
仙草		0.3-0.8公升		病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
當歸		0.3-0.8公升		病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
地黄		0.3-0.8公升		病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
十字花科小葉 菜類		0.1-0.5 公升		病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
十字花科根菜類		0.1-0.5公升		病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
油菜		0.1-0.5公升		病害發生初期開始 施藥	7			7	適用於油菜籽	延伸使用
龍眼		0.4-0.8公升		病害發生初期開始 施藥	7			12		延伸使用
柑桔類	炭疽病	0.5-1.2公升	2, 000	病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使用
椰子	炭疽病	0.3-1 公升	2, 000	病害發生初期開始 施藥	7			12		延伸使用
油茶	炭疽病	0.5-1.5 公	2,000	病害發生初期開始	7			21		延伸使

作物名稱			稀釋倍	使用時期	施藥間	施藥次	施藥方	安全採收	注意事項	説明
	稱	藥量	數		隔	數	法	期		
		升		施藥						用
1 **	出止占	0.5-1.5 公	2,000	病害發生初期開始	7					延伸使
山茶	炭疽病	升	2,000	施藥	1					用
*	出止占	0.5-1.5 公	2,000	病害發生初期開始	7			91	这田孙艾兹	延伸使
茶	炭疽病	升	2,000	施藥	1			21	適用於茶葉	用
4.7	ш	0.5-1.5 公	0.000	病害發生初期開始	7			0.1		延伸使
茶	炭疽病	升	2,000	施藥	1			21	適用於茶籽	用

## 50.000%亞托敏 WG

作物名稱		每公頃用藥		使用時期			·	安全採收	注意事項	說明
			數		隔	數	法	期		
豌豆	疫病	0.3-0.4 公	2,000	病害發生初期開始	7			10	適用於葉用豌豆	延伸使
<b>邓</b>	2000	斤	2,000	施藥	1			10	過用於某用豌豆	用
黄耆	疫病	0.3-0.4 公	2,000	病害發生初期開始	7			21		延伸使
<b>東省</b>	<b>没</b>	斤	2, 000	施藥	1			21		用
龍鬚菜	市占	0.4-1 公斤	2 000	病害發生初期開始	7			6		延伸使
<b>爬須米</b>	疫病	0.4-1 公川	2, 000	施藥	1			U		用
瓜菜類	市占	0 1 1 1 1 5	2 000	病害發生初期開始	7			6		延伸使
心 米 類	疫病	0.4-1 公斤	2, 000	施藥	1			U		用
<b>必用 米</b> 乙	市占	0 1 1 1 1 5	2 000	病害發生初期開始	7			6		延伸使
瓜果類	疫病	0.4-1 公斤	2,000	施藥	1			0		用
A &1	古亡	01105	9 000	病害發生初期開始	7			C	· 本田	延伸使
金針	疫病	0.4-1 公斤	2, 000	施藥	1			6	適用於金針花	用
金針	疫病	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始	7			6	適用於碧玉筍	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	説明
				施藥						用
草莓		0.4-1 公斤	1	病害發生初期開始 施藥	7				採收前6天(設施栽培12天)停止 施藥。	延伸使用
洛神葵		0.3-0.6公斤		病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使用
秋葵	疫病	0.3-0.6公斤		病害發生初期開始 施藥	7			6		延伸使用
甜菜	疫病	0.1-0.4公斤	2, 000	病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
香椿	疫病	0.1-0.5公斤	2, 000	病害發生初期開始 施藥	1			10		延伸使用
羅勒	疫病	0.1-0.4公斤	2, 000	病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
紫蘇	疫病	斤	2, 000	病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
丹參	疫病	0.1-0.4公斤		病害發生初期開始 施藥	1			21		延伸使用
薄荷	疫病	0.1-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
仙草	疫病	斤	2, 000	病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
芋	疫病	0.4-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始 施藥	7			10		延伸使用
蓝	疫病	0.5-0.6 公	2,000	病害發生初期開始	7			10		延伸使

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥	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	説明
		斤		施藥						用
胡麻		0.3-0.6 公 斤	· ·	病害發生初期開始 施藥				7		延伸使用
當歸		0.1-0.4公斤		病害發生初期開始 施藥				21		延伸使用
地黄	疫病	0.1-0.4公斤		病害發生初期開始 施藥				21		延伸使用
黄耆		0.1-0.2公斤	4, 000	病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
十字花科小葉 菜類	露菌病	0.06-0.3公 斤	_,	病害發生初期開始 施藥				10		延伸使用
十字花科根菜 類	露菌病	0.06-0.3公 斤	_,	病害發生初期開始 施藥				10		延伸使用
油菜	露菌病	0.06-0.3公 斤		病害發生初期開始 施藥				7	適用於油菜籽	延伸使用
龍眼	炭疽病	0.2-0.3 公 斤	,	病害發生初期開始 施藥				12		延伸使用
柑桔類	炭疽病	0.2-0.5 公 斤	,	病害發生初期開始 施藥				6		延伸使用
椰子	炭疽病	0.1-0.4 公 斤		病害發生初期開始 施藥				12		延伸使用
油茶	炭疽病	0.2-0.7公 斤	4, 500	病害發生初期開始 施藥	7			21		延伸使用
山茶	炭疽病	0.2-0.7 公	4, 500	病害發生初期開始	7					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
		斤		施藥						用
茶	炭疽病	0.2-0.7公斤	4, 500	病害發生初期開始 施藥	7			21	適用於茶葉	延伸使用
茶	炭疽病	0.2-0.7公 斤	4, 500	病害發生初期開始 施藥	7			21	適用於茶籽	延伸使用

# 十. 亞喜芬

20.100%亞喜芬 SL

作物名	病蟲名	每公頃用藥	稀釋倍	使用時期	施藥間	施藥次	施藥方	安全採收	注意事項	說明
稱	稱	量	數	火角 时 <del>刻</del> 	隔	數	法	期		<b>₹</b> 77
綠豆	雜草	2 公升	500	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於土					適用於乾	延伸使
冰丘	推干	2 27	300	壤表面。					豆。	用
花豆	雜草	2 公升	500	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於土					適用於乾	延伸使
化立	推平	2 27	300	壤表面。					豆。	用
樹豆	雜草	2 公升	500	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於土					適用於乾	延伸使
倒立	雅 干	441	500	壤表面。					豆。	用
豇豆	雜草	2 公升	500	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於土					適用於乾	延伸使
立立	推平	2 27	300	壤表面。					豆。	用
<b></b> 叠立	雜草	2 公升	500	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於土					適用於乾	延伸使
<b>無</b> 五	本 干	14 'A JI	J00	壤表面。					豆。	用

# 十一. 亞滅培

## 20.000%亞滅培 SP

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	説明
木瓜	粉介殼蟲類	0.2-0.8 公斤	2500	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
樣果	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公斤	2500	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
鳳梨	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公斤	2500	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
酪梨	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公斤	2500	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
香蕉	粉介殼蟲類	0.1-0.4 公斤	2500	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
百香果	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公斤	2500	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
紅龍果	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公斤	2500	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
百香果	薊馬類	0.2-0.4 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
檬果	薊馬類	0.2-0.5 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
番荔枝	薊馬類	0.2-0.4 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
木瓜	薊馬類	0.1-0.5 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
酪梨	薊馬類	0.3-0.5 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
紅龍果	薊馬類	0.2-0.4 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
柑桔類	薊馬類	0.3-0.6 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
油茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
山茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			12	適用於茶葉	延伸使用
茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			21	適用於茶籽	延伸使用

#### 十二. 施得圃

# 34.000%施得圃 EC

作物名稱	病蟲名	每公頃用	稀釋倍	使用時期	施藥間	施藥次	施藥方	安全採收期	注意事	說明
作物石槽	稱	藥量	數	<b>使用时期</b>	隔	數	法	女主体队期	項	記明
豆科小葉	雜草	2.5-4.5 公	240-35	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於				施用時土壤需維持		延伸使
菜類	維早	升	0	土壤表面。				濕潤。		用
豆科根菜	雜草	2.5-4.5 公	240-35	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於				施用時土壤需維持		延伸使
類	維早	升	0	土壤表面。				濕潤。		用
豆科豆菜	<b>始</b> 苔	2.5-4.5 公	240-35	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施於				施用時土壤需維持		延伸使
類	雜草	升	0	土壤表面。				濕潤。		用

#### 38.700%施得圃 CS

作物名稱	病蟲	每公頃用	稀釋倍數	使用時期	施藥	施藥	施藥	安全採收期	注意	說明
11-10/41 117	名稱	藥量	<b>神伴后数</b>	<b>发</b> 角 两 <del>效</del>	間隔	次數	方法	文主体权规	事項	₽C 7/1
豆科小葉	雜草	2.5 公升	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施				施用時土壤需維持		延伸
菜類	維早	2. 3 公开	公升	於土壤表面。				濕潤。		使用
豆科根菜	雜草	2.5 公升	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施				施用時土壤需維持		延伸
類	推平	2. J Z-71	公升	於土壤表面。				濕潤。		使用
豆科豆菜	雜草	2.5 公升	稀釋至 600	播種覆土後,雜草萌芽前,全面均勻噴施				施用時土壤需維持		延伸
類	# 子	4. 3 公开	公升	於土壤表面。				濕潤。		使用

# 十三. 益斯普

100 G/L (10% W/V)益斯普 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	説明
蘋果	蚜蟲類	0.3-0.5 公升	3, 000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用

## 十四. 益達胺

18.200%益達胺 SC

作物名稱	病蟲名稱		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
<b>立</b> 科根菜類	粉蝨類	0.2-0.3 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
豌豆	粉蝨類	0.2-0.3 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
黄耆	粉蝨類	0.2-0.3 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
枸杞	粉蝨類	0.2-0.5 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			9	適用於枸杞葉	延伸使用
茄科果菜類	粉蝨類	0.2-0.5 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			6		延伸使用
馬鈴薯	粉蝨類	0.2-0.5 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
十字花科包葉菜 類	粉蝨類	0.1-0.3公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
十字花科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
十字花科根菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
菊科包葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 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	説明
菊科根菜類	粉蝨類	0.1-0.3公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
風茹	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
艾草	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
菊	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
洋甘菊	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
旋花科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.5 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
旋花科根菜類	粉蝨類	0.1-0.5 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
龍鬚菜	粉蝨類	0.3-0.6 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7				9 天(設施栽培 15 天)	延伸使用
瓜菜類	粉蝨類	0.3-0.6 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7				9 天(設施栽培 15 天)	延伸使用
瓜果類	粉蝨類	0.3-0.6 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			6		延伸使用
菠菜	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3, 000	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
秋葵	粉蝨類	0.3-0.7公升	3, 000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用

# 2.000%益達胺 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
豆菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第1複葉展開時,於畦上施藥1次。						延伸使用
豆科根菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第1複葉展開時,於畦上施藥1次。						延伸使用
豌豆	粉蝨類	60 公斤		播種後第1複葉展開時,於畦上施藥1次。						延伸使用
黄耆	粉蝨類	60 公斤		播種後第1複葉展開時,於畦上施藥1次。						延伸使用
枸杞	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥1次。					適用於枸 杞葉	延伸使用
茄科果菜類	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						延伸使用
馬鈴薯	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥1次。						延伸使用
十字花科包葉 菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第1真葉展開時或定植後於畦上施藥1次。						延伸使用
十字花科小葉菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第1真葉展開時或定植後於畦上施藥1次。						延伸使用
十字花科根菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第1真葉展開時或定植後於畦上施藥1次。						延伸使用
菊科包葉菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第1真葉展開時或定植於畦上施藥 1次。						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
菊科小葉菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第1真葉展開時或定植於畦上施藥						延伸使
NA 11 A NICOLESAC	174 32374	2		1 次。						用
	粉點類	60 公斤		播種後第1真葉展開時或定植於畦上施藥						延伸使
N 1 1 1 K ACAR	10 KK XX	00 27		1 次。						用
風茹	<b>拟</b>	60 公斤		播種後第1真葉展開時或定植於畦上施藥						延伸使
黑安山	小刀 虫虫 天只	00 27		1 次。						用
艾草	似孔絎	60 公斤		播種後第1真葉展開時或定植於畦上施藥						延伸使
<b>义</b> 早 	初蚰羖	00 公月		1 次。						用
+±	小王、宏	CO 1) 5		播種後第1真葉展開時或定植於畦上施藥						延伸使
菊	物無覢	60 公斤		1 次。						用
N4 11 44	IN THE	00 2		播種後第1真葉展開時或定植於畦上施藥						延伸使
洋甘菊	粉蝨類	60 公斤		1 次。						用
旋花科小葉菜	ly T de-	00 2 4		播種後第1真葉展開時或定植於畦上施藥						延伸使
類	粉蝨類	60 公斤		1 次。						用
1. 14 at 1 m 4+ 1m	1) 77 de-	00 > 4		播種後第1真葉展開時或定植於畦上施藥						延伸使
旋花科根菜類	粉蝨類	60 公斤		1 次。						用
No. Ed. Adv	1) 7 1-	00 > 4								延伸使
龍鬚菜	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥1次。						用
سال څخه م	1) 77 de-	00 > 4								延伸使
瓜菜類	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥1次。						用
4 77 10-	1) 7 1-	00 > 4								延伸使
瓜果類	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥1次。						用
4+ 4+	IN THE	00 2		16 44 1/4 to 1 to to 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						延伸使
菠菜	粉蝨類	60 公斤		播種後第1真葉展開時,於畦上施藥1次。						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
秋葵	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥1次。						延伸使 用

# 28.800%益達胺 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	安全採收期	注意事項	說明
豆科根菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7		9		延伸使用
豌豆	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7		9		延伸使用
黄耆	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7		12		延伸使用
枸杞	粉蝨類	0.1-03 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7		9	適用於枸杞葉	延伸使用
茄科果菜類	粉蝨類	0.1-03 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7		6		延伸使用
馬鈴薯	粉蝨類	0.1-03 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7		9		延伸使用
十字花科包葉菜 類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7		9		延伸使用
十字花科小葉菜 類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7		9		延伸使用
十字花科根菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 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	説明
菊科包葉菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
菊科根菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
風茹	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
艾草	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
菊	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
洋甘菊	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
旋花科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
旋花科根菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
龍鬚菜	粉蝨類	0.2-0.4 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7				9天(設施栽培15天)	延伸使用
瓜菜類	粉蝨類	0.2-0.4 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7				9天(設施栽培15天)	延伸使用
瓜果類	粉蝨類	0.2-0.4 公升	4, 500	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		·	安全採 收期	注意事項	說明
菠菜	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7		9		延伸使用
秋葵	粉蝨類	0.1-0.4 公升	4, 500	害蟲發生時開始施 藥	7		6		延伸使用

#### 9.600%益達胺 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
<b>豆科根菜類</b>	粉蝨類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
豌豆	粉蝨類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
黄耆	粉蝨類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
枸杞	粉蝨類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9	適用於枸杞葉	延伸使用
茄科果菜類	粉蝨類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			6		延伸使用
馬鈴薯	粉蝨類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
十字花科包葉菜 類	粉蝨類	0. 2-0. 7	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
十字花科小葉菜 類	粉蝨類	0. 2-0. 7	1,500	害蟲發生時開始施 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	説明
十字花科根菜類	粉蝨類	0. 2-0. 7	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
菊科包葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
菊科根菜類	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
風茹	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
艾草	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
菊	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
洋甘菊	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
旋花科小葉菜類	粉蝨類	0.2-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
旋花科根菜類	粉蝨類	0.2-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
龍鬚菜	粉蝨類	0.5-1.3 公升	1, 500	害蟲發生時開始施 藥	7				9天(設施栽培15天)	延伸使用
菠菜	粉蝨類	0.2-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施 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		施藥次數	·	安全採 收期	注意事項	說明
秋葵	粉蝨類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			6		延伸使用

# 9.600%益達胺 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
豆科根菜類	粉蝨類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
豌豆	粉蝨類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
黄耆	粉蝨類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
枸杞	粉蝨類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9	適用於枸杞葉	延伸使用
茄科果菜類	粉蝨類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			6		延伸使用
馬鈴薯	粉蝨類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
十字花科包葉菜 類	粉蝨類	0. 2-0. 7	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
十字花科小葉菜 類	粉蝨類	0. 2-0. 7	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
十字花科根菜類	粉蝨類	0. 2-0. 7	1,500	害蟲發生時開始施 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	説明
菊科包葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
<b>莉科根菜類</b>	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
風茹	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
艾草	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
菊	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
洋甘菊	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			12		延伸使用
旋花科小葉菜類	粉蝨類	0.2-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
旋花科根菜類	粉蝨類	0.2-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
龍鬚菜	粉蝨類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7				9天(設施栽培15天)	延伸使用
菠菜	粉蝨類	0.2-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			9		延伸使用
秋葵	粉蝨類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施 藥	7			6		延伸使用

# 十五. 第滅寧

# 2.400%第滅寧 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	説明
百香果	夜蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
百香果	毒蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
蘋果	夜蛾類	0.4-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
蘋果	毒蛾類	0.4-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
鼠李科梨果類	夜蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	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	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
酪梨	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
酪梨	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
楊梅	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
楊梅	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
咖啡	夜蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用
咖啡	毒蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用

## 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
百香果	夜蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
百香果	毒蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
蘋果	夜蛾類	0.4-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
蘋果	毒蛾類	0.4-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
鼠李科梨果類	夜蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	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	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
酪梨	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
酪梨	毒蛾類	1-2 公升	1,000	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
楊梅	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
楊梅	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
咖啡	夜蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用
咖啡	毒蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			15		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	説明
百香果	夜蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
百香果	毒蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
蘋果	夜蛾類	0.4-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
蘋果	毒蛾類	0.4-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
鼠李科梨果類	夜蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	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	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
酪梨	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
酪梨	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
楊梅	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
楊梅	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
咖啡	夜蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用
咖啡	毒蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用

# 十六. 普克利

25.000%普克利 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
李	白粉病	0.5-1 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			30		延伸使用
茭白筍	胡麻葉枯病	0.2-1.2 公升	1300	病斑出現時開始施藥	14			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
玉米	胡麻葉枯病	0.2-1.2 公升	1300	病斑出現時開始施藥	14			9		延伸使用
小麥	胡麻葉枯病	0.2-1.2 公升	1300	病斑出現時開始施藥	14			9		延伸使用
高粱	胡麻葉枯病	0.2-1.2 公升	1300	病斑出現時開始施藥	14			9		延伸使用
薏苡	胡麻葉枯病	0.2-1.2 公升	1300	病斑出現時開始施藥	14			9		延伸使用

# 250 G/L (25% W/V)普克利 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
李	白粉病	0.5-1 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			30		延伸使用

# 十七. 普拔克

39.500%普拔克 SL

作物名	病蟲	每公頃	稀釋	使用時期	施藥	施藥	施藥	安全採	注意事項	상 미
稱	名稱	用藥量	倍數	使用 时 <del>期</del> 	間隔	次數	方法	收期	注息争填 	説明
豆科根	幼苗		250	病害發生時灌藥一次,每株2-3.2毫升,必要時				21		延伸
菜類	疫病		200	隔 10-20 天灌藥一次。				21		使用
馬鈴薯	幼苗		250	病害發生時灌藥一次,每株2-6毫升,必要時隔				21		延伸
內對者	疫病		230	10-20 天灌藥一次。				21		使用
枸杞	幼苗		250	病害發生時灌藥一次,每株2-6毫升,必要時隔				21	適用於枸杞葉	延伸
何化	疫病		250	10-20 天灌藥一次。				21	1週用水闸化系	使用
菊科包	幼苗		250	病害發生時灌藥一次,每株1-4毫升,必要時隔					包葉菜類採收前 18天(設	延伸
葉菜類	疫病		250	10-20 天灌藥一次。					施栽培 24 天)	使用
菊科小	幼苗		250	病害發生時灌藥一次,每株1-4毫升,必要時隔					小葉菜類採收前12天(設	延伸
葉菜類	疫病		250	10-20 天灌藥一次。					施栽培 18 天)	使用
菊科根	幼苗		250	病害發生時灌藥一次,每株1-4毫升,必要時隔				91		延伸
菜類	疫病		200	10-20 天灌藥一次。				21		使用

作物名稱			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
	幼苗	八小王		病害發生時灌藥一次,每株1-3毫升,必要時隔	•	7000	77 12	12791	採收前 6 天(設施栽培 12	延伸
羅勒	疫病		250	10-20 天灌藥一次。					天)停止施藥。	使用
此之な	幼苗		250	病害發生時灌藥一次,每株1-3毫升,必要時隔					採收前6天(設施栽培12	延伸
紫蘇	疫病		250	10-20 天灌藥一次。					天)停止施藥。	使用
蔥科小	幼苗		250	病害發生時灌藥一次,每株3.2-8毫升,必要時					採收前 21 天(設施栽培 28	延伸
葉菜類	疫病		230	隔 10-20 天灌藥一次。					天)停止施藥。	使用
蔥科根	幼苗		250	病害發生時灌藥一次,每株3.2-8毫升,必要時					採收前 21 天(設施栽培 28	延伸
菜類	疫病		230	隔 10-20 天灌藥一次。					天)停止施藥。	使用
甜菜	幼苗		250	病害發生時灌藥一次,每株1-3毫升,必要時隔					葉用甜菜採收前6天(設施	延伸
<b></b> 和 未	疫病		230	10-20 天灌藥一次。					栽培 12 天)	使用
甜菜	幼苗		250	病害發生時灌藥一次,每株1-3毫升,必要時隔				21	治田払叫芸相	延伸
山 禾	疫病		230	10-20 天灌藥一次。				21	適用於甜菜根	使用
草莓	幼苗		250	病害發生時灌藥一次,每株3.2-8毫升,必要時				9		延伸
干母	疫病		230	隔 10-20 天灌藥一次。				ฮ		使用
芋	幼苗		250	病害發生時灌藥一次,每株3.2-4.8毫升,必要				30		延伸
丁	疫病		230	時隔 10-20 天灌藥一次。				30		使用
蓝	幼苗		250	病害發生時灌藥一次,每株3.6-4.8毫升,必要				30		延伸
童	疫病		230	時隔 10-20 天灌藥一次。				30		使用
香椿	幼苗		250	病害發生時灌藥一次,每株1-4毫升,必要時隔				6		延伸
百°俗	疫病		200	10-20 天灌藥一次。				U		使用
草莓	果腐	3.2-8 公	250	育苗期間病害發生初期施用一次。				9		延伸
干母	病	升	200	月田知间炳吉贺生彻朔旭用一天。				ฮ		使用

# 66.500%普拔克 SL

作物名	病蟲	每公頃	稀釋	At III nt Hn	施藥	施藥	施藥	安全採	<b>沙立市</b>	عدد داد عدد داد
稱	名稱	用藥量	倍數	使用時期	間隔	次數	方法	收期	注意事項	說明
豆科根	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株1.3-2毫升,必要時				21		延伸
菜類	疫病		400	隔 10-20 天灌藥一次。				21		使用
<b>E</b> 丛 鼓	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株1.3-3.8毫升,必要				21		延伸
馬鈴薯	疫病		400	時隔 10-20 天灌藥一次。				21		使用
枸杞	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株1.3-3.8毫升,必要				21	適用於枸杞葉	延伸
个个	疫病		400	時隔 10-20 天灌藥一次。				21	週用於何化系	使用
菊科包	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株 0.6-2.5 毫升,必要					包葉菜類採收前 18天(設	延伸
葉菜類	疫病		400	時隔 10-20 天灌藥一次。					施栽培 24 天)	使用
菊科小	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株 0.6-2.5 毫升,必要					小葉菜類採收前 12 天(設	延伸
葉菜類	疫病		400	時隔 10-20 天灌藥一次。					施栽培 18 天)	使用
菊科根	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株 0.6-2.5 毫升,必要				21		延伸
菜類	疫病		400	時隔 10-20 天灌藥一次。				21		使用
羅勒	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株 0.6-1.9 毫升,必要					採收前6天(設施栽培12	延伸
維机	疫病		400	時隔 10-20 天灌藥一次。					天)停止施藥。	使用
紫蘇	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株 0.6-1.9 毫升,必要					採收前6天(設施栽培12	延伸
<b>系 </b>	疫病		400	時隔 10-20 天灌藥一次。					天)停止施藥。	使用
蔥科小	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株2-5毫升,必要時隔					採收前21天(設施栽培28	延伸
葉菜類	疫病		400	10-20 天灌藥一次。					天)停止施藥。	使用
蔥科根	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株2-5毫升,必要時隔					採收前21天(設施栽培28	延伸
菜類	疫病		400	10-20 天灌藥一次。					天)停止施藥。	使用
甜菜	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株 0.6-1.9 毫升,必要					葉用甜菜採收前6天(設施	延伸
四 木	疫病		400	時隔 10-20 天灌藥一次。					栽培 12 天)	使用
甜菜	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株 0.6-1.9 毫升,必要				21	適用於甜菜根	延伸

作物名	病蟲	每公頃	稀釋	使用時期	施藥	施藥	施藥	安全採	注意事項	説明
稱	名稱	用藥量	倍數	<b>使用时期</b> 	間隔	次數	方法	收期	注息争填 	記明
	疫病			時隔 10-20 天灌藥一次。						使用
草莓	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株2-5毫升,必要時隔				9		延伸
平 母	疫病		400	10-20 天灌藥一次。				ฮ		使用
芋	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株2-3毫升,必要時隔				30		延伸
丁	疫病		400	10-20 天灌藥一次。				30		使用
蓝	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株2.3-3毫升,必要時				30		延伸
童	疫病		400	隔 10-20 天灌藥一次。				30		使用
香椿	幼苗		400	病害發生時灌藥一次,每株 0.6-2.5 毫升,必要				6		延伸
百'俗	疫病		400	時隔 10-20 天灌藥一次。				U		使用
草莓	果腐	2-5 公升	400	育苗期間病害發生初期施用一次。				0		延伸
干女	病	2 J Z-71	400	月田州				ฮ		使用

# 十八. 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		·	施藥方 法	安全採收期	注意事項	說明
甜菜	露菌病	0.08-0.3公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			7	適用於甜菜根	延伸使用
甜菜	露菌病	0.08-0.3公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於葉用甜菜	延伸使用
綠豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			21	適用於乾豆。	延伸使用
豇豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			21	適用於乾豆	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
豇豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮豇豆	延伸使用
刀豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮刀豆。	延伸使用
花豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
花豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮花豆	延伸使用
扁豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮扁豆。	延伸使用
菜豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮菜豆。	延伸使用
萊豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮萊豆。	延伸使用
樹豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
樹豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮樹豆	延伸使用
翼豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮翼豆。	延伸使用
蠶 豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
登 豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮蠶豆	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			安全採 收期	注意事項	說明
豆科根菜類	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		7		延伸使用
龍鬚菜	露菌病	0.3-0.7公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		6		延伸使用
蔥科根菜類	露菌病	0.3-0.7公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		14		延伸使用
旋花科小葉菜 類	露菌病	0.08-0.5公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		6		延伸使用
旋花科根菜類	露菌病	0.08-0.5公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		7		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	施藥方 法	安全採收期	注意事項	說明
甜菜	露菌病	0.08-0.3公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7		7	適用於甜菜根	延伸使用
甜菜	露菌病	0.08-0.3公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7		6	適用於葉用甜菜	延伸使用
綠豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7		21	適用於乾豆。	延伸使用
豇豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7		21	適用於乾豆	延伸使用
豇豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7		6	適用於鮮豇豆	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	説明
刀豆	露菌病	0.2-0.3公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮刀豆。	延伸使用
花豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
花豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮花豆	延伸使用
扁豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮扁豆。	延伸使用
菜豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮菜豆。	延伸使用
萊豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮萊豆。	延伸使用
樹豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
樹豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮樹豆	延伸使用
翼豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮翼豆。	延伸使用
蠶豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
蠶豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮蠶豆	延伸使用
豆科根菜類	露菌病	0.2-0.3 公斤	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		·	安全採 收期	注意事項	說明
龍鬚菜	露菌病	0.3-0.7公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7		6		延伸使用
蔥科根菜類	露菌病	0.3-0.7公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7		14		延伸使用
旋花科小葉菜 類	露菌病	0.08-0.5公斤	3000	病害發生初期開始施 藥	7		6		延伸使用
旋花科根菜類	露菌病	0.08-0.5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	·	安全採收期	注意事項	說明
甜菜	露菌病	0.08-0.3公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		7	適用於甜菜根	延伸使用
甜菜	露菌病	0.08-0.3公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		6	適用於葉用甜菜	延伸使用
綠豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		21	適用於乾豆。	延伸使用
豇豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		21	適用於乾豆	延伸使用
豇豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		6	適用於鮮豇豆	延伸使用
刀豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		6	適用於鮮刀豆。	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	説明
花豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
花豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮花豆	延伸使用
扁豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮扁豆。	延伸使用
菜豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮菜豆。	延伸使用
萊豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮萊豆。	延伸使用
樹豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
樹豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮樹豆	延伸使用
翼豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮翼豆。	延伸使用
登豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
登丘	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			6	適用於鮮蠶豆	延伸使用
豆科根菜類	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7			7		延伸使用
瓜菜類	露菌病	0.3-0.7公升	3000	病害發生初期開始施 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		施藥方 法	安全採收期	注意事項	說明
瓜果類	露菌病	0.3-0.7公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		6		延伸使用
龍鬚菜	露菌病	0.3-0.7公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		6		延伸使用
蔥科根菜類	露菌病	0.3-0.7公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		14		延伸使用
旋花科小葉菜 類	露菌病	0.08-0.5公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		6		延伸使用
旋花科根菜類	露菌病	0.08-0.5公升	3000	病害發生初期開始施 藥	7		7		延伸使用

# 十九. 毆殺滅

5.000%毆殺滅 GR

作物名稱	病蟲名	每公頃用藥量	稀釋倍	使用時	施藥間	施藥次	施藥方法	安全採收	注意事項	説明
作物石槽	稱	<b>本公</b> 頃 用 衆 里	數	期	隔	數	地条刀压	期	<b>工总争</b> 块	10亿4亿
山蘇	葉芽線	0.6 公斤/每平方					苗期均勻撒佈後,立即灑水至飽和		限苗期使用	延伸使
山縣	虫虫虫	公尺					狀。		似田朔使用	用
過溝菜蕨	葉芽線	0.6 公斤/每平方					苗期均勻撒佈後,立即灑水至飽和		限苗期使用	延伸使
迎供未厥	虫虫虫	公尺					狀。		似田朔使用	用
蔥科小葉菜	葉芽線	0.6 公斤/每平方					苗期均勻撒佈後,立即灑水至飽和		限苗期使用	延伸使
類	虫虫虫	公尺					狀。		似田朔使用	用
蔥科根菜類	葉芽線	0.6 公斤/每平方					苗期均勻撒佈後,立即灑水至飽和		限苗期使用	延伸使
恩竹似未知	虫虫虫	公尺					狀。		似田朔使用	用
金針	葉芽線	0.6 公斤/每平方					苗期均勻撒佈後,立即灑水至飽和		適用於金針	延伸使

作物名稱	病蟲名	每公頃用藥量	稀釋倍	使用時	施藥間	施藥次	施藥方法	安全採收	注意事項	說明
11-100 \(\text{\text{1}}\)	稱	本公共八永里	數	期	隔	數	<b>70</b>	期	72044	#00 94
	典	公尺					狀。		花	用
Δ & L	葉芽線	0.6公斤/每平方					苗期均勻撒佈後,立即灑水至飽和		適用於碧玉	延伸使
金針	虫虫虫	公尺					狀。		笥	用

# 二十. 礦物油

95.000%礦物油 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
土肉桂	盾介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
樣果	介殼蟲類	4.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
香蕉	介殼蟲類	1.4-4.5 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
木瓜	介殼蟲類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
椰子	介殼蟲類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
酪梨	介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
楊梅	介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
荔枝	介殼蟲類	3-6 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
龍眼	介殼蟲類	3.8-7.5 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
番荔枝	介殼蟲類	3.5-7.5 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
獼猴桃	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
楊桃	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
無花果	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
葡萄	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
蓮霧	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
番石榴	介殼蟲類	6-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
油茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	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
山茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7				適用於茶葉	延伸使用
茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7				適用於茶籽	延伸使用
柑桔類	介殼蟲類	5-12 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
咖啡	介殼蟲類	3.5-7.5 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用

## 97.000%礦物油 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
土肉桂	盾介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
<b></b>	介殼蟲類	4.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
香蕉	介殼蟲類	1.4-4.5 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
木瓜	介殼蟲類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
耶子	介殼蟲類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
<b>路梨</b>	介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
易梅	介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
荔枝	介殼蟲類	3-6 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
龍眼	介殼蟲類	3.8-7.5 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
番荔枝	介殼蟲類	3.5-7.5 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
爾猴桃	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
易桃	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
無花果	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
前萄	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
<b>重霧</b>	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
番石榴	介殼蟲類	6-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
由茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	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
山茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7				適用於茶葉	延伸使用
茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7				適用於茶籽	延伸使用
柑桔類	介殼蟲類	5-12 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
咖啡	介殼蟲類	3.5-7.5 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用

## 99.000%礦物油 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
土肉桂	盾介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
<b>檬果</b>	介殼蟲類	4.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
香蕉	介殼蟲類	1.4-4.5 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
木瓜	介殼蟲類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
耶子	介殼蟲類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
路梨	介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
易梅	介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
荔枝	介殼蟲類	3-6 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
龍眼	介殼蟲類	3.8-7.5 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
爾猴桃	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
揚桃	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
無花果	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
葡萄	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
蓮霧	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
番石榴	介殼蟲類	6-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
由茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
山茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	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
茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7				適用於茶葉	延伸使用
茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7				適用於茶籽	延伸使用
柑桔類	介殼蟲類	5-12 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
咖啡	介殼蟲類	3.5-7.5 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用

# 二十一. 護汰芬

# 11.800%護汰芬 SC

			稀釋倍	使用時期		安全採 收期	注意事 項	說明
小米	銹病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥,每隔7至10天再施藥一次,連續2次,共3次施藥。		6		延伸使 用