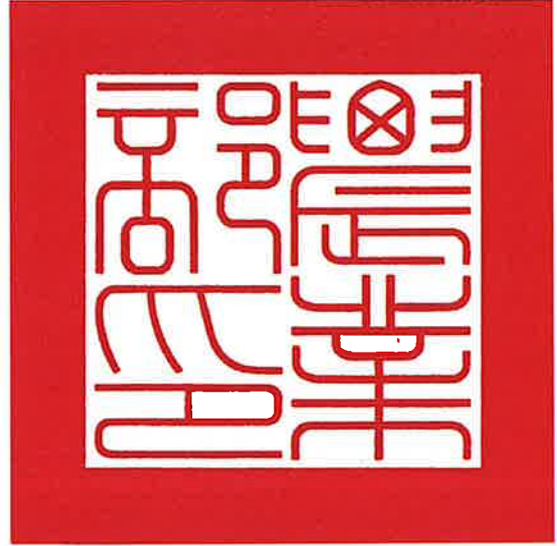


檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國114年6月10日
發文字號：農授防字第1141875890A號



主旨：公告修正「賽普護汰寧」農藥使用方法及其範圍如附件，並自即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳啟季

「賽普護汰寧」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 6 月 10 日農授防字第 1141875890A 號公告修正

62.5%(w/w) 賽普護汰寧 水分散性粒劑 (WG)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
枸杞	灰黴病	0.3-0.8 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	適用於枸杞葉。	
馬鈴薯	灰黴病	0.3-0.8 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
洋蔥	黃萎病	0.6-0.8 公斤	1,500	洋蔥定植 10 天後施藥。	7	3		21		
番茄	灰黴病	0.3-0.8 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
甜椒	灰黴病	0.3-0.8 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
辣椒	灰黴病	0.3-0.8 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
茄子	灰黴病	0.3-0.8 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
枸杞	灰黴病	0.3-0.8 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
香瓜茄	灰黴病	0.3-0.8 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
野茄	灰黴病	0.3-0.8 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
樹番茄	灰黴病	0.3-0.8 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
豆菜類	灰黴病	0.3-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	豆菜類(毛豆除外)採收前14天停止施藥。	
香蕉	炭疽病	0.1-0.5公斤	2,000	開花初期施藥。	7			12		
木瓜	炭疽病		1,500	發病季節著果後施藥。	7	5		9		
番荔枝	炭疽病	0.4-0.8公斤	2,000	開花初期施藥。	7			12		
番荔枝	果腐病		1,500	結果初期施藥。	7	3		12		
酪梨	炭疽病		2,000	開花結果期及套袋前施藥。	10-14	各2次	於開花結果期及套袋前施藥，10-14天後再施藥一次。	6		
紅龍果	炭疽病	0.4-0.8公斤	2,000	開花初期施藥。	7			12		
百香果	炭疽病	0.4-0.8公斤	2,000	開花初期施藥。	7			12		
紅毛丹	炭疽病	0.3-0.6公斤	2,000	開花初期施藥。	7			12		
草莓	灰黴病	0.5公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	2		5		
葡萄	晚腐病		1,500	謝花後施藥。	7-10	4		12		
楊桃	炭疽病	0.4-0.8公斤	2,000	開花初期施藥。	7			12	施藥至套袋前為止。	
蓮霧	炭疽病	0.5-1.5公斤	2,000	開花初期施藥。	7			12	施藥至套袋前為止。	
蓮霧	果腐病		1,500	開花初期	7			12		

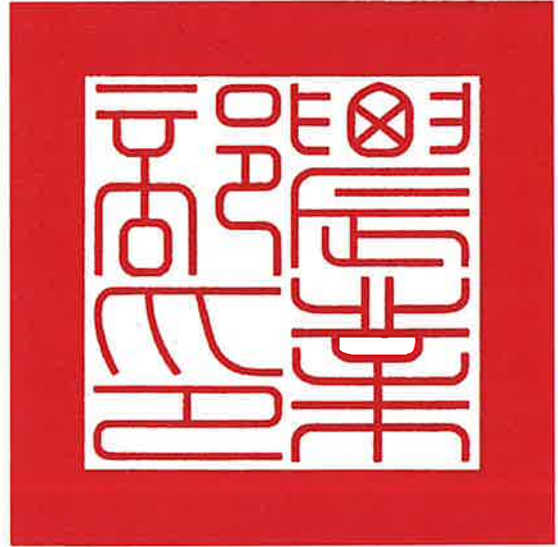
作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				施藥。						
番石榴	炭疽病	0.6-1 公斤	2,000	開花初期施藥。	7			12	施藥至套袋前為止。	
番石榴	黑星病		1,500	著果後施藥。	10		均勻噴佈全株，施藥至套袋止，最多五次。	12		
無花果	炭疽病	0.4-0.8 公斤	2,000	小果期施藥。	7			12		
龍眼	炭疽病	0.3-0.6 公斤	2,000	開花初期施藥。	7			12		
荔枝	炭疽病	0.3-0.6 公斤	2,000	開花初期施藥。	7			12		
檬果	炭疽病		2,000	開花初期及結果後施藥。				9		
薔薇科梨果類	炭疽病	0.2-1.3 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			18		
鼠李科梨果類	炭疽病	0.4-0.6 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			18		
柿	炭疽病		1,500	開花結果期及套袋前施藥。	7	各 2 次		18		
柿	灰黴病		1,500	於開花結果期及幼果期施藥。	7	各 2 次		18		
柑桔類	炭疽病	0.5-1.2 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
花木	灰黴病	0.65 公斤	1,500	病害發生初期開始	7	3			限觀賞花卉使用，使用	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				施藥。					前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	灰黴病	0.2-0.8公斤	1,500	病害發生初期開始施藥。	7			35	限花苞形成前使用。	
檳榔	炭疽病	0.3 - 1公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 4 次		21		
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	
輸入植物檢疫物	檢疫處理								依「輸入植物檢疫物檢疫處理消毒方法」之規定處理。	
觀賞植物	苗檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	
蔬菜	種子檢疫處理			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。	
蔥	灰黴病	0.5 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		本項新增。

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國114年6月10日
發文字號：農授防字第1141875890B號



主旨：公告修正「派滅芬」農藥使用方法及其範圍如附件，並自即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳駿季

「派滅芬」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 6 月 10 日農授防字第 1141875890B 號公告修正

200 g/L(20% w/v) 派滅芬 水懸劑 (SC)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
十字花科包葉菜類	黑斑病	0.17-0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		10	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
結球萵苣	黑斑病	0.17-0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
番茄	早疫病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
甜椒	早疫病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
辣椒	早疫病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
茄子	早疫病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
									使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
枸杞	早疫病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
香瓜茄	早疫病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
樹番茄	早疫病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
大豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。適用於毛豆。	
花豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
樹豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
									使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
豌豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
菜豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
菜豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
蠶豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
扁豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
翼豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪	

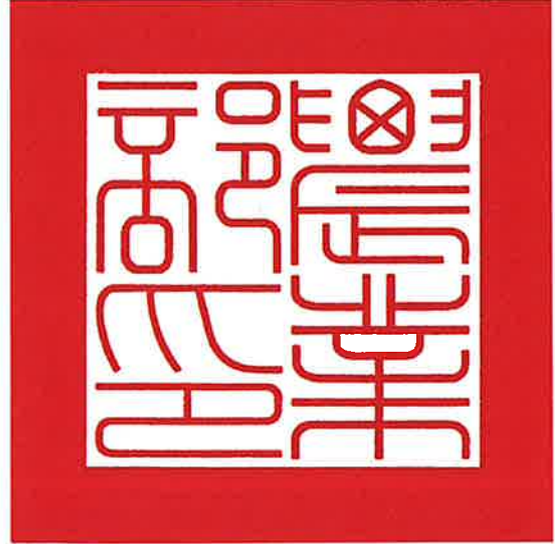
作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
									作，以免蓄積殘留。	
刀豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
鷹嘴豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
豇豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
香蕉	黑星病	0.417 公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	14	共 4 次		14	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
梨	黑星病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	10	共 2 次		14		
蘋果	黑星病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	10	共 2 次		14		
桃	黑星病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	10	共 2 次		14		
梅	黑星病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始	10	共 2 次		14		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				施藥。						
印度棗	白粉病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	10	共 2 次		14		
胡瓜、 夏南瓜	白粉病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留	本項新增。原始登記廠商名稱：台灣先正達股份有限公司。
香瓜、 洋香瓜	白粉病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留	本項新增。

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國114年6月10日
發文字號：農授防字第1141875890C號



主旨：公告修正「氟比賽得」農藥使用方法及其範圍如附件，並自
即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳啟季

「氟比賽得」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 6 月 10 日農授防字第 1141875890C 號公告修正

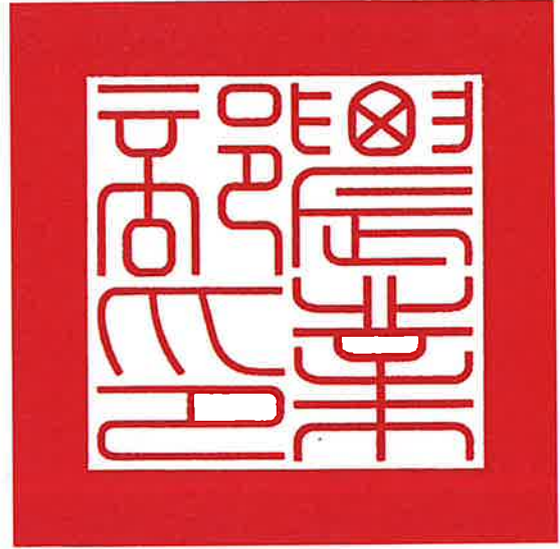
71.1%(w/w) 氟比賽得 水分散性粒劑 (WG)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
葡萄	露菌病	0.6 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥。	7	4		21		
不結球 萵苣與 半結球 萵苣	露菌病	0.7 公斤	1,500	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		3		本項新增。原始登記廠商名稱：台灣拜耳股份有限公司。

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國114年6月10日
發文字號：農授防字第1141875890D號



主旨：公告修正「凡殺歐西比」農藥使用方法及其範圍如附件，並自即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳啟季

「凡殺歐西比」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 6 月 10 日農授防字第 1141875890D 號公告修正

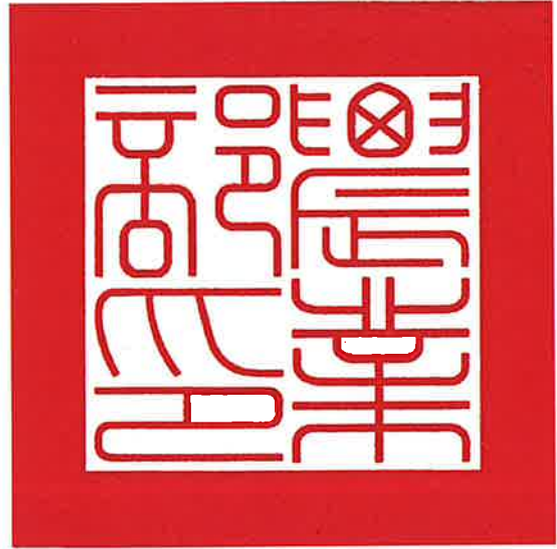
330 g/L (33% w/v) 凡殺歐西比 濃懸乳劑 (SE)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
葡萄	露菌病	0.8 公升	1,500	盛花至幼果期開始施藥 1 次，每隔 7 天施藥 1 次，共 2 次。				60	採收前發生病害時，請選擇其他安全採收期較短之藥劑。	
<u>番茄</u>	<u>晚疫病</u>	<u>0.5 公升</u>	<u>2,400</u>	<u>病害發生初期開始施藥。</u>	<u>7</u>	<u>連續 3 次</u>		<u>3</u>		本項新增。原始登記廠商名稱：台灣科迪華農業科技股份有限公司。

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國114年6月10日
發文字號：農授防字第1141875890E號



主旨：公告修正「賽速安勃」農藥使用方法及其範圍如附件，並自
即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳啟季

「賽速安勃」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 6 月 10 日農授防字第 1141875890E 號公告修正

300 g/L (30% w/v) 賽速安勃 水懸劑 (SC)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	夜蛾類	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。	
水稻	稻螟蛉	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。	大類範圍重疊，本項刪除。
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。	
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。	
水稻	稻心蠅	1.7 毫	300	插秧前			插秧前 24		限育苗箱使	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
		升		24 小時。			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。		用。	
十字花科包葉菜類	菜心螟	0.4-0.5 公升	3,000	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）停止施藥。	
十字花科包葉菜類	大菜螟	0.4-0.5 公升	3,000	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）停止施藥。	
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.4-0.5 公升	3,000	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）停止施藥。	
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.4-0.5 公升	3,000	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）停止施藥。	
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.4-0.5 公升	3,000	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）停止施藥。	
十字花科包葉菜類	毒蛾類	0.4-0.5 公升	3,000	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）停止施藥。	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
十字花科包葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.5公升	3,000	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) 停止施藥。	
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 1-2 次		12		
菊科包葉菜類	毒蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 1-2 次		12		
蕹菜	夜蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 1-2 次		6	禁用於水域栽培蕹菜。	
蕹菜	毒蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 1-2 次		6	禁用於水域栽培蕹菜。	
甘藷	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 1-2 次		6	適用於葉用甘藷。	
甘藷	蝦殼天蛾	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 1-2 次		6	適用於葉用甘藷。	
甘藷	烏羽蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 1-2 次		6	適用於葉用甘藷。	
甘藷	金花蟲類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 1-2 次		6	適用於葉用甘藷。	
豌豆	螟蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用豌豆。	
豌豆	夜蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用豌豆。	
豌豆	毒蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施	7			9	適用於葉用豌豆。	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
十字花科小葉菜類	菜心螟	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科小葉菜類	大菜螟	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科小葉菜類	小菜蛾	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科小葉菜類	毒蛾類	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
菊科小葉菜類	毒蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
茄科小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
茄科小葉菜類	毒蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
茄科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.3公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		9		
蔥科小葉菜類	毒蛾類	0.2-0.3公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		9		
蔥	夜蛾類	0.2-0.3公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
芹菜	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
芹菜	毒蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
羅勒	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
羅勒	毒蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
紫蘇	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
紫蘇	毒蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
菠菜	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
菠菜	毒蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
菠菜	甜菜白帶野螟蛾	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
莧菜	夜蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生	7	共		6		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
		公升		時開始施藥。		1-2次				
莧菜	毒蛾類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
莧菜	甜菜白帶野螟蛾	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
豆薯	螟蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
豆薯	夜蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
豆薯	毒蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
茄科果菜類	夜蛾類	0.1-0.4公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共1-2次		6		
番茄	夜蛾類	0.1-0.3公升	4,000	害蟲發生時施藥1次。	7			6		
豆菜類	螟蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	夜蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	毒蛾類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	夜蛾類	0.3-0.7公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
花木	夜蛾類	0.2-0.6公升	4,000	害蟲發生時開始施	7	最多2次			1. 限觀賞花卉使	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。					用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 2. 避免於開花期使用。	
落花生、綠豆、紅豆、大豆、花豆、樹豆、豇豆	鱗翅目 害蟲	0.2 - 0.3 公升	4,000	害蟲發生初期開始施藥。	7	連續 2次		21	適用於乾豆。	本項新增。

40%(w/w)賽速安勃 水分散性粒劑 (WG)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	瘤野螟	1.0 公克	500	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。	
水稻	夜蛾類	1.0 公克	500	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		限育苗箱使用。	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
							苗箱稀釋水量 500 毫升。			
水稻	稻螟蛉	1.0 公克	500	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。	大類範圍重疊，本項刪除。
水稻	樹蔭蝶	1.0 公克	500	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。	
水稻	稻苞蟲	1.0 公克	500	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。	
水稻	稻心蠅	1.0 公克	500	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。	
十字花科包葉	菜心螟	0.3-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施	7			12	包葉菜類採收前 12 天	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
菜類				藥。					(設施栽培18天)停止施藥。	
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)停止施藥。	
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)停止施藥。	
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)停止施藥。	
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)停止施藥。	
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)停止施藥。	
豌豆	螟蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用豌豆。	
豌豆	夜蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用豌豆。	
豌豆	毒蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用豌豆。	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
十字花科小葉菜類	菜心螟	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	
十字花科小葉菜類	大菜螟	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	
十字花科小葉菜類	毒蛾類	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	
豆薯	螟蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
豆薯	夜蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
豆薯	毒蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生	7			14		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
		公斤		時開始施藥。						
豆菜類	螟蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	毒蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	夜蛾類	0.2-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國114年6月10日
發文字號：農授防字第1141875890F號



主旨：公告修正「庫斯蘇力菌ABTS-351」農藥使用方法及其範圍
如附件，並自即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳啟季

「庫斯蘇力菌 ABTS-351」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 6 月 10 日農授防字第 1141875890F 號公告修正

2.3% (1,600 IU/mg) 庫斯蘇力菌 ABTS-351 粒劑 (GR)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
玉米	玉米螟	5 公斤		輪生初、中期；雄花抽穗前；雌花吐絲後施藥			將藥粒平均施於心葉。		輪生初、中期；雄花抽穗前 4-5 天；雌花吐絲後 3-4 天，各施藥一次。	

54% (32,000 IU/mg) 庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑 (WG)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
蔬菜	鱗翅目害蟲	0.5-0.75 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7					
油茶	鱗翅目害蟲	0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7					
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.5-1.0 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7					
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.5-1.0 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7					
十字花科根菜類	紋白蝶	0.5-1.0 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7					
山茶	鱗翅目害蟲	0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7					
茶	鱗翅目害蟲	0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7					

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
禾本科 雜糧類	鱗翅目 害蟲	1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	連續3-6次				本項新增。原始登記廠商名稱：台灣住友化學股份有限公司。

23.7% (16,000 IU/mg) 庫斯蘇力菌 ABTS-351 可溼性粉劑 (WP)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
玉米	玉米螟	1.6-2公斤	600	輪生期施藥。					雄花抽穗,吐絲初,吐絲後及全吐絲後5天各一次,展著劑 YAMATO 3,000 倍。	
十字花科包葉菜類	菜心螟		1,500	害蟲發生時開始施藥。	10					
十字花科包葉菜類	大菜螟		1,500	害蟲發生時開始施藥。	10					
十字花科包葉菜類	擬尺蠖	0.4-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10					
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.4-0.6公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10					
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.4-0.6公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7-10					
十字花	菜心螟		1,500	害蟲發生	10					

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
科小葉菜類				時開始施藥。						
十字花科小葉菜類	大菜螟		1,500	害蟲發生時開始施藥。	10					
十字花科小葉菜類	擬尺蠖	0.4-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10					
十字花科小葉菜類	小菜蛾	0.4-0.6公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10					
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.4-0.6公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7-10					
十字花科根菜類	菜心螟		1,500	害蟲發生時開始施藥。	10					
十字花科根菜類	大菜螟		1,500	害蟲發生時開始施藥。	10					
十字花科根菜類	擬尺蠖	0.4-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10					
十字花科根菜類	小菜蛾	0.4-0.6公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10					
十字花科根菜類	紋白蝶	0.4-0.6公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7-10					
茶	茶蠶	0.5公斤	2,000						1. 盡量在幼齡時期施藥。 2. 發生茶叢行局部施藥。	