

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

## 「庫斯蘇力菌 ABTS-351」農藥使用方法及其範圍

中華民國○年○月○日農授防字第○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
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					

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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					

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。	