

「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。 | |