

# 去蟲能<sup>®</sup> Alverde<sup>®</sup>

低抗藥性風險

(美氟綜) 22% 水懸劑

## 產品特性

1. 對重要害蟲效果顯著。
2. 作用機制特殊，害蟲不易產生抗藥性。
3. 對哺乳類動物較無急毒性。
4. 使用後，不容易傷害到有益昆蟲。
5. 對現有殺蟲劑沒有交互抗性。



產品規格：  
250毫升 膠瓶

## 對害蟲的作用機制

去蟲能作用於害蟲神經系統，當害蟲食入藥劑後，去蟲能不需經由任何生化代謝反應，使害蟲神經傳導受阻，肌肉開始麻痺癱瘓，並停止進食，而導致害蟲死亡。

## 使用範圍及方法

作物	使用範圍	每公頃 每次用量	稀釋倍數	施藥時機	注意事項
大豆	夜蛾類	1.0-1.5公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時隔 天施藥1次。	適用於毛豆。 採收前15天停止施藥。
十字花科 包葉菜類 小葉菜類	小菜蛾	1.0-1.2升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時隔 7天施藥1次，最多3次。	包葉菜類採收前18天停止施藥。 小葉菜類採收前9天停止施藥。
花木	夜蛾類	0.6-2.5公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時隔 7天施藥1次。	限觀賞花卉使用，使用前宜先 進行小面積藥害測試。採收前 天停止施藥。
茶	捲葉蛾類	0.75公升	1500	害蟲發生時施藥。	採收前21天停止施藥。

## 使用範圍及方法

作物	使用範圍	每公頃 每次用量	稀釋倍數	施藥時機	注意事項
番茄	夜蛾類	0.5-1.5公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 每隔7天施藥1次，共2-3次。	採收前3天停止施藥。
甜椒	夜蛾類	0.5-1.5公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 每隔7天施藥1次，共2-3次。	採收前3天停止施藥。
辣椒	夜蛾類	0.5-1.5公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 每隔7天施藥1次，共2-3次。	採收前3天停止施藥。
茄子	夜蛾類	0.5-1.5公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 每隔7天施藥1次，共2-3次。	採收前3天停止施藥。
大豆	夜蛾類	1.0-1.5公升	1000	害蟲發生時開始施藥。必要時 每隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。 適用於乾豆。