

剋歐® 560g/L(56% W/V)水懸混劑

# 一兼二顧！剋歐® 打擊炭疽及露菌病！

 Amistar Opti®

syngenta.



# 剋歐®

## 廣效型殺菌劑

- 系統性兼保護性藥劑
- 適用病害範圍廣：露菌病、炭疽病等
- 作物生長的早中期保護
- 適合抗藥性管理



■ **剋歐®** 為由先正達**稱無限®**技術 (Amistar Technology) 和四氯異苯腈所合成之廣效性殺菌劑產品，提供保護及治療性，可兼防炭疽病及露菌病，施用時機較長，適合抗藥性管理，提升作物品質及產量！

## ■ 產品特性

- **稱無限®** (亞托敏) 的作用機制是結合在真菌粒線體的細胞色素b，阻斷細胞色素b和細胞色素c之間的電子傳遞，而達到抑制真菌的呼吸作用。
- **稱無限®** (亞托敏) 可以系統性的抑制孢子發芽、附著器和侵入釘的形成及游走子的游動性與抑制菌絲生長及孢子再發芽，故針對預防性及病原菌早期侵入感染的時期特別有效。
- 四氯異苯腈為一多個作用點、預防性的接觸型殺菌劑，具獨特的作用機制，進入菌體後，即會抑制含硫的酵素、干擾真菌能量產生，進而抑制孢子發芽，防止病原菌入侵植物組織。
- **稱無限®** 和四氯異苯腈混合水懸劑，病害適用範圍廣，有移行性藥效更有保證。

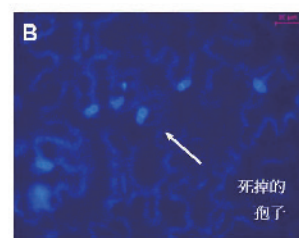
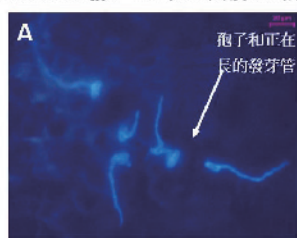
### 稱無限® (亞托敏) 的作用機制

#### 細胞粒線體結構



### 四氯異苯腈的作用機制

抑制孢子發芽，而停止其侵入感染



## ■ 推薦使用方法及適用範圍

作物	使用範圍	使用方法		使用時期及方法	注意事項
		每公頃每次施藥量	稀釋倍數		
豆科 乾豆類	炭疽病	0.5-0.8公升	1000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。
葫蘆科 小葉菜類	露菌病	0.8-2公升	1000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天(設施栽培16天)停止施藥。
瓜菜類	露菌病	0.8-2公升	1000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天(設施栽培13天)停止施藥。
瓜果類	露菌病	1-1.2公升	1000	病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前14天(設施栽培20天)停止施藥。
	炭疽病				採收前14天停止施藥。

## ■ 儲藏或使用時應注意事項

1. 本劑應儲存於乾燥冷涼之處，並遠離孩童及家畜，使用時需先閱讀使用方法及適用範圍後再使用。
2. 稀釋藥劑時，應穿戴防護眼鏡及橡膠手套，避免藥劑刺激眼睛及造成皮膚搔癢，施用時亦避免身體觸及藥劑。
3. 本藥劑具嚴重眼刺激性。
4. 本劑具水生生物中等毒，勿使用於「自來水水質水量保護區」、「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。
5. 避免與乳劑和展著劑混合使用。

## ■ 使用注意事項及農業用藥安全圖示

- 廢容器清洗及回收方法，請參閱標籤及仿單。



**Amistar Opti®**

syngenta.



總經銷商：福界興業有限公司 電話：06-7233835-6  
總經銷地址：台南市佳里區東寧里文化路133巷16號

農藥廣告字第107008號  
農藥許可證農藥進字第02798 01825號

