

5%水懸劑

# 殺菌選用安滅樂<sup>®</sup>,呼你安啦~



syngenta.



# 安滅樂

## 廣效性殺菌劑

- 系統性殺菌劑
- 具預防及治療雙重效果
- 滲透，移行性佳



## ■ 安滅樂™ 的特點

具系統性 - 有良好的滲透移行能力，藥效維持較久  
 兼具預防及治療效果 - 快速抑制真菌孢子發芽及菌絲生成  
 優異水懸劑，沖泡均勻，確保藥效  
 輕毒性，對環境低污染

## ■ 推薦使用方法及適用範圍

作物	使用範圍	使用方法		施藥時期及方法	注意事項
		每公頃每次施藥量	稀釋倍數		
落花生	銹病	0.8公升	1500	發病初期開始施藥，以後每隔10天施藥一次，共4次。	採收前7天停止施藥。
梨	黑星病		3000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，共6次。	採收前12天停止施藥。
葡萄	白粉病	0.3-0.4公升	3000	發病初期開始施藥，以後每隔7-10天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
胡瓜	白粉病	0.5公升	2000	發病初期開始施藥，以後每隔10天施藥一次，連續3次。	採收前14天停止施藥。
印度棗	白粉病		3000		採收前6天停止施藥。
韭菜	銹病	0.6-0.8公升	1500	發病初期開始施藥，以後每隔7-10天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.限使用於韭菜，不得使用於韭黃及韭菜花。
茭白筍	銹病	0.6公升	2000	發病初期開始施藥，以後每隔14天施藥一次，連續三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑CS-7“來著通”2000倍。 2.幼苗種植45天後或株高120公分以上才開始使用。 3.採收前6天停止施藥。
桃	銹病		1500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	採收前6天停止施藥。
桃	縮葉病		2000	自發病初期開始施藥，以後每隔10天施藥一次。	採收前18天停止施藥。
桃	白粉病	0.3-0.7公升	3000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
梨	白粉病	0.3-0.7公升	3000	發病初期開始施藥，必要時隔7-10天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
蔥科蔬菜類	銹病	0.6-0.8公升	1500	發病初期開始施藥，每隔7-10天施藥一次。	1.不得使用於韭黃、韭菜花及蒜苔。 2.採收前9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. 本劑為新型系統性殺菌劑，兼具治療及預防的效果，可以用來有效防治經濟作物的葉部及果實病害。
3. 具中度眼刺激性及輕至中度皮膚過敏性。
4. 在水中及土中殘留性強，不可使用於水域。對水生物具毒性。
5. 預防安全應注意事項：使用藥劑時，勿抽煙及飲食。
6. 泡藥及噴施藥劑時應注意事項：
  - 泡藥若藥劑觸及眼睛或皮膚，立即以清水沖洗之。
  - 當噴施藥劑時避免讓身體觸及藥液。

## ■ 使用注意事項及農業用藥安全圖示

- 施藥之前，請詳細閱讀產品上的包裝標示，並請嚴格遵守所推薦的適用範圍及安全使用方法。
- 廢容器清洗及回收方法，請參閱標籤及仿單。
- 本藥劑可與一般藥劑混合使用。
- 施藥中請勿抽煙及飲食。
- 藥劑濺及眼睛或皮膚，立即以清水沖洗之。
- 吞食本藥劑時勿使吞食者嘔吐之，立即將人及藥瓶送醫處理。



syngenta.