

沒疫健® -250g/L(25%W/V)水懸劑

沒疫健® -作物的保護傘

Revus®

syngenta.



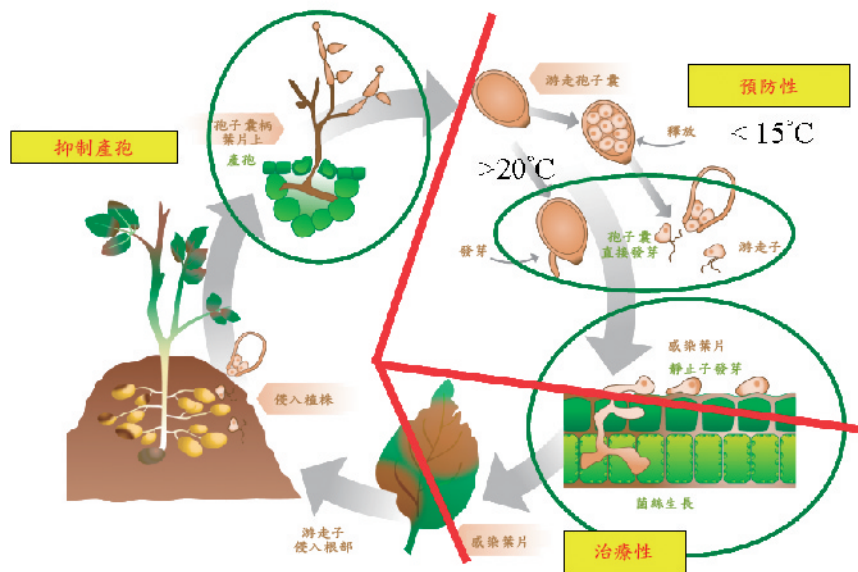
沒疫健®

保護型殺菌劑

- 有效抑制孢子發芽、菌絲生長和吸器形成
- 優異的耐雨性：藥滴一乾，即吸附於腊質層(約1小時)
- 迅速吸附在葉片表面腊質層上，形成穩定的保護層
- 良好的滲透移行性，強力地吸收入作物組織內，保護葉片
- 優異的作物，適合病害抗藥性管理
- 提升作物產量及商品價值

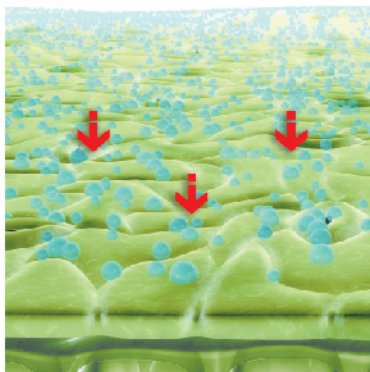


■ 沒疫健® 的生物特性

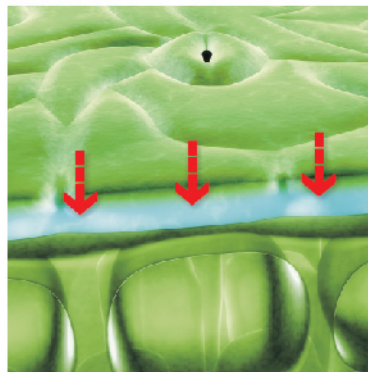


■ 沒疫健® 在植物體的行為

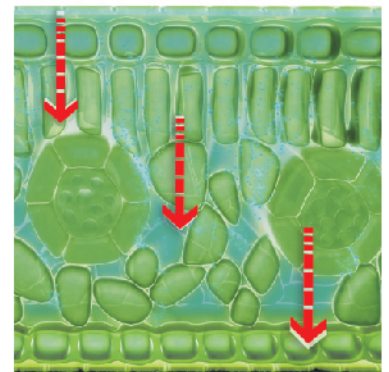
沒疫健® 向下移行



沒疫健® 滲透進葉表腊質層裡



沒疫健® 在葉肉組織內跨層移行



■ 沒疫健® 作用機制：40

依據抗藥性防治策略，輪用不同作用機制藥劑可確保相同作用機制藥劑免受抗藥性汰選，達到永續及有效防治之目的。

■ 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		
胡瓜	露菌病	0.5 公升	2500	病害初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。

■ 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		
西瓜	露菌病	0.3-0.8 公升	2500	病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，最多3次。	採收前6天停止施藥。
草莓	疫病	0.4-0.5 公升	2500	病害初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。
馬鈴薯	疫病	0.2-0.6 公升	2500	病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	採收前15天停止施藥。
	晚疫病			病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，最多3次。	
番茄	疫病	0.2-0.6 公升	2500	病害初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前15天(設施栽培21天)停止施藥。
	晚疫病	0.4-0.5 公升			
甜椒	疫病	0.2-0.6 公升			
辣椒					
茄子					
枸杞					
蒜頭	疫病	0.3-0.8 公升	2500	病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	採收前7天停止施藥。
洋蔥					
蒔蘿					
珠蔥					
薑	疫病	0.4-0.5 公升	2500	病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	採收前15天停止施藥。
芋		0.3-0.5 公升			
甘藷	疫病	0.1-0.6 公升	2500	病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	1.採收前15天停止施藥。 2.適用於甘藷塊根。

■ 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		
豆 薯	疫 病	0.2-0.6 公升	2500	病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	採收前15天停止施藥。
狗尾草					
闊葉大豆					
牛 蒡		0.4-0.6 公升			
洛神葵	疫 病	0.2-0.8 公升	2500	病害初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。
秋 葵					
花 木	疫 病	0.2-1 公升	2500	病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。

■ 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。
2. 本藥劑具呼吸中等毒性。
3. 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，避免身體直接觸及藥劑。
4. 禁止使用於「自來水水質水量保護區」、「飲用水水源水質保護區」或「飲用水取水口一定距離內之地區」。
5. 為避免殃及魚類，請勿將本藥直接噴施於池塘、河川。

■ 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及仿單，並請嚴格遵守所推薦的適用範圍及安全使用方法。
- 農藥廢容器清洗及回收方法，請參閱標籤及仿單。



 **Revus**[®]

syngenta.

syngenta. 台灣先正達股份有限公司

台北市敦化南路一段2號11樓B區 電話:(02)2559-2901 傳真:(02)2772-3990
網址:www.syngenta.com.tw

農藥廣告字第110124號
農藥許可證農藥進字第2771(曼普胺)號