

250G/L(25% w/v)水懸劑

# 殺菌兼勇樣，就是稱無限®



syngenta.



# 稱無限®

## 廣效型殺菌劑

- 源自野生菇類的一種殺菌劑
- 對動物輕毒，在環境中不會累積
- 滲透移行性佳
- 耐雨性佳



- 源自野生菇的一種化學物質，經修正結構式，改善安定性而成的廣效殺菌劑。

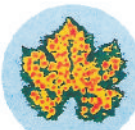


修正結構式  
改善安定性



野生菇內的化合物

- 移行・滲透性優異：



稱無限<sup>®</sup> (均勻分佈) 對照藥劑 (移向葉緣) 葉基部 → 葉尖

## 推薦使用方法及適用範圍

### 使用方法

作物	使用範圍	每公頃每次施藥量	稀釋倍數	施藥時期及方法	注意事項
十字花科蔬菜	露菌病	0.5公升	2000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	包葉菜類採收前15天停止施藥。 小葉菜類採收前10天停止施藥。
瓜類 葫蘆科瓜果類 葫蘆科瓜菜類	露菌病	0.5公升	2000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。
瓜類及洋香瓜	蔓枯病	0.25公升	4000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次。	採收前6天停止施藥。
菊科蔬菜 、菠菜	露菌病	0.1-0.5公升	2000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前10天停止施藥。
菊科作物	露菌病	0.1-0.5公升	2000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)，包葉菜類採收前15天，取食根部採收前7天停止施藥。
菊科葉菜類	疫 病	0.3-1.0公升	1000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)、包葉菜類採收前15天停止施藥。不結球、半結球及結球萵苣、茼蒿、紅鳳菜、白鳳菜、昭和草、芳香萬壽菊、閹包菊。
萵 茼	露菌病	0.5公升	2000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。
菊科蔬菜類	紫斑病	0.4-0.5公升	3000	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，連續四次。	採收前10天停止施藥。
葡 萄	露菌病	0.6公升	2000	發病初期開始施藥，每隔7-10天施藥一次，連續三到四次。	採收前6天停止施藥。
葡 萄	晚腐病	0.4-0.8公升	2000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，至套袋前為止。	採收前6天停止施藥。
馬鈴薯	晚疫病	1.0公升	1000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次。	採收前7天停止施藥。 藥液應噴施於葉片之上、下兩面。
番 茄	晚疫病	1.0公升	1000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次。	採收前6天停止施藥。
茄科作物	疫 病	0.5-1.5公升	1000	發病初期開始施藥，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。茄科作物含：馬鈴薯、番茄、甜椒、茄子、辣椒、枸杞。
豆科作物	露菌病	0.5公升	2000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前14天停止施藥。豆科作物包括：大豆、豌豆、菜豆、豇豆、萊豆、蠶豆、扁豆、翼豆、落花生、紅豆、綠豆、花豆、樹豆。

## ■ 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		
豆科作物	疫 病	0.5-0.8公升	1000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	豆菜類採收前14天(乾豆類7天、豆苗10天、豆薹7天)停止施藥。豆科作物包括：大豆、豌豆、菜豆、豇豆、萊豆、蠶豆、扁豆、翼豆、落花生、紅豆、綠豆、花豆、樹豆。
蓮 露	炭疽病		3000	開花盛期起每隔10天施藥一次，結果後每隔14天施藥一次，連續五至八次。	採收前6天停止施藥。 施用時添加展著劑「Agral 90」2000倍。
荔 枝	炭疽病		2000	雨季來臨時或發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次。	與其他藥劑輪流施用可避免抗藥性產生。
木 瓜	疫 病		1000	雨季來臨時開始施藥，必要時隔7天再施藥一次。	採收前9天停止施藥。
木 瓜	炭疽病		2500	開花盛期起開始施藥，每隔10天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
楊 桃	炭疽病	0.4-0.8公升	2000	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次至套袋前為止。	採收前12天停止施藥。
印度棗	炭疽病		3000	病害發生初期開始施藥，每隔10-14天施藥一次。	連續施藥2-3次。 採收前9天停止施藥。
酪 梨	炭疽病		2000	開花結果期至套袋前開始施藥，10-14天後再施用一次。	每期最多施用2次。 採收前6天停止施藥。
番荔枝、百香果 、紅龍果	炭疽病	0.4-0.8公升	2000	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
草 莓	果腐病	0.8-2公升	1000	發病初期開始施藥，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。
番石榴	炭疽病		2000	花謝後開始施藥，必要時每隔10天施藥一次。	採收前21天停止施藥。於套袋前可再施藥一次，待藥液乾後立即套袋。
檬 果	炭疽病		2000	開花初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次。結果後每14天施用一次。	採收前12天停止施藥。 添加展著劑「Agral 90」2000倍。同一季節避免施六次。
無花果	炭疽病	0.4-0.8公升	2000	小果期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
紅毛丹	炭疽病	0.3-0.6公升	2000	開花初期起開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
柿	炭疽病	0.5-0.8公升	2000	開花初期起開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
蘋 果	炭疽病	0.5-0.6公升	2000	開花初期起開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
梅	炭疽病	0.6-0.9公升	2000	開花初期起開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
桃	炭疽病	0.5-1公升	2000	開花初期起開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
柑 桔	蒼痂病		3000	花苞將開放時行第一次施藥，結小果時行第二次施藥，隔三周再行第三次施藥。	採收前6天停止施藥。
梨	輪紋病		3000	花謝後開始施藥，必要時每隔10-14天施藥一次，連續六次。	採收前6天停止施藥。
梨	炭疽病	0.5-1.0公升	2000	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。

## ■ 推薦使用方法及適用範圍

作物	使用範圍	每公頃每次施藥量	稀釋倍數	施藥時期及方法	注意事項
香 蕉	黑星病	0.4公升		加水至30公升/公頃，以動力噴霧器噴心葉，每隔14天施用一次。	施藥時如有抽穗蕉株，果房應先行套袋，以免藥害。施用時添加展著劑「Agral 90」1500倍。採收前3天停止施藥。
香 蕉	炭疽病	0.1-0.5公升	2000	開花初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
蔥科蔬菜	露菌病	0.5公升	2000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前10天停止施藥。
蔥科作物	疫 病	0.8-2.0公升	1000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。蔥科作物包括：蔥、蒜、韭、洋蔥、珠蔥、落蒿。
蔥、韭菜	紫斑病	0.4-0.5公升	3000	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，連續4次。	採收前10天停止施藥。本藥劑試驗時加展著劑「Agral 90」1500倍。
蔥科蔬菜類	紫斑病	0.4-0.5公升	3000	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，連續4次。	採收前10天停止施藥。
杭 菊	疫 病	0.3-1.2公升	1000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。
杭 菊	露菌病	0.2-0.6公升	2000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。
茶	赤葉枯病	0.5-1.5公升	2000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。
枇杷	炭疽病	0.8-1.0公升	2000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	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。
2. 對蜜蜂具劇毒性。
3. 本劑對水生物中等毒，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」。
4. 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。
5. 為避免秧及魚類，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

- 本劑具呼吸中等毒及中度眼刺激性，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」。
- 最好於清晨或傍晚、陽光不強時施藥，可增加藥劑滲入的時間。
- 噴藥水量盡量充足，並盡可能噴及葉面及葉背。
- 廢容器清洗及回收方法，請參閱標籤。



台灣先正達股份有限公司

台北市承德路一段70號14樓 電話:(02)2559-2901 傳真:(02)2559-2927  
網址:www.syngenta.com.tw

農藥廣告字第104013號  
農藥許可證農藥進字第1825號