

果瓜靈[®] Zampro[®]

系統移行防護罩，保護治療一把罩

(達滅脫定) 525g/L (52.5%w/v) 水懸劑

產品特性

- 1.具有防治卵菌綱之病害如露菌病、疫病、晚疫病等。
- 2.兼具保護及治療效果。
- 3.新的活性成分能快速與植物表面的蠟質緊密結合，進而達到阻礙真菌的侵染，且耐雨性佳、殘效性長。
- 4.含有二種不同有效成分，可有效抑制病原菌侵染寄主之所有階段，滅脫定能抑制游走孢子形成、釋放及移動，而達滅芬更可強烈抑制菌絲生長與產孢。
- 5.兼具雙重作用機制，殺菌效果佳，是良好的抗性管理工具。



產品規格：
250毫升 膠瓶

對病原菌的作用機制

果瓜靈兼具保護及治療效果。除了能抑制游走孢子的形成及釋放外，更能有效抑制菌絲生長及孢子的形成。

雙重作用機制點能阻斷病原菌的呼吸作用，並抑制其細胞壁合成，進而使病原菌死亡。

物理及化學性狀

果瓜靈噴施於作物葉表上，藥劑有效成分能快速與植物表面的蠟質緊密結合，不易被雨水沖刷。

藥劑附著於葉片上，保護葉片免於病原菌之游走孢子的侵入，進而達到預防的效果。

藥劑具系統性，在植株內藉由維管束系統移行至全株，抑制已發病的部位，免於病害繼續擴大。

使用範圍

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
結球萵苣	疫病	0.3-1公升	1000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次，最多3次。	採收前3天停止施藥。
馬鈴薯	晚疫病	0.75公升	1000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次，最多3次。	採收前6天停止施藥。
茄科果菜類	疫病	0.5-1.5公升	1000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。
金針	疫病	0.8-2公升	1000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前6天停止施藥。
洛神葵	疫病	0.6-1.2公升	1000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前6天停止施藥。
瓜菜類	露菌病	0.8公升	1000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次，連續3次。	採收前3天停止施藥。
胡瓜	露菌病	0.75公升	1000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次，最多3次。	採收前6天停止施藥。
瓜果類	露菌病	0.8公升	1000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次，連續3次。	採收前3天停止施藥。
葡萄	露菌病	0.75公升	1600	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次，最多3次。	採收前15天停止施藥。
花木	露菌病	0.6-2.5公升	1000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次，最多3次。	限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。