

真幸福[®] Sercadis[®]

全新配方

(氟克殺) 300公克/公升 水懸劑

產品特性

1. 最新的活性成分，能快速與植物表面蠟質緊密結合，故耐雨性佳且殘效性長。
2. 兼具保護及治療雙重作用機制，能阻礙病原菌初期感染，更能進入植株體內阻礙真菌的侵入，達到抑制病原菌感染寄生的所有階段。
3. 防治迅速且復發率低，並可作為抗藥性管理的工具。



產品規格：
100毫升膠瓶

對病原菌的作用機制

- 真幸福[®]兼具保護及治療效果。除了抑制孢子發芽及發芽管生長外，更可有效抑制菌絲生長及孢子的形成。
- 真幸福[®]作用機制為抑制粒線體電子傳遞複合物II琥珀酸脫氫酶，可有效阻斷病原菌的呼吸作用。

真幸福在植物體內的傳導

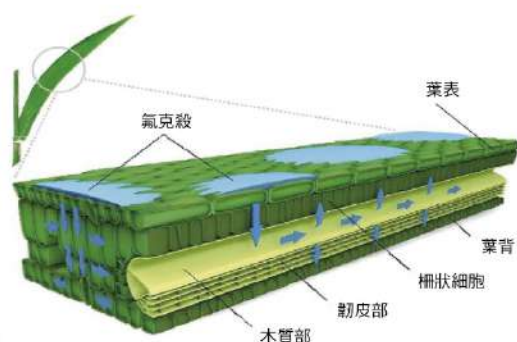
- 真幸福[®]噴施於作物葉表上，藥劑有效成分與植物表面結合，並快速進入植物體內，而不易被雨水沖刷。
- 藥劑附著於葉片上，保護葉片免於病原菌之孢子的侵入，進而達到預防的效果。
- 藥劑具系統性，在植株內藉由維管束進行系統移行至全株，且抑制已發病的部位，免於病害繼續擴大。

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
豆科乾豆類	黑斑病	0.1-0.2公升	5000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
豆菜類					採收前7天停止施藥。
豆科根菜類					採收前14天停止施藥。

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
十字花科 包葉菜類	黑斑病	0.16公升	5000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
結球莴苣	黑斑病	0.05-0.2公升	5000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
十字花科 根菜類	黑斑病	0.16公升	5000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
菊科根菜類	黑斑病	0.05-0.2公升	5000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
馬鈴薯	黑斑病	0.1-0.3公升	5000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
蔥科根菜類	黑斑病	0.2-0.4公升	5000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
茄科果菜類	黑斑病	0.1-0.3公升	5000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
番茄	早疫病	0.1公升	8000	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。
薔薇科 梨果類	黑星病	0.18-0.24公升	5000	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次。	李、梅、桃採收前14天停止施藥，其餘作物採收前21天停止施藥。
鼠李科 梨果類	白粉病	0.2公升	5000	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次。	採收前14天停止施藥。



1. 真幸福®施用後能與表皮蠟質結合，並快速滲透進入植株內經維管束移行全株，甚至保護藥劑難噴及的葉背都有效果。



2. 真幸福®能抑制病原菌孢子發芽，亦能控制菌絲生長。