

新潮流[®] Vivando[®]

保護及初期治療藥劑

(滅芬農) 42.37% 水懸劑

產品特性

1. 對作物白粉病具有極佳的治療效果，且藥效持久。
2. 具系統移行性，能更均勻分布，提供更長時間作物保護。
3. 本劑施用後不會抑制作物生長，可加強作物之生長勢。
4. 耐雨性極佳，不怕雨水沖刷。
5. 對人畜、鳥類及蜜蜂毒性低。



產品規格：
250毫升 膠瓶

對病原菌的作用機制

新潮流為新型二苯甲酮類殺菌劑，可有效抑制病菌附著器的形成、菌絲的生長及病菌的產孢，對白粉病之防治效果優異。在感病前或感病初期即施用新潮流，可對作物提供優質的預防及治療效果。

特殊的特性

新潮流相當適合用於設施作物栽培。施用後，有效成分會在作物葉面上形成藥量，並在施作物四周形成氣罩，如同金鐘罩，延長保護時間，達到更有效的防治效果。

國內登記使用範圍及方法

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
瓜菜類	白粉病	0.25公升	4000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次，最多3次。	本藥劑使用範圍：瓜菜類（胡瓜除外）。採收前6天停止施藥。
瓜果類	白粉病	0.25公升	4000	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。
葡萄	白粉病	0.3公升	4000	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次，最多3次。	採收前21天停止施藥。

國內登記使用範圍及方法

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
薔薇科 梨果類	白粉病	0.1-0.6公升	4000	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。
鼠李科 梨果類	白粉病	0.2-0.3公升	4000	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。
柿	白粉病	0.3-0.4公升	4000	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。
花木	白粉病	0.2-0.6公升	4000	病害發生初期開始施藥。必要 時隔7天施藥1次。	限觀賞花卉使用，使用前宜 先進行小面積藥害測試。