

# 巴斯丹精® Stroby®

廣效性殺菌劑

(克收欣) 44.2% 水懸劑

## 產品特性

1. 具有穿透葉片組織的能力，殺菌效果更佳。
2. 兼具預防與治療效果，對作物的保護更徹底。
3. 藥劑混合性與耐雨性極佳。



產品規格：  
250毫升 膠瓶  
500毫升 膠瓶

## 對病原菌的作用機制

巴斯丹精是一非常有效且具有保護、治療效果的殺菌劑。除了阻斷病原菌孢子的發芽管的形成外，更能抑制菌絲的生長與產孢，對作物形成快速而有效的防護。其作用在病原菌粒線體電子傳遞複合物III細胞色素bc1，使得其腺嘌呤核苷三磷酸(ATP)的形成受阻，而無法提供細胞所需能量，進而影響細胞正常代謝作用，最後導致病原菌細胞衰竭死亡。

## 在植物體內的吸收與傳導

巴斯丹精屬於擬系統性(Quasi-systemic)殺菌劑，其獨特之處在於具有特殊的傳導特性；藥劑噴佈後，藥劑會在葉片表面逐漸擴散，並藉由植物葉片上的眾多氣孔迅速進入葉內組織，並在葉內交換氣體的地方停留，不再做遠距離的擴散。能有效且均勻的分布在葉部組織裡，進而對病原菌形成強而有力的防護網。

## 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
小葉菜類	葉斑病	0.4-0.5公升	2500	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10天停止施藥。 (公告標示外使用)
茄科小葉 菜類	白粉病	0.2-0.6公升	2500	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。
蔥科小葉 菜類	紫斑病	0.3-0.8公升	2500	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前10天停止施藥。
茄科根菜類	白粉病	0.2-0.6公升	2500	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	紫斑病	0.3-0.8公升	2500	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前10天停止施藥。
茄科果菜類	白粉病	0.2-0.6公升	2500	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。
葡萄	晚腐病	0.6公升	2000	開花初期施藥。必要時隔10天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
蓮霧	炭疽病		2000	開花盛期施藥。必要時隔7-10天施藥1次，最多3-4次。	採收前6天停止施藥。
鼠李科 梨果類	炭疽病	0.4-0.6公升	2000	幼果期施藥。必要時隔7天施藥1次，連續3-4次。	採收前6天停止施藥。