

# 總發<sup>®</sup> Cabrio Team<sup>®</sup>

混合殺菌劑

(達滅克敏) 18.7% 水分散性粒劑

## 產品特性

1. 系統性殺菌劑，速效、持久，甬驚雨水期。
2. 雙重作用機制，不易產生抗藥性。
3. 具特殊綠化效果，增加同化作用的發生，提高作物產量與品質。
4. 溶解性及懸浮性佳。



產品規格：  
150公克 鋁箔袋  
250公克 鋁箔袋

## 對病原菌的作用機制

總發為新型混合殺菌劑，結合「百克敏」與「達滅芬」對病原菌的不同作用機制，可同時抑制病原菌呼吸作用及細胞壁、磷脂質合成，增進其對病原菌的保護及治療效果。除適用範圍更廣泛外，更能有效抑制病原菌菌絲生長、孢子發芽、發芽管形成及產孢，對作物提供更優質的防護。

## 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
十字花科包葉菜類、小葉菜類、根菜類	露菌病	0.66-0.8公斤	1500	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9天停止施藥。
菊科包葉菜類、小葉菜類、根菜類	露菌病	0.2-0.7公斤	1500	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9天停止施藥。
菊科包葉菜類 菊科小葉菜類	疫病	0.3-1公斤	1000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。 採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。
薑	疫病	0.9-1.2公斤	1000	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。
芋		0.8-1.2公斤			

## 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
豌豆	露菌病	0.3-0.5公斤	1500	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	適用於葉用豌豆。採收前9天停止施藥。
菠菜	露菌病	0.2-0.7公斤	1500	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9天停止施藥。
番茄	晚疫病	1公斤	1000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次，最多4次。	採收前6天（設施栽培12天）停止施藥。
洛神葵	疫病	0.4-2公斤	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。
秋葵					
瓜菜類	露菌病	0.8-1.5公斤	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12天停止施藥。
瓜果類		1公斤			
百香果	疫病	0.8-1.6公斤	1000	雨季來臨前開始施藥。必要時隔7天施藥1次，共4次。	採收前12天停止施藥。
草莓	果腐病	0.6-0.8公斤	1500	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次，最多2次。	禁止使用於設施栽培。採收前5天停止施藥。
葡萄	露菌病	1-1.2公斤	1000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次，最多4次。	採收前15天停止施藥。
蓮霧	疫病	1.2-1.5公斤	1000	開花盛期開始施藥，施藥至套袋前為止。必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
番石榴	疫病	1.2-2.0公斤	1000	病害發生初期開始施藥，施藥至套袋前為止。必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
無花果	白腐病	0.8-1.6公斤	1000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
花木	疫病	0.4-1.7公斤	1500	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。
菊	露菌病	0.2-0.8公斤	1500	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	限花苞形成前使用。採收前28天停止施藥。
菊	疫病	0.3-1.2公斤	1000		
馬鈴薯	晚疫病	0.5-2公斤	1000	病害發生初期開始施藥。每隔7天開始施藥，連續4次。	採收前7天停止施藥。