

總抗病[®] Cabrio Top[®]

混合殺菌劑

(免得克敏) 60%水分散性粒劑

產品特性

1. 巴斯夫熱賣好樂收系列產品。
2. 內含鋅成分，額外提供植物養分效益。
3. 具有保護及治療效果，可有效抑制病原菌侵染寄主之所有階段。
4. 含有二種不同有效成分。
5. 多重作用機制殺菌效果佳，不易產生抗藥性。



產品規格：
250公克 鋁箔袋
1.5公斤 鋁箔袋

對病原菌的作用機制

- 總抗病[®]兼具保護及治療效果。除了抑制孢子發芽及發芽管生長外，更有效抑制菌絲生長及孢子的形成。
- 免得爛具多重作用機制不易產生抗藥性，百克敏可阻斷病原菌的呼吸作用；總抗病[®]的多重保護，能更有效提供作物防護。

在植物體內的傳導

- 總抗病[®]噴佈於葉表上，藥劑有效成分具親脂性易被葉片上的蠟質吸附，不易被雨水沖刷。
- 藥劑附著於葉片上，迅速滲透至葉片內部組織，並逐漸在葉部組織內擴散，保護植物組織免於病原菌的侵入及危害。

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
茄科小葉菜類	疫病	0.6-1.7公斤	900	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。
葫蘆科小葉菜類	疫病	0.375-1公斤	800	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。
茄科根菜類	疫病	0.6-1.7公斤	900	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	晚疫病				
茄科果菜類	疫病	0.6-1.7公斤	900	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。
番茄	晚疫病	0.9公斤	900	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。
金針	疫病	0.9-2.2公斤	900	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		0.7-1.3公斤			
瓜菜類	疫病	0.375-1公斤	800	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。
瓜果類	露菌病	0.375-1公斤	800	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。
	疫病				

藥效比較

