

# 金旺<sup>®</sup> Collis<sup>®</sup>

混合殺菌劑

## (白列克收欣) 27.3% 水懸劑

### 產品特性

1. 適合病害綜合防治使用。
2. 具有系統性移行性，殺菌效果更好。
3. 兼具預防與治療效果，對作物保護更徹底。
4. 藥劑混合性與耐雨性佳。



產品規格：  
250毫升 膠瓶  
500毫升 膠瓶  
5公升 膠瓶

### 對病原菌的作用機制

金旺具有兩種殺菌機制，白列克為苯胺類殺菌劑，具極佳保護作用及初期治療效果，作用在粒線體電子傳遞複合體II琥珀酸去氫酶，有效抑制孢子發芽、發芽管生長及吸附器之形成，進而達到保護作物的目的；克收欣亦為本公司研發屬於丙哌酸酯類之殺菌劑，作用在粒線體電子傳遞複合體III細胞色素bc1，阻斷腺嘌呤核甘三磷酸(ATP)能量之形成，進而抑制病菌之生長。

### 在植物體內的傳導

金旺屬於系統性及擬系統性殺菌劑，其獨特處在於具有特殊性傳導特性。藥劑噴佈後，藥劑會在葉片表面逐漸擴散，並藉由植物葉表上的眾多氣孔迅速進入葉內組織，形成有效防護網。

### 使用範圍

| 作物  | 使用範圍 | 每公頃<br>每次用量 | 稀釋倍數 | 施藥時機                       | 注意事項       |
|-----|------|-------------|------|----------------------------|------------|
| 檸檬  | 白粉病  |             | 2000 | 發病初期開始施藥，每隔7-10天施藥1次，連續2次。 | 採收前6天停止施藥。 |
| 黃金果 | 白粉病  | 0.5-1公升     | 2000 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。     | 採收前6天停止施藥。 |