

祥發[®] Acrobat[®]

卵菌綱真菌病害用藥劑

(達滅芬) 50% 可濕性粉劑

產品特性

1. 具滲透性及局部移行性，對露菌病及疫病的防治效果極佳。
2. 適合於整合防治。
3. 具有由根部吸收向上移行作用，可行根部灌注使用。
4. 殘效性較長。
5. 藥劑混合性好。
6. 耐雨性佳。



產品規格：
100公克鋁箔袋

對病原菌的作用機制

- 針對卵菌綱真菌病害所開發出來的新劑型殺菌劑，它可以有效破壞真菌細胞壁的形成及磷脂質生合成、在露菌病病害生活史上的大部份時期均可以有效作用。
- 預防兼治療：有效抑制菌絲生長，終止真菌游走孢子的形成、釋放及抑制孢子發芽。對於控制病原菌二次傳染，及病害的治療效果相當顯著。

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
綠豆、花豆 樹豆、蠶豆 豇豆	露菌病	0.2-0.3公斤	3000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	適用於乾豆。 採收前21天停止施藥。
花豆、樹豆 菜豆、萊豆 蠶豆、扁豆 翼豆、刀豆 豇豆、豌豆	露菌病	0.2-0.3公斤	3000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	適用於鮮豆與菜用豌豆。 採收前6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
十字花科小葉菜類、包葉菜類、根菜類；菊科小葉菜類、包葉菜類、根菜類	露菌病	0.08-0.3公斤	3000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	小葉菜類採收前6天、包葉菜類採收前12天、根菜類採收前7天停止施藥。
	白銹病				
菊科小葉菜類、包葉菜類	疫病	0.08-0.3公斤	4000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	小葉菜類採收前6天(設施栽培12天)、包葉菜類採收前12天停止施藥。
結球萵苣、不結球萵苣與半結球萵苣	露菌病	0.3-0.4公斤	3000	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。
旋花科小葉菜類	露菌病	0.08-0.5公斤	3000	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。
	白銹病				
旋花科根菜類	露菌病	0.08-0.5公斤	3000	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。
甘藷	白銹病	0.08-0.5公斤	3000	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、蔥科根菜類、龍鬚菜	露菌病	0.3-0.7公斤	3000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	蔥科小葉菜類、根菜類採收前14天，龍鬚菜採收前6天停止施藥。
甜菜、羅勒	露菌病	0.08-0.3公斤	3000	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。適用於葉用甜菜。
菠菜	露菌病	0.2-0.25公斤	4000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次，最多2次。	1.採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。
莧菜	白銹病	0.1-0.3公斤	3000	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。
豆科根菜類	露菌病	0.2-0.3公斤	3000	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。
瓜菜類、瓜果類	露菌病	0.33公斤	3000	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	露菌病	0.3公斤	4000	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。

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
菊	露菌病	0.2-0.6公斤	3000	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。
茄科小葉菜類、果菜類、根菜類	疫病	0.1-0.4公斤	4000	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(設施栽培12天)停止施藥。
牛蒡、婆羅門參、山防風	疫病	0.08-0.3公斤	3000	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	疫病	0.2-0.3公斤	4000	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。
瓜果類 瓜菜類 胡瓜	疫病	4公斤	3000	病害發生初期開始施藥。 必要時隔7天施藥1次，最多3次。	每株灌藥500公撮於病株周圍。 採收前6天停止施藥。
木瓜	疫病		3000	雨季來臨時施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前9天停止施藥。
馬鈴薯 番茄	晚疫病	0.25公斤	4000	病害發生初期開始施藥。 必要時隔7天施藥1次，最多4次。	藥液應噴施於馬鈴薯葉片之上、下兩面，採收前7天停止施藥。番茄採收前6天停止施藥。
草莓	果腐病	0.25-0.3公斤	4000	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。
花木	疫病	0.2-0.8公斤	3000	病害發生初期開始施藥，每株灌藥500公撮於病株周圍。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。
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥1次。	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。
豆科根菜類	疫病	0.1-0.2公斤	4000	病害發生初期開始施藥。 必要時隔7天施藥1次。	豆科根菜類、胡蘿蔔採收前7天，豌豆、芹菜採收前6天停止施藥。
胡蘿蔔					
芹菜					
豌豆					