

雄麻嘉[®] Forum[®]

水懸劑配方

(達滅芬) 500公克/公升 水懸劑

產品特性

1. 水懸劑配方，施用更加方便。
2. 滲透性及局部移行樣樣好。
3. 兼具預防與治療效果，對作物提供全方位的保護。
4. 無交叉抗藥性。
5. 適用於整合防治。
6. 具有由根部吸收向上移行作用，對根群及苗期保護好。
7. 結合性佳，殘效性較長。
8. 藥劑混合性好。
9. 耐雨水沖洗性佳。



產品規格：
250毫升 膠瓶

對病原菌的作用機制

- 針對卵菌綱(水生)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。

使用範圍

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公升	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。
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公升	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				

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
結球萵苣、 不結球萵苣 與半結球萵苣	露菌病	0.3-0.4公升	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公升	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公升	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公升	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。
茄科小葉菜 類、茄科果 菜類、茄科 根菜類	疫病	0.1-0.4公升	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。
蔥科小葉菜 類、蔥科根 菜類	露菌病	0.3-0.7公升	3000	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。
龍鬚菜	露菌病	0.3-0.7公升	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。
羅勒、菠菜 甜菜	露菌病	0.08-0.3公升	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。 甜菜適用於葉用甜菜。
菊科小葉菜 類、包葉菜 類	疫病	0.1-0.3公升	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。
莧菜	白銹病	0.1-0.3公升	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公升	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。
豌豆	露菌病	0.2-0.3公升	3000	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6天停止施藥。
豆科根菜類 豌豆、芹菜	疫病	0.1-0.2公升	4000	病害發生初期開始施藥。 必要時隔7天施藥1次。	豆科根菜類採收前7天， 豌豆、芹菜採收前6天停 止施藥。
牛蒡、婆羅 門參、山防 風	疫病	0.08-0.3公升	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。
馬鈴薯	晚疫病	0.25公升	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7天停止施藥。 藥液應噴施於葉片之上 、下兩面。
胡蘿蔔	疫病	0.1-0.2公升	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。

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
瓜果類 瓜菜類 胡瓜	疫病	4公升	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。
甜菜	露菌病	0.08-0.3公升	3000	病害發生初期開始施藥。 必要時隔7天施藥1次。	適用於甜菜根採收前7天停止施藥。
芋	疫病	0.2-0.3公升	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。
番茄	晚疫病	0.25公升	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6天停止施藥。
瓜果類、 瓜菜類	露菌病	0.33公升	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。
瓜果類、 瓜菜類	露菌病	0.3-0.7公升	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。
花豆、樹豆 菜豆、萊豆 蠶豆、扁豆 翼豆、刀豆 豇豆	露菌病	0.2-0.3公升	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。
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。
草莓	果腐病	0.25-0.3公升	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。
葡萄	露菌病		4000	夏果自花期開始，冬果則於萌芽後3個展開葉施藥。 必要時隔7天施藥1次，最多3次。	採收前15天（設施栽培21天）停止施藥。 採收前15天停止施藥。
花木	疫病	0.2-0.8公升	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。
菊	露菌病	0.2-0.6公升	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。
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。