

美粒旺[®] Merivon[®]

混合殺菌劑

(氟殺克敏) 500公克/公升 水懸劑

產品特性

1. 巴斯夫熱賣好樂收系列產品。
2. 新的活性成分能快速與植物表面的蠟質緊密結合，並進入植株體內達到阻礙真菌的侵染，且耐雨性佳、殘效性長。
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，殺菌範圍更廣。
5. 雙重作用機制殺菌效果佳，不易產生抗藥性。



產品規格：
100毫升 膠瓶
250毫升 膠瓶

對病原菌的作用機制

- 美粒旺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。
- 美粒旺具雙重作用機制不易產生抗藥性，抑制粒線體電子傳遞複合物II及III，進而阻斷病原菌的呼吸作用。

在植物體內的傳導

- 美粒旺噴施於作物葉表上，藥劑有效成分能快速與植物表面的蠟質緊密結合，不易被雨水沖刷。
- 藥劑附著於葉片上，保護葉片免於病原菌之孢子的侵入，進而達到預防的效果。
- 藥劑具系統性，在植株內藉由維管束系統移行至全株，抑制已發病的部位，免於病害繼續擴大。

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
胡麻	白粉病	0.1-0.2公升	5000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
甘藷	炭疽病	0.1-0.6公升	2500	病害發生初期開始施藥。必要時隔10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
豆科乾豆類	白粉病	0.1-0.2公升	5000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
	炭疽病	0.2-0.3公升	2500	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次。	
	灰黴病	0.2-0.3公升	2400	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	
山藥	炭疽病	0.4-0.5公升	2500	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
胡蘿蔔	白粉病	0.2-0.6公升	5000	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。
牛蒡	白粉病	0.2-0.3公升			
馬鈴薯	白粉病	0.1-0.3公升	5000	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。
	灰黴病	0.2-0.6公升	2400		
蘆筍	灰黴病	0.4-0.5公升	2400	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。
茄科果菜類	白粉病	0.1-0.3公升	5000	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。
	炭疽病	0.2-0.6公升	2500	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次。	採收前6天停止施藥。
	灰黴病	0.2-0.6公升	2400	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	112年12月23日前番茄灰黴病除外。採收前6天停止施藥。
番茄	灰黴病	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，最多3次。	標示加註：口服中等毒，加註魚 質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區」。採收前6天停止施藥。
甜椒	炭疽病	0.35公升	2500	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次，最多2次。	採收前6天停止施藥。
蘿蔔	炭疽病	0.1-0.4公升	2500	病害發生初期開始施藥。每隔10天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
蕪菁					
山葵					
牛蒡					
葡萄	白粉病	0.2公升	6000	病害發生初期開始施藥。每隔7天施藥1次，連續3次。	採收前12天停止施藥。
鼠李科梨果類	銹病	0.1-0.2公升	6000	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次。	採收前14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
洛神葵	炭疽病	0.2-0.5公升	2500	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次。	採收前6天停止施藥。
瓜菜類	白粉病	0.15公升	5000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前5天停止施藥。
	炭疽病	0.3-0.8公升	2500	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次。	
豆菜類	白粉病	0.1-0.2公升	5000	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。
	炭疽病	0.2-0.3公升	2500	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次。	
	灰黴病	0.2-0.3公升	2400	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	
瓜果類	白粉病	0.2-0.4公升	5000	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。
	炭疽病	0.3-0.8公升	2500	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次。	採收前5天停止施藥。
草莓	白粉病	0.2-0.4公升	5000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前9天停止施藥。
	炭疽病	0.3-0.8公升	2500	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次。	
	灰黴病	0.375公升	2400	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	
葡萄	銹病	0.2公升	6000	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次，最多3次。	採收前12天停止施藥。
無花果	銹病	0.1-0.3公升	6000	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次。	採收前12天停止施藥。
梨	銹病	0.2-0.6公升	6000	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次。	採收前14天停止施藥。
蘋果		0.2-0.3公升			
桃	銹病	0.07-0.4公升	6000	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
梅					採收前14天停止施藥。
李					
枇杷					
花木	白粉病	0.1-0.5公升	5000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次，連續3次。	使用前宜先進行小面積藥害測試。
	炭疽病	0.2-1.0公升	2500	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次，連續2次。	

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
蓖麻	灰黴病	0.3-0.7公升	2400	病害發生初期開始施藥。必要時 隔7天施藥1次。	
黃麻		0.3-0.5公升			
鐘麻		0.4-0.5公升			
亞麻		0.4-0.7公升			
豆薯	白粉病	0.1-0.2公升	5000	病害發生初期開始施藥。每隔7 天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
	炭疽病	0.2-0.3公升	2500	病害發生初期開始施藥。每隔10 天施藥1次。	
	灰黴病	0.2-0.3公升	2400	病害發生初期開始施藥。每隔7 天施藥1次。	
狗尾草	白粉病	0.1-0.2公升	5000	病害發生初期開始施藥。每隔7 天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
	炭疽病	0.2-0.3公升	2500	病害發生初期開始施藥。每隔10 天施藥1次。	
	灰黴病	0.2-0.3公升	2400	病害發生初期開始施藥。每隔7 天施藥1次。	
闊葉大豆	白粉病	0.1-0.2公升	5000	病害發生初期開始施藥。每隔7 天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
	炭疽病	0.2-0.3公升	2500	病害發生初期開始施藥。每隔10 天施藥1次。	
	灰黴病	0.2-0.3公升	2400	病害發生初期開始施藥。每隔7 天施藥1次。	