

祥威豐[®] Pristine[®]

混合殺菌劑

(白列克敏) 38% 水分散性粒劑

產品特性

1. 混合二種殺菌劑，殺菌範圍廣。
2. 雙重作用點的作用機制，殺菌效果更佳。
3. 具有系統移行及穿透葉片組織的能力，作用迅速、殘效性長。
4. 兼具預防及治療效果，對作物提供全方位的保護；適合病害綜合防治使用。
5. 藥劑的混合性及耐雨性極佳。



產品規格：
150公克 鋁箔袋
250公克 鋁箔袋
500公克 膠瓶
(專案出貨)

對病原菌的作用機制

祥威豐是一具有保護、治療效果的殺菌劑。除了能抑制孢子發芽及發芽管的生長之外，更可有效終止病原菌菌絲生長及孢子的形成。其雙重作用點為阻斷病原菌粒線體電子傳遞複合物II琥珀酸脫氫酶及複合物III細胞色素bc1作用，進而影響細胞正常代謝作用，最後致使病原菌衰竭死亡。

在植物體內的傳導

- 祥威豐噴佈於葉表之後，其有效成分親脂性的部份會被葉片上的臘質穩穩吸附，因此不易被雨水沖刷。又本藥劑對水的溶解度極低，使得其有效成分可緩緩被釋出，讓藥劑得以延長。
- 附著於葉表上的藥劑會逐漸向四方擴散，並經由氣孔迅速進入葉肉組織，進而移行至葉背或隨著水流方向移行至葉片頂端，對病原菌的侵入或危害形成強而有力的保護。

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
大豆	黑斑病	0.7-1.3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。	適用於乾豆。 採收前21天停止施藥。
向日葵	黑斑病	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，最多3次。	適用於乾豆。 採收前21天停止施藥。

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
十字花科包 葉菜類	黑斑病	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，共3次。	採收前14天停止施藥。
甘藍	黑斑病	0.26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14天停止施藥。
結球萵苣	黑斑病	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，最多3次。	採收前14天停止施藥。
豌豆	黑斑病	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，共3次。	適用於葉用豌豆。 採收前10天停止施藥。
十字花科小 葉菜類	黑斑病	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，共3次。	採收前10天停止施藥。
不結球萵苣 與半結球萵 苣類	黑斑病	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，最多3次。	採收前10天停止施藥。
茼蒿	黑斑病	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，共3次。	採收前10天停止施藥。
山茼蒿					
紅鳳菜					
白鳳菜					
枸杞	黑斑病	0.2-0.5公斤	3000	病害發生初期開始施藥。必要 時隔7天施藥1次，共3次。	適用於枸杞葉。 採收前10天停止施藥。
蔥	紫斑病	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，最多3次。	採收前10天停止施藥。
芹菜	黑斑病	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，最多3次。	採收前10天停止施藥。
山蘇	黑斑病	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，共3次。	採收前10天停止施藥。
豆薯	黑斑病	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，最多3次。	採收前7天停止施藥。
闊葉大豆					
蘿蔔	黑斑病	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，共3次。	採收前14天停止施藥。
蕪菁					
山葵					
牛蒡					
馬鈴薯	黑斑病	0.2-0.5公斤	3000	病害發生初期開始施藥。必要 時隔7天施藥1次，最多3次。	採收前14天停止施藥。
蘋果	黑星病	0.6-0.8公斤	1500	病害發生初期開始施藥。必要 時隔7天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
桃		0.7-1.3公斤			
梅		0.8-1.2公斤			

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
蒜	紫斑病	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，最多3次。	適用於蒜頭。採收前14天停止施藥。
洋蔥					採收前14天停止施藥。
珠蔥					適用於紅蔥頭。採收前14天停止施藥。
茄科果菜類	黑斑病	0.2-0.5公斤	3000	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次，最多3次。	採收前7天停止施藥。
豆菜類	銹病	0.6公斤	1500	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次，最多4次。	採收前9天停止施藥。
大豆	黑斑病	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，最多3次。	適用於毛豆。採收前9天停止施藥。
花豆					適用於鮮豆。採收前9天停止施藥。
樹豆					適用於鮮豆。採收前9天停止施藥。
豌豆	黑斑病	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，共3次。	適用於鮮豆。採收前9天停止施藥。
菜豆	銹病	0.6公斤	1500	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次，最多4次。	適用於鮮豆。採收前9天停止施藥。
菜豆	黑斑病	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，最多3次。	適用於鮮豆。採收前9天停止施藥。
萊豆					
蠶豆					
扁豆					
翼豆					
刀豆					
豇豆					
瓜果類	蔓枯病	0.65-0.8公斤	1500	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次，最多4次。	加強瓜蔓地際部之藥劑噴施。採收前9天停止施藥。
木瓜	炭疽病		1500	病害發生初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次，最多4次。	採收前12天停止施藥。
葡萄	晚腐病		1200	開花盛期施藥。必要時隔7-10天施藥1次，最多6-7次。	採收前18天停止施藥。
蓮霧	果腐病		1500	開花盛期施藥，每隔7天施藥一次，至套袋為止。必要時隔7天施藥1次。	採收前21天停止施藥。
梨	黑星病		1500	病害發生初期開始施藥。必要時隔7-10天施藥1次。	採收前15天停止施藥。
印度棗	白粉病		1500	結果初期施藥。必要時隔10天施藥1次，最多3-4次。	採收前15天停止施藥。

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
柿	炭疽病		1500	於幼果期施藥。必要時隔10-14天施藥1次，最多3-4次。	採收前6天停止施藥。
花木	銹病	0.4-1.7公斤	1500	病害發生初期開始施藥。必要時隔10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。
地黃	黑斑病	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，最多3次。	採收前14天停止施藥。
木瓜	褐斑病		1500	發病初期開始施藥。必要時隔10天施藥1次，最多4次。	採收前12天停止施藥。 (緊急防治用藥)