

好運到[®] Stroby[®]

廣效性殺菌劑

(克收欣) 50% 水分散性粒劑

產品特性

- 具有穿透葉片組織的能力，殺菌效果更佳。
- 兼具預防與治療效果，對作物的保護更徹底。
- 藥劑混合性與耐雨性極佳。



產品規格：
100公克 鋁箔袋
200公克 鋁箔袋

對病原菌的作用機制

好運到是一非常有效且具有保護、治療的殺菌劑。除了阻斷病原菌孢子的發芽管的形成之外，更能抑制菌絲的生長與產孢，對作物形成快速而有效的防護。其作用在病原菌粒線體電子傳遞複合物III細胞色素bc1，使得腺嘌呤核苷三磷酸(ATP)的形成受阻，而無法提供細胞所需的能量，進而影響細胞正常的代謝作用最後導致病原菌細胞衰竭死亡。

在植物體內的吸收與傳導

好運到屬於擬系統性(Quasi-systemic)殺菌劑，其獨特之處在於具有特殊的傳導特性；藥劑噴佈後，藥劑會在葉片表面逐漸擴散，並藉由植物葉片上的眾多氣孔迅速進入葉內組織，並在葉內交換氣體的地方停留，不再做遠距離的擴散。能有效且均勻的分布在葉部組織裡，進而對病原菌形成強而有力的防護網。

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
茄科小葉菜類、茄科果菜類	白粉病	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。	採收前7天停止施藥。
蔥科小葉菜類、蔥科根菜類	紫斑病	0.3-0.7公斤	2800	病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前10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
山藥	炭疽病	0.5公斤	2000	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3天停止施藥。
茄科根 菜類	白粉病	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。	採收前14天停止施藥。
胡蘿蔔	白粉病	0.35公斤	3000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，共2次。	採收前3天停止施藥。
瓜菜類	白粉病	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。	本藥劑使用範圍：瓜菜類白粉病(胡瓜除外)。採收前6天停止施藥。
瓜果類	白粉病	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。
草莓	白粉病	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2次。	採收前3天停止施藥。
楊桃	炭疽病	0.4-0.8公斤	2000	開花初期施藥。必要時隔7天施藥1次。	施藥至套袋前為止。 採收前6天停止施藥。
番石榴	炭疽病	0.6-1公斤	2000	開花初期施藥。必要時隔7天施藥1次。	施藥至套袋前為止。 採收前6天停止施藥。
	黑星病			套袋前施藥1次。	採收前6天停止施藥。
無花果	炭疽病	0.4-0.8公斤	2000	小果期施藥。必要時隔7天施藥1次。	採收前6天停止施藥。
荔枝	炭疽病		2000	雨季來臨時或病害發生初期開始施藥。必要時隔7天施藥1次。	與其他藥劑輪流施用可避免抗藥性產生。 採收前6天停止施藥。
檬果	炭疽病		2000	開花初期施藥。必要時隔7天施藥1次。	1.與其他藥劑輪流用，同一季節避免用六次以上。2.開花初期每隔7天施藥一次，連續四次，結果後每隔14天施藥一次。採收前6天停止施藥。
梨果類	炭疽病		2000	幼果期施藥。必要時隔7天施藥1次，連續3-4次。	採收前6天停止施藥。 公告標示外使用。
	黑星病			病害發生初期開始施藥。必要時隔7-10天施藥1次。	
梨	炭疽病	0.5-1公斤	2000	幼果期施藥。必要時隔7天施藥1次，連續3-4次。	採收前6天停止施藥。
	黑星病	0.2-0.4公斤	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。

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
蘋果	炭疽病	0.5-0.6公斤	2000	幼果期施藥。必要時隔7天施藥1次，連續3-4次。	採收前6天停止施藥。
	黑星病	0.2公斤	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。
桃	炭疽病	0.5-1公斤	2000	幼果期施藥。必要時隔7天施藥1次，連續3-4次。	採收前6天停止施藥。
	黑星病	0.2-0.4公斤	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。
梅	炭疽病	0.6-0.9公斤	2000	幼果期施藥。必要時隔7天施藥1次，連續3-4次。	採收前6天停止施藥。
	黑星病	0.2-0.4公斤	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。
枇杷	炭疽病	0.8-1公斤	2000	幼果期施藥。必要時隔7天施藥1次，連續3-4次。	採收前6天停止施藥。
鼠李科 梨果類	炭疽病	0.4-0.6公斤	2000	幼果期施藥。必要時隔7天施藥1次，連續3-4次。	採收前6天停止施藥。
柿	炭疽病		2000	幼果期施藥。必要時隔7天施藥1次，連續3-4次。	採收前6天停止施藥。

注意事項

1. 鼠李科梨果類 包含印度棗、棗。