

# МикоАплай® EndoMax – 通过菌根真菌在干旱条件下实现生长

Автор(и): Суммит Агро  
Дата: 16.03.2023 Брой: 3/2023



МycosApply® EndoMax – 通过菌根真菌促进干旱条件下的生长 🌱🌾🌻

МycosApply® EndoMax 含有四种菌根真菌的繁殖材料，这些真菌以共生方式定殖于植物根际。菌根迅速发育至巨大规模，使根毛的吸收能力提高许多倍。得益于这种共生关系，菌根形成菌丝，通过菌丝，植物能根据其当前需求，获得数倍多的水分和养分，且不受环境条件影响。

МycosApply® EndoMax 可通过播种前种子处理、播种时沟施或种植材料处理的方式施用。

增加根质量：

- 菌根真菌快速与根系结合；
- 改善植物维管系统的活动；

- 使根系表面积增加许多倍。

## 高效营养：

- 菌根真菌吸收养分并直接运输至根部；
- 它们产生特定的酶，将养分转化为可吸收的形式：磷、氮、微量元素。

## 改善水分状况：

- 菌根菌丝能够触及、吸收并向植物输送难以获取的水分；
- 真菌在根部形成特殊结构用于储存水分；
- 增强对高温、干旱、霜冻、不适宜pH值或土壤盐分过高的耐受性。

根据欧盟法规 834/2007, MycoApply® EndoMax 被授权用于有机农业。

本产品与市场上最常用的杀菌剂兼容。

欲了解更多信息，请联系 Summit Agro 的销售代表。