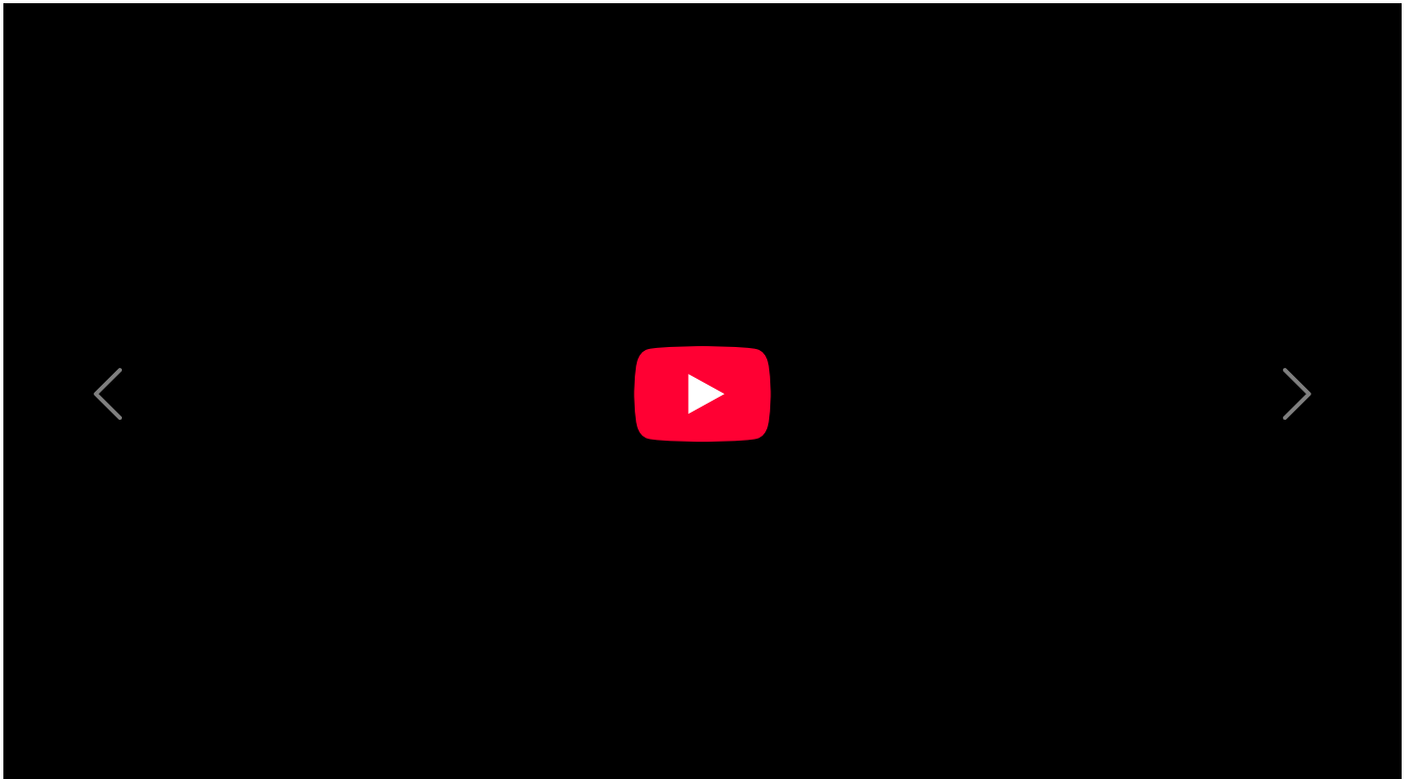


МикоАплай® EndoMax - 通过菌根真菌在干旱条件下促进生长

Автор(и): Суммит Агро
Дата: 26.02.2022 Брой: 2/2022



MikoApply® EndoMax 是一种悬浮粉末，含有四种菌根真菌菌株的繁殖材料。这些真菌以共生方式定殖于植物根际，从而形成一个庞大的额外根系。菌根迅速发育至巨大规模，使根毛的吸收能力倍增。得益于这种共生关系，植物能根据其当前需求获得数倍的水分和养分，**且不受环境条件影响**。

MikoApply® 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：

- 菌根真菌迅速与根系结合；
- 改善疏导系统的活性；
- 使根系表面积增加多倍（从100倍到1000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：

- 菌根菌丝能触及、吸收并将难以获取的水分运输给植物；
- 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。

MikoApply® EndoMax 根据欧盟法规834/2007，允许用于有机农业。

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。

www.sab.bg