

抵达根系无法触及之处

Автор(и): Суммит Агро

Дата: 14.08.2023 Брой: 8/2023

Да стигнем там, където корените НЕ могат



SUMI AGRO

Мико Аплай® **ЕндоМакс**
доза 1 г/дка



МИКОРИЗНИ ГЪБИ ЗА СИЛНА
КОРЕНОВА СИСТЕМА, ПОДОБРЕН
ХРАНИТЕЛЕН И ВОДЕН РЕЖИМ

**ЗАСТРАХОВКА
СРЕЩУ СУША!**



MycoApply® – 借助菌根真菌在干旱条件下发展 🌱🌿🌻🌻

- 触及根系无法到达之处!

 **新品**  MycoApply EndoPrime SC – MycoApply系列全新液体配方现已登陆保加利亚市场!

用量: 15毫升/亩 (按每德卡尔面积播种的种子量计算)。

MycoApply® EndoMax含有四种菌根真菌的繁殖材料, 它们以共生方式定殖于植物根际。菌根迅速发育至巨大规模, 使根毛的吸收能力成倍增加。得益于这种共生关系, 菌根形成菌丝, 植物通过菌丝获得数倍于自身需求的水分和养分, 且不受环境条件限制。

MycoApply®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。

Да стигнем там, където корените НЕ могат



SUMI AGRO

**Мико
Аплай®** **ЕндоМакс**
доза 1 г/дка

МИКОРИЗНИ ГЪБИ ЗА СИЛНА
КОРЕНОВА СИСТЕМА, ПОДОБРЕН
ХРАНИТЕЛЕН И ВОДЕН РЕЖИМ

**ЗАСТРАХОВКА
СРЕЩУ СУША!**



**Мико
Аплай®** **ЕндоПрим СК**
доза 15 мл/дка



**НОВА
ТЕЧНА
формулация**

02/ 962 49 01 www.sab.bg

 增加根系质量：

- 菌根真菌快速与根系结合；
- 改善输导系统活性；
- 使根系表面积成倍增加。

 高效营养：

- 菌根真菌吸收养分并直接输送到根部；
- 它们产生特定的酶，将养分转化为可利用的形式：磷、氮、微量元素。

 改善水分状况：

- 菌根菌丝能够触及、吸收并将难以获取的水分输送给植物；
- 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。

MycoApply® EndoMax根据欧盟法规834/2007获准用于有机农业。

该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。