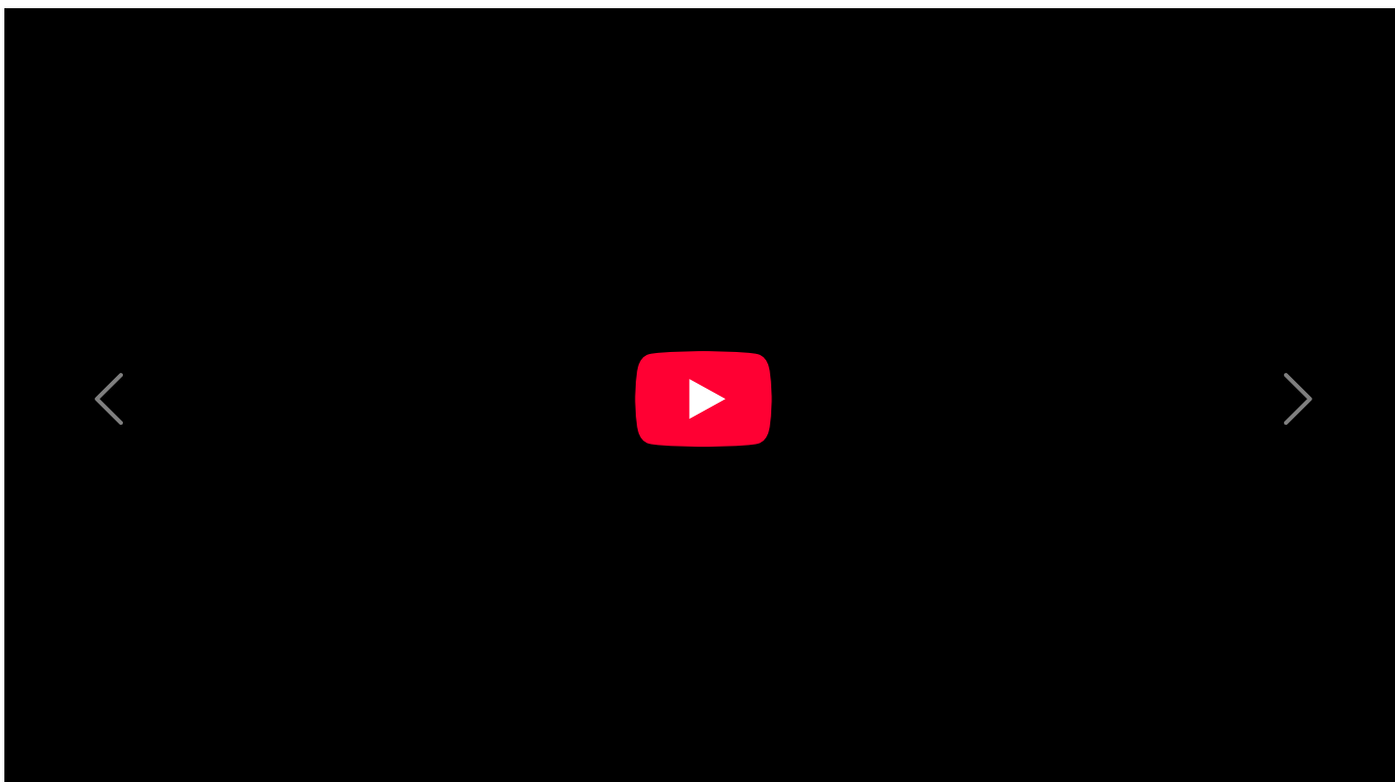


МикоАплай® EndoMax – развитие в условиях засухи с помощью микоризных грибов

Автор(и): Суммит Агро

Дата: 16.03.2023 Брой: 3/2023



МусоАплай® EndoMax – развитие в условиях засухи благодаря микоризным грибам 

МусоАплай® EndoMax содержит вегетативный материал четырех штаммов микоризных грибов, которые колонизируют ризосферу растений симбиотическим образом. Микориза быстро развивается до огромных размеров, многократно увеличивая поглощающую способность корневых волосков. Благодаря этому симбиозу микориза формирует гифы, через которые растение получает в несколько раз больше воды и питательных веществ в соответствии со своими текущими потребностями, независимо от условий окружающей среды.

МусоАплай® EndoMax применяется путем обработки семян перед посевом, внесения в борозду при посеве или обработки посадочного материала.

Увеличение корневой массы:

- Микоризный гриб быстро ассоциируется с корнем;
- Улучшает деятельность сосудистой системы растения;
- Многократно увеличивает площадь поверхности корней.

Эффективное питание:

- Микоризные грибы поглощают и транспортируют питательные вещества непосредственно к корням;
- Они производят специфические ферменты, преобразующие питательные вещества в усвояемую форму: фосфор, азот, микроэлементы.

Улучшение водного режима:

- Гифы микоризы достигают, поглощают и транспортируют к растению даже труднодоступную воду;
- Гриб формирует в корне специальные структуры для хранения воды;
- Повышается устойчивость к высоким температурам, засухе, заморозкам, неблагоприятному pH или чрезмерной засоленности почвы.

МусоApply® EndoMax разрешен к применению в органическом земледелии в соответствии с Регламентом ЕС 834/2007.

Продукт совместим с наиболее часто используемыми на рынке фунгицидами.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с торговыми представителями компании Summit Agro.