



Амурское
Природство



Регулятор роста и развития сельскохозяйственных культур с фунгицидным действием

**Механизм
действия:**

усиливает устойчивость культурных растений к болезням, вредителям и неблагоприятным климатическим условиям. Кроме того, он оказывает стимулирующее действие на иммунную систему растений, предотвращая и снижая в значительной степени поражение растений грибковыми и бактериальными болезнями.

Регулятор роста растений "Эко Таркус":

- Увеличивает урожайность;
- Защищает от комплекса болезней (фузариоз, церкоспороз, корневая гниль, бактериоз);
- Улучшает качество продукции (повышает количества белка в семенах на 5,9%, количества жира на 8,0%);
- Увеличивает полевую всхожесть и сохранность растений к моменту уборки;
- Усиливает процесс роста и развития.

Номер государственной регистрации: 253-07-721-1
ТУ 2449-022-70692152-2013



Действующее вещество: дигидрокверцетин (экстракт из лиственницы Даурской)

Концентрация: 250 г/кг

Препартивная форма: водорасторимый порошок

Совместимость: "ЭкоПарик" совместим с пестицидами, в т.ч. с другими регуляторами роста растений.

Фитотоксичность: В рекомендуемых дозах не фитотоксичен.

Преимущества:

- при внесении не требуется дополнительное специализированное оборудование;
- 100% природный продукт (в состав регулятора роста растений входят только природные компоненты - экстракты из лиственницы Даурской)
- собственная запатентованная технология получения действующего вещества.

Культура	Назначение препарата	Норма расхода препарата, г/га, г/т	Норма расхода рабочей жидкости, г/га, г/т	Способ, время обработки	Кратность
Соя	Повышение урожайности, полевой всхожести, увеличение количества белка и жира в семенах.	20 г/т 8 г/га	10 л/т 300 л/га	Предпосевная обработка семян Двукратное опрыскивание: 1-ое в фазе начала цветения 2-ое через 12-14 дней после 1-го	1 2

Результаты полевых испытаний: В результате испытания регулятора роста "ЭкоПарик" на сорте сои Даурия была получена достоверная прибавка урожайности семян по сравнению с контролем (на 3,6 ц/Га), также обработка способствовала повышению количества белка (5,9%) и жира (8,0%) в семенах.

Приготовление рабочего раствора: Необходимо количество регулятора роста смешать с водой в небольшой емкости, тщательно перемешать до полного растворения. Полученную жидкость вылить в бак опрыскивателя и заполнить емкость опрыскивателя водой до полного объема.

Условия хранения: Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 4 ° С до 25 ° С.

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Срок годности: 5 лет

Изготовитель: АО "Аметис"
675020, Амурская обл., г. Благовещенск,
ул. Набережная, 68 Тел: +7(4162)33-34-42
market@ametis.ru www.ametis.ru

