

АМУРСКОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО



## ЭкстраКор

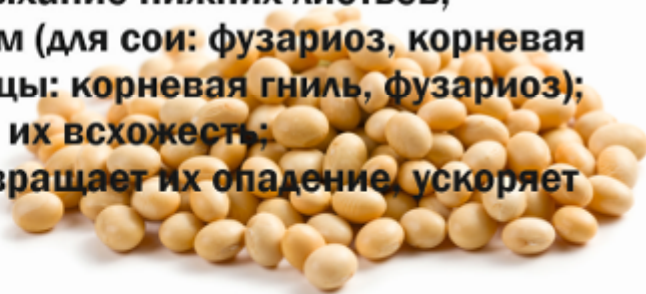
регулятор роста растений с  
антистрессовым действием роста растений

### Механизм действия:

Входящие в состав удобрения природные компоненты играют важную роль в растительном метаболизме, поэтому препарат является природным антистрессовым адаптогеном, стимулирует иммунную систему, мобилизует естественные силы растения для борьбы с неблагоприятными условиями окружающей среды. Обладает высокой биорегуляторной активностью, которая проявляется в нормировании и сбалансированности роста растения.

### Регулятор роста растений «ЭкстраКор»:

- увеличивает урожайность;
- укрепляет иммунный статус культуры, способствует быстрому восстановлению растений после воздействия стрессовых факторов, таких как жара, засуха, механические повреждения, интоксикация, переувлажненность, остановка роста, засыхание нижних листьев;
- стимулирует устойчивость к заболеваниям (для сои: фузариоз, корневая гниль, бактериоз, церкоспороз; для пшеницы: корневая гниль, фузариоз);
- повышает энергию прорастания семян и их всхожесть;
- увеличивает количество завязей, предотвращает их опадение, ускоряет созревание плодов.



**Регулятор роста растений «ЭкстраКор» представляет собой экстракт из коры лиственницы даурской, в состав которого входят:**

- проантоцианидины - 650 г/кг;
- пара-оксибензойная кислота - 140 г/кг;
- дигидрокверцетин - 160 г/кг.

**Препаративная форма:** водорастворимый порошок

**Преимущества препарата:**

- 100% природный продукт;
- не требует дополнительных затрат при применении;
- полностью совместим в баковой смеси с другими протравителями;
- экономичность в применении благодаря низким нормам расхода;
- многофункциональность (регулятор роста, фунгицид, антидот).



Культура	Назначение препарата	Норма расхода препарата, г/т, г/га	Способ, время обработки	Кратность
Соя	Повышение энергии прорастания семян и их всхожести. Улучшение качества продукции. Повышение устойчивости к болезням и антистрессовым факторам	20 - 40 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т.	1
		8 - 20 г/га	Двукратное опрыскивание: 1-ое в фазе начала цветения 2-ое через 12-14 дней после 1-го. Расход - 300 л/га.	2
Пшеница	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности. Ускорение созревания.	20 - 40 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т.	1
		8 - 20 г/га	Двукратное опрыскивание: 1-ое в фазе начала цветения 2-ое через 12-14 дней после 1-го. Расход - 300 л/га.	2

**Высокая эффективность препарата «ЭкстраКор» подтверждена многочисленными испытаниями при выращивании бобовых и злаковых культур в различных регионах.**

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

**Срок годности:** 5 лет



**АО «Аметис»**

675020, Амурская область, г. Благовещенск,  
ул. Набережная, д. 68

Тел.: +7(4162) 33-34-42, факс: +7(4162) 33-11-99

www.ametis.ru, market@ametis.ru, agronom@ametis.ru