

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.

**Препартивная форма:** водорастворимый порошок

**Преимущества препарата:**

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



| 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:<br>1-ое в фазе начала цветения<br>2-ое через 12-14 дней после 1-го.<br>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:<br>1-ое в фазе начала цветения<br>2-ое через 12-14 дней после 1-го.<br>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](http://www.ametis.ru), [market@ametis.ru](mailto:market@ametis.ru), [agronom@ametis.ru](mailto:agronom@ametis.ru)