

## **ДАС**

Иммуностимулирующее, антистрессовое, антимикробное и энергетическое средство для сельскохозяйственных животных и птицы.

Производитель: ООО «Биотекси», Грузия

---

### **Общие сведения**

Кормовая добавка «ДАСТОНИК» в форме раствора применяется для сельскохозяйственных животных и птицы как средство для повышения иммунитета, снятия стресса, антимикробной защиты и энергетической поддержки.

### **Состав**

1 мл раствора содержит активные вещества:

Концентрат растительных стволовых клеток субстанции «DAS» (*Glycine max*, *Hordeum vulgare*) — 56,6 мг.

Не содержит генетически модифицированных компонентов и химических добавок. Не патогенен и нетоксичен.

Внешний вид: прозрачный раствор светло-жёлтого цвета с характерным резким специфическим запахом.

### **Форма выпуска**

Полиэтиленовые флаконы по 100 мл и 1 л.

### **Условия хранения**

Хранить в сухом, защищённом от солнечных лучей месте при температуре не выше 30°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности — 4 года со дня изготовления.

Запрещается использовать после истечения срока годности.

---

### **Биологические свойства**

Биологически активные вещества (пиридин, пиримидин, имидазол, индол, индол-пиридин, ароматические, фенольные и другие азотсодержащие

гетероциклические соединения) полностью заменяют необходимость применения кормовых антибиотиков.

Обеспечивает широкий спектр действия против грамположительных и грамотрицательных бактерий. Активирует защитные механизмы организма, защищает клетки от окисления, стимулирует обмен веществ и способствует восстановлению, оздоровлению и обновлению организма.

Повышает уровень серотонина и формирует оптимальное соотношение, способствующее развитию процессов торможения в центральной нервной системе и снижению эмоционального напряжения. Снижает возбуждение, подавляет страх, снимает стресс и обеспечивает переход животных и птицы в стабильное состояние.

Повышение соотношения триптофана и оксипролина (за счёт увеличения триптофана) положительно влияет на вкусовые качества мяса. Стабильный уровень оксипролина способствует увеличению массы тела за счёт белков, а не жиров.

---

#### Преимущества

- Активирует иммунную систему и повышает устойчивость к заболеваниям;
- Снижает бактериальные и вирусные инфекции;
- Обеспечивает естественную противовирусную защиту;
- Снижает развитие заболеваний;
- Уменьшает падёж и инфицирование птицы;
- Защищает кишечник от патогенов;
- Обеспечивает антиоксидантную защиту;
- Снижает образование свободных радикалов;
- Улучшает усвоение минералов;
- Повышает продуктивность животных;
- Способствует производству продукции высокого качества (мясо, молоко, яйца и др.);
- Оптимально увеличивает яйценоскость;

- Термостабилен, может применяться при гранулировании кормов.
- 

#### **Показания к применению**

Применяется для всех видов животных и птицы как иммуностимулирующее, антистрессовое, антимикробное и энергетическое средство:

- Для формирования и стимуляции иммунитета;
  - Для устранения стрессов (физических, технологических, транспортных, предубойных, вызванных заболеваниями);
  - Для профилактики желудочно-кишечных и респираторных заболеваний различной этиологии;
  - Для стимуляции роста и повышения продуктивности;
  - Для улучшения вкусовых показателей конечной продукции (мясо, молоко, яйца и др.).
- 

#### **Способ применения и дозы**

Применяется перорально с питьевой водой или кормом (индивидуально или групповым способом):

Птица: 1 л на 1 тонну воды, 1 раз в сутки;

Сельскохозяйственные животные: 1 мл на 50 кг живой массы, 1 раз в сутки.

Совместим со всеми компонентами корма, витаминами, минералами и антибиотиками.

Побочные эффекты не выявлены.

Продукция от обработанных животных и птицы используется в пищевых целях без ограничений.

---

#### **Личная профилактика**

При работе соблюдать общие правила гигиены и безопасности.

После работы вымыть руки и лицо тёплой водой с мылом.

При попадании на кожу или в глаза промыть водой.

**При возникновении аллергической реакции обратиться к врачу (иметь при себе инструкцию и этикетку).**

---

**Инструкция разработана ООО «Биотекси».**

**Адрес производителя:**

**ООО «Биотекси»**

**Грузия, г. Тбилиси**

**ул. Иумашеви, №8**