



Рекомендации по применению  
**кормовой добавки**  
**«Белавит – 100»**

- ✓ стимулирует рост и развитие сельскохозяйственной птицы и животных;
- ✓ повышает общую резистентность организма;
- ✓ обладает антистрессовым действием;
- ✓ повышает сохранность и привесы.

### 1 Общие сведения

1.1 «Белавит – 100» - водорастворимая витаминно-минерально-аминокислотная кормовая добавка для сельскохозяйственных животных и птицы.

1.2 По внешнему виду представляет собой однородную сыпучую порошкообразную смесь от светло-желтого до желтого цвета.

1.3 В 1 кг кормовой добавки содержится:

Наименование	Ед. изм.	Содержание
Лизин	г/кг	57,20
Метионин	г/кг	36,10
Треонин	г/кг	36,20
Триптофан	г/кг	12,00
Витамин А	МЕ/кг	60 000 000
Витамин Д <sub>3</sub>	МЕ/кг	12 000 000
Витамин Е	МГ/КГ	21 000
Витамин К <sub>3</sub>	МГ/КГ	15 000
Витамин В <sub>1</sub>	МГ/КГ	15 000
Витамин В <sub>3</sub> (пантотеновая кислота)	МГ/КГ	30 000
Бетаин	МГ/КГ	60 000
Витамин В <sub>5</sub> (ниацин)	МГ/КГ	60 000
Витамин В <sub>6</sub>	МГ/КГ	12 000
Витамин В <sub>12</sub>	МГ/КГ	60
Витамин В <sub>C</sub> (фолиевая кислота)	МГ/КГ	2 000
Витамин С (аскорбиновая кислота)	МГ/КГ	30 000
Витамин Н (биотин)	МГ/КГ	250
Железо (хелатная форма)	МГ/КГ	3800
Медь (хелатная форма)	МГ/КГ	2300
Цинк (хелатная форма)	МГ/КГ	6250
Марганец (хелатная форма)	МГ/КГ	10000
Селен	МГ/КГ	675

1.4 Добавку упаковывают в двойные пакеты из полиэтиленовой пленки или пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки массой 100; 200; 500 и 1000 г.

1.5 Хранят в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше плюс 25°C. Срок годности шесть месяцев от даты изготовления, при соблюдении условий хранения.

### 2 Свойства

2.1 «Белавит – 100» содержит важнейшие витамины, микроэлементы и аминокислоты, необходимые для сельскохозяйственных животных и птиц. Действие кормовой добавки направлено на повышение общей резистентности организма, нормализации общих показателей обмена веществ, улучшение показателей конверсии корма и других производственных показателей.

2.2 Витамины, входящие в состав кормовой добавки, участвуют в метаболизме в качестве катализаторов и необходимы для обеспечения нормальной функции организма, позволяют повысить защитные функции организма, улучшить качество продукции, снизить последствия от стресса.

Органические формы микроэлементов (железо, цинк, медь, марганец) поступают в организм в легко используемой форме, что помогает поддерживать здоровье животных и птицы, их продуктивные и воспроизводительные показатели на высоком уровне без нанесения урона организму.

Селен участвует в обмене белков, жиров, углеводов, в регуляции многих ферментных реакций, обладает антиоксидантным действием, принимает участие в окислительном фосфорилировании, регулирует обмен витамина Е.

Входящие в состав аминокислоты необходимы организму для синтеза белка, в том числе иммуноглобулинов, увеличивают продуктивность животных и птицы, что значительно снижает затраты на единицу продукции.

2.3 Компоненты кормовой добавки быстро всасываются из желудочно-кишечного тракта, равномерно распределяются, проникают во все органы и ткани и используются организмом.

2.4 По степени воздействия на организм кормовая добавка относится к малоопасным веществам, не обладает сенсибилизирующим, эмбриотоксическим, тератогенным и мутагенным действием.

### **3 Порядок применения**

3.1 Кормовая добавка «Белавит – 100» применяется для восполнения дефицита витаминов, минералов и аминокислот в рационах животных и птицы, а также в качестве стимулятора роста и антистрессового средства.

3.2 «Белавит – 100» применяют групповым или индивидуальным методами, перорально. Задают с питьевой водой или в смеси с кормом в приведенных ниже дозах.

- *Курам-несушкам* – 0,1 кг на 1000 л питьевой воды или 0,2 кг на 1 т корма в течение 3-5 дней.
- *Молодняку кур, цыплятам-бройлерам* – 0,1 кг на 1000 л питьевой воды или на 1 т корма в первые дни жизни и после вакцинации.

- *Свиньям* – индивидуально по 0,1 г на 10 кг живой массы или групповым методом:  
– лактирующим свиноматкам – 0,2 г на 1 л питьевой воды или 0,4 г на 1 кг корма в течение 5 дней;  
– поросятам и свиньям на откорме – 0,1 г на 1 л питьевой воды или 0,2 г на 1 кг корма в течение 5 дней.

- *Молодняку крупного и мелкого рогатого скота* – индивидуально по 0,1 г на 10 кг живой массы 1-2 раза в сутки или групповым методом – 0,17 г на 1 л питьевой воды или молока в течение 5 дней.

В зависимости от состояния животного продолжительность применения концентрированного раствора может быть изменена по усмотрению врача.

3.3 Для качественного приготовления маточного раствора необходимо растворять кормовую добавку в воде температурой плюс 40-50°C.

3.4 Растворимость кормовой добавки «Белавит – 100» в воде со средней жесткостью составляет 2 г на 1 л, с высокой жесткостью - 1 г на 1 л питьевой воды.

3.5 Приготовленный раствор кормовой добавки необходимо использовать в течение 12-24 ч.

3.6 В рекомендуемых дозах не вызывает побочных явлений.

3.7 Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животных к компонентам. В случае возникновения аллергических реакций применение отменяют и назначают симптоматическую терапию.

3.8 Запрещается использовать раствор совместно с вакцинами и антибиотиками, применяемыми с питьевой водой и/или кормом.

3.9 Продукция животноводства и птицеводства полученная во время и после применения кормовой добавки используется без ограничений.

### **4 Меры личной профилактики.**

4.1 При работе следует соблюдать общие правила личной гигиены и технику безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками для животных.

### **5 Порядок предъявления рекламаций**

5.1 В случае несоответствия кормовой добавки требованиям, указанным в настоящей рекомендации и ТНПА, наличия осложнений после применения, применение добавки прекращают и сообщают об этом производителю, а также направляют одновременно три невскрытых единиц фасовки этой серии в научно-производственную лабораторию ООО «Белэкотехника» для подтверждения соответствия нормативным документам по адресу: 222823, Республика Беларусь, Минская обл., Пуховичский р-н, г.п. Свислочь, пер. Промышленный, 9.

### **6 Полное наименование производителя**

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.