

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО  
«ЗападВетСервис»



А. В. Малашко  
«25» ноября 2021г.

## ИНСТРУКЦИЯ по применению добавки кормовой ««ТестиВит»»

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Добавка кормовая «ТестиВит» является источником цинка и меди в рационе свиней.

1.2. Кормовая добавка представляет собой раствор от светло-зеленого до зеленого цвета. Допускается наличие осадка.

1.3 Кормовая добавка «ТестиВит» содержит 5,6 -11,6% цинка (в форме хелата цинка), 0,03-0,07 % меди (в форме хелата меди), вспомогательные вещества (экстракт эхинацеи, экстракт женьшеня, молочную кислоту) и воду очищенную до 100%.

1.4 Кормовая добавка не содержит генно - модифицированные продукты и организмы, безвредна, не токсична, совместима со всеми ингредиентами кормов и лекарственными средствами, а также с другими кормовыми добавками.

1.5 Добавку упаковывают в полимерную тару по 1,3; 6,5; 13,0; 26,0 кг.

1.6 Хранят в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, месте при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C.

1.7 Срок годности 2 (два) года со дня изготовления при соблюдении условий хранения. Не использовать по окончании срока хранения.

### 2 СВОЙСТВА КОРМОВОЙ ДОБАВКИ

2.1 Биологически-активными компонентами добавки кормовой «ТестиВит» являются хелат цинка и хелат меди.

Цинк в качестве кофермента участвует в более чем 70 ферментативных реакциях в организме, обеспечивающих синтез белков, метаболизм нуклеиновых кислот, в регуляции роста и полового созревания организма. Обеспечивает синтез важнейших пищеварительных ферментов в поджелудочной железе, а также участвует в образовании специальных транспортных частиц (хиломикронов), в составе которых пищевые жиры поступают в кровь и лимфу.

Медь является жизненно важным микроэлементом, который выступает катализатором окисления двухвалентного железа (Fe), повышая тем самым его доступность для синтеза гемоглобина, стимулирует образование белка эластина (структурный элемент стенки сосудов), участвует в процессах остеогенеза, нормализует обмен кальция (Ca) и фосфора (P), способствует укреплению костной ткани (за счет выработки коллагена в костях), полноценного развитию

эмбрионов и обеспечивает рост продуктивности сельскохозяйственных животных.

2.2 Добавка кормовая ««ТестиВит»» необходима для нормального формирования костей и роста, для синтеза нуклеотидов, хромопротеидов, способствует интенсивному росту молодняка, интенсивному использованию кормов, влияет на формирование эритроцитов и отложение в костях кальция, участвует в окислительно-восстановительных реакциях, способствует усвоению фосфора и кальция.

2.3 Благодаря свойствам цинка оказывать вяжущее действие, он препятствует всасыванию токсинов и выходу жидкости в просвет кишечника, применение кормовой добавки нормализует работу желудочно-кишечного тракта животных в комплексе противодиарейных мероприятий, а также при лечении дизентерии (*Brachyspira hyodysenteriae*) свиней, что в свою очередь позволяет повысить сохранность поголовья.

### **3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ**

3.1 Добавка кормовая «ТестиВит» предназначена для восполнения дефицита цинка и меди в рационе свиней с целью повышения сохранности и продуктивности поголовья.

3.2 Кормовую добавку «ТестиВит» вводят в рацион методом группового выпаивания из расчета 500 мл добавки на 1000 л питьевой воды в течение 3-6 дней. Между периодами введения добавки в рацион рекомендуется делать перерыв в течение 5-10 дней. Норма ввода кормовой добавки может отличаться от рекомендуемой в зависимости от качества кормов и условий содержания.

3.3 Добавка в рекомендуемых дозах не оказывает отрицательного влияния на организм поросят. Побочного действия и противопоказаний не выявлено.

3.4 Продукцию животноводства при применении добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### **4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

4.1 Все работы с добавкой необходимо проводить в спецодежде.

4.2 Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.

4.3 После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой

### **5 ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

5.1 ООО «ЗападВетСервис»  
222162, Республика Беларусь, г. Жодино, ул. Куприянова, д.7а

