

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Общества с ограниченной ответственностью

«ЗападВетСервис»



А.В. Малашко

\_\_\_\_\_ 2025 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению концентрата кормового**  
**«Мевикон»**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Концентрат кормовой «Мевикон» по внешнему виду представляет собой жидкость от сине-зеленого до сине-фиолетового цвета, допускается наличие осадка.

1.2 Состав 100 мл концентрата: Фосфор, Кальций, Магний, Натрий, Марганец, Цинк, Медь, Кобальт, Селен, Вода питьевая.

Показатели качества представлены в таблице.

Наименование	Единица измерения	Содержание
Фосфор	г/100мл	7,5
Кальций	г/100мл	2,2
Магний	г/100мл	1,0
Натрий	г/100мл	1,1
Марганец	мг/100мл	480
Цинк	мг/100мл	400
Медь	мг/100мл	250
Кобальт	мг/100мл	5
Селен	мг/100мл	2
Вода питьевая	мл	До 100 мл

1.3 Концентрат упаковывают в тару полимерную по 1; 5; 10; 25 л.

1.4 Концентрат хранят в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5<sup>0</sup>С до +25<sup>0</sup>С.

1.5 Срок хранения концентрата 1 (один) год с даты изготовления. После вскрытия флакона раствор следует хранить в герметично закрытой емкости не более 5 суток.

**2 ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

2.1 Основными составляющими концентрата является сбалансированная жидкая комбинация макро- и микроэлементов в легкоусвояемой форме. Благодаря такому составу нормализуется минеральный обмен, компенсируется дефицит минеральных веществ в организме животных и птиц.

Кальций играет важную роль в обменных процессах, происходящих во внеклеточной и внутриклеточной жидкостях, а также в регуляции сердечной деятельности. Кальций крайне необходим для процессов костеобразования, свертывания крови, регуляции проницаемости клеточных мембран и стенок кровеносных сосудов.

Фосфор важная составная часть клеточных мембран, нуклеиновых кислот, костной ткани. Все синтетические процессы, связанные с ростом и образованием продукции (формирование скелета, увеличение мышечной массы, синтез молока, рост шерсти, плодовитость и т.д.) осуществляются при участии соединений фосфорной кислоты.

Медь необходима для образования эритроцитов и окисления Витамина С, формирования костей, функционирования суставов, нервной и иммунной систем, пигментации и кератинизации шерсти и пера. Является составной частью и служит специфическим активатором ряда ферментов.

Марганец принимает участие в окислительно-восстановительных процессах, тканевом дыхании, обеспечивает нормальное развитие костной системы и соединительной ткани,

входит в состав ферментов, участвующих в образовании белка и жирных кислот. Влияет на синтез витаминов С и В6, рост, оплодотворение и размножение, кроветворение и функцию эндокринных органов.

Кобальт является структурным элементом молекулы витамина В12, необходимого для роста молодняка, нормального кроветворения, обмена белка, ряда аминокислот и ферментов. Способствует лучшему усвоению организмом витаминов А, Е, С, стимулирует половую активность самцов.

Селен является составной частью фермента глутатионпероксидазы, способной разрушать в тканях продукты перекисного окисления, положительно влияет на иммунную систему, необходим для нормального функционирования печени и поджелудочной железы.

Цинк нужен в первую очередь для нормального роста, развития и функционирования половых органов, кальцификации костяка, поддержания иммунной системы, а также для кроветворения, обмена белков, углеводов, нуклеиновых кислот, заживления ран и защиты от свободных радикалов.

Магний необходим для формирования костной ткани скелета животного.

Натрий входит в состав крови и способствует поддержанию осмотического давления в тканях и клетках организма животного и птицы.

### **3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

3.1 Концентрат применяют свиньям, сельскохозяйственной птице, крупному рогатому скоту для увеличения переваримости и повышения усвояемости питательных веществ корма, обогащения рациона питания, повышения продуктивности и качества продукции.

3.2 Концентрат применяют непосредственно в систему автопоения с помощью дозаторов, так и путем смешивания с водой при индивидуальном и вольном поении. Концентрат разработан специально для обогащения рациона животных и птиц.

3.2 Дозы для применения концентрата:

! Перед применением тщательно встряхнуть упаковку!

! Применять только в разбавленном водой виде!

! После вскрытия упаковки, плотно закрыть!

! Не применять в неацидных системах подачи воды!

! Не применять раствор совместно с вакцинами и антибиотиками, применяемыми с водой!

Дозы:

- свиньям – 1-1,5 л на 1000 л питьевой воды в течении 3-5 дней один раз в месяц;

- бройлерам – 0,5-1 л на 1000 л питьевой воды в течении 3-х дней, с 6 по 8 и с 18 по 20 день;

- ремонтному молодняку крупного рогатого скота – 0,5-1 л на 1000 л питьевой воды или индивидуально – 2 мл. на 2 литра питьевой воды в течении 3-х дней через каждые 3 недели;

- родительскому стаду, курам-несушкам – 0,5-1 л на 1000 л питьевой воды в течении 3-х дней, каждые 2 недели

При необходимости курс можно продлить на 5 дней.

3.3 При использовании концентрата в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений у животных не отмечено.

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

### **4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 При работе с концентратом кормовым следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

4.2 При применении необходимо одевать кислотоустойчивые перчатки и защитные очки.

4.3 При попадании концентрата на кожу необходимо тщательно промыть проточной водой.

## **5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ**

5.1 В случае возникновения осложнений, а также несоответствий требованиям нормативных документов, его использование прекращают, потребитель письменно сообщает об этом производителю.

5.2 Совместно производится изучение всех правил по применению концентрата кормового в соответствии с инструкцией. При подтверждении отрицательного воздействия концентрата на организм животного, специалистами отбираются пробы и направляются в аккредитованный орган.

## **6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

6.1 Изготовитель ООО «ЗападВетСервис» Республика Беларусь, 222162 Минская область г. Жодино ул. Куприянова 7А.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками ООО «ЗападВетСервис»