



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

**К.А.САВЕНКОВ**

(подпись, ФИО)

01 ДЕК 2023

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению кормовой добавки  
«Альмакс® В»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: РФ - КД - 00639

Торговое наименование кормовой добавки: «Альмакс® В» (Almax В).

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: жидкость.

**Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:**

В 1 литре содержатся действующие вещества: витамин В<sub>1</sub> – 4000-6000 мг, витамин В<sub>2</sub> – 16000-24000 мг, витамин В<sub>3</sub> – 80000-120000 мг, витамин В<sub>5</sub> – 16000-24000 мг, витамин В<sub>6</sub> – 8000-12000 мг, витамин В<sub>9</sub> – 1600-2400 мг, витамин В<sub>12</sub> – 24-36 мг, витамин Н – 20-30 мг, витамин К<sub>3</sub> – 4000-6000 мг, витамин С – 8000-12000 мг; вспомогательное вещество: вода до 1 л.

**Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:**

Содержание витамина В<sub>1</sub> – 4000-6000 мг, витамина В<sub>2</sub> – 16000-24000 мг, витамина В<sub>3</sub> – 80000-120000 мг, витамина В<sub>5</sub> – 16000-24000 мг, витамина В<sub>6</sub> – 8000-12000 мг, витамина В<sub>9</sub> – 1600-2400 мг, витамина В<sub>12</sub> – 24-36 мг, витамина Н – 20-30 мг, витамина К<sub>3</sub> – 4000-6000 мг, витамина С – 8000-12000 мг.

**Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:**

По 250 мл, 500 мл, 1 л в полимерные бутылки; по 5 л, 10 л, 25 л в полимерные канистры.

На единице упаковки размещаются: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, объем в единице фасовки, дата производства, номер партии, срок годности, условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

**Описание внешнего вида кормовой добавки:**

Жидкость от темно-коричневого до черного цвета.

**Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:**

36 месяцев с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

**Условия хранения кормовой добавки:**

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°С до 25°С.

Хранить в местах, недоступных для детей.



## II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки обусловлены входящими в состав компонентами. Витамин В1 оказывает влияние на всасывание углеводов; необходим и для синтеза жирных кислот из углеводов. Витамин В2 принимает участие в синтезе многих ферментов, обеспечивающих окислительно-восстановительные процессы в клетках. Витамин В3 принимает участие в углеводном, белковом и жировом обмене. Витамин В5 принимает участие в процессе формирования антител, участвует в метаболизме жирных кислот, нормализует липидный обмен. Витамин В6 является коферментом белков, которые участвуют в переработке аминокислот и регулируют усвоение белка. Витамин В9 необходим животному организму для образования эритроцитов и лейкоцитов крови. Витамин В12 является антианемическим фактором, играет значительную роль в процессе кроветворения, работе красного костного мозга и биосинтезе нуклеиновых кислот. Витамин Н принимает участие в синтезе жирных кислот. Витамин К необходим для поддержания у животных нормальной свертываемости крови. Витамин С обладает антиоксидантным действием.

Сбалансированное количество витаминов нормализует обмен веществ, способствует повышению неспецифической резистентности к неблагоприятным факторам внешней среды. Применение добавки при несбалансированном кормлении, стрессах, в периоды активного роста, ведет к повышению сохранности поголовья и увеличению продуктивности.

## III. Порядок и условия применения кормовой добавки

### Назначение:

Для обогащения витаминами рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

### Показания для применения:

Восполнение дефицита витаминов в организме животных и птиц, повышение неспецифической резистентности, улучшение сохранности поголовья и увеличение продуктивности.

### Противопоказания для применения:

Не установлены.

### Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

### Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

### Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. При попадании кормовой добавки на кожу следует промыть ее проточной водой с мылом, при попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством проточной воды.

### Режим дозирования:

- крупный рогатый скот (дойные коровы, бычки на откорме) – из расчета 1 мл на голову;
- телята – из расчета 0,5 мл на голову;
- свиньи (свиньи на откорме, свиноматки) – из расчета 0,5 мл на голову;
- поросята – из расчета 0,2 мл на голову;
- мелкий рогатый скот (козы, овцы) – из расчета 0,2 мл на голову;
- сельскохозяйственная птица (куры-несушки, цыплята-бройлеры, индейки) – 0,3-1,0 мл/л воды.

### Способы применения:

Кормовую добавку добавляют в воду для поения.

**Продолжительность применения:**

Ежедневно в течение 5 дней, с периодичностью один раз в месяц на протяжении всего периода выращивания в соответствии с заявленными технологическими группами.

**Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:**

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

**IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки****Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-разработчика:**

«ALPOVET LIMITED», Gordonos, 7B, Agios Georgios Chavouzas, 3070, Limassol, Cyprus (Кипр).

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:**

«Zoomaria Srl», Avenue G. Mazzini, 31/L – 36100 Vicenza - Italy (Италия).

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**

«Zoomaria Srl», Street XXV Aprile, 3 – 36027 Rosà (VI), Italy (Италия).

**Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):**

Кормовая добавка «Альмакс® В» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.