

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

\_\_\_\_\_  
(подпись, ФИО)

18 ИЮЛ 2022

\_\_\_\_\_  
(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«ВИТА-ФОСКАЛ»

**I. Общие сведения**

Регистрационный номер: РФ - КД - 00253

**Торговое наименование кормовой добавки:**  
«ВИТА-ФОСКАЛ» (VITA-PHOSCAL)

**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 л содержится в качестве действующих веществ: ортофосфорная кислота – 350000-425000 мг, хлорид кальция безводный – 37500-49500 мг, хлорид натрия – 12500-16500 мг, хлорид магния – 67500-88500 мг, холин хлорид (чистота не менее 75 %) – 94500-120000 мг, диацетат меди (II) моногидрат – 7750-10150 мг, хлорид марганца тетрагидрат – 35000-46500 мг, ацетат цинка дигидрат – 29000-37500 мг, в качестве вспомогательных веществ: вода до 1 л.

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

Фосфор – 83000-100500 мг/л, кальций – 13000-17000 мг/л, натрий – 4750-6250 мг/л, магний – 7750-10000 мг/л, холина хлорид – 71500-90000 мг/л, медь – 2150-2800 мг/л, марганец – 9250-12250 мг/л, цинк – 10000-13000 мг/л.

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

По 1 л в полимерные бутылки,  
по 5, 20, 25 л в полимерные канистры с навинчивающимися крышками с внутренним уплотнением и снабженными контролем первого вскрытия.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата изготовления, номер партии, срок годности и условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

**Описание внешнего вида кормовой добавки:**

Жидкость светло-зеленого цвета, хорошо растворимая в воде.

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

24 месяца с даты производства при соблюдении условий хранения.  
Не использовать по истечении срока годности.

**Условия хранения кормовой добавки:**

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от солнечных лучей месте, при температуре от минус 20 °С до 30 °С и относительной влажности не более 75 %.  
Хранить в местах, недоступных для детей.

## **II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки**

Свойства добавки «ВИТА-ФОСКАЛ» обусловлены сочетанием холин хлорида, макро- и микроэлементов, входящих в её состав. Наличие фосфора, кальция, марганца положительно влияет на формирование скорлупы яиц, костей и набор живой массы. Натрий необходим для транспортировки питательных веществ по организму. Магний выполняет важные функции в клеточном метаболизме и развитии костей. Холин необходим для построения и поддержания клеточной структуры и в качестве компонента фосфолипидов, необходимых для нормального созревания хрящевой матрицы кости. Медь и цинк участвуют в клеточном дыхании. Введение «ВИТА-ФОСКАЛ» в питьевую воду для свиней и птиц способствует повышению продуктивности, обогащает рационы минералами и микроэлементами, в особенности ключевыми для роста и развития фосфором и кальцием.

## **III. Порядок и условия применения кормовой добавки**

**Назначение:**

Для повышения продуктивности свиней и сельскохозяйственных птиц, и обогащения рационов минералами и микроэлементами.

**Показания для применения:**

Для восполнения потребностей в минералах и микроэлементах и повышения продуктивности свиней и сельскохозяйственных птиц.

**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.

**Режим дозирования:**

- цыплята-бройлеры: 1000 мл на 1000 л питьевой воды;
- куры-несушки: 1000 мл на 1000 л питьевой воды;
- родительское поголовье: 1000 мл на 1000 л питьевой воды;
- индюшата на откорме: 300-1000 мл на 1000 л питьевой воды;
- подсосные поросята: 500-750 мл на 1000 л питьевой воды;
- поросята-отъемыши: 500-750 мл на 1000 л питьевой воды;
- поросята на откорме: 500-750 мл на 1000 л питьевой воды;
- свиноматки: 500-750 мл на 1000 л питьевой воды;
- хряки: 500-750 мл на 1000 л питьевой воды;

**Способы применения:**

Кормовую добавку дают с водой для поения индивидуально или групповым способом через систему поения.

**Продолжительность применения:**

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 (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - разработчика:**

«VITAFOR N.V.», Industriepark Noord 18-19, B-9100 Sint-Niklaas, Belgium (Бельгия)

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица (адрес места жительства индивидуального предпринимателя) - производителя:**

«VITAFOR N.V.», Industriepark Noord 18-19, B-9100 Sint-Niklaas, Belgium (Бельгия)

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**

«VITAFOR N.V.», Industriepark Noord 18-19, B-9100 Sint-Niklaas, Belgium (Бельгия)

**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 «ВИТА-ФОСКАЛ» не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.