

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
Н.А.Власов
ЯНВ 2011

ИНСТРУКЦИЯ
по применению добавки кормовой Вэрва
для повышения продуктивности и сохранности
крупного рогатого скота и цыплят-бройлеров
(организация-производитель ООО «Научно-технологическое предприятие
Института химии КНЦ УрО РАН», г. Сыктывкар)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Добавка кормовая Вэрва (fodder additive Verva), в форме жидкости, предназначена для повышения продуктивности и сохранности крупного рогатого скота и цыплят-бройлеров.
2. Добавка кормовая Вэрва получена на основе экстрактивных веществ пихты. В 1 л содержится 10 ± 1 г/л экстрактивных веществ, выделенных из древесной зелени пихты (действующее вещество), $0,6 \pm 0,05$ г/л гидроксида натрия и вода – остальное до 1 л.
Добавка кормовая Вэрва не содержит генно-модифицированных продуктов. Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимые нормы, действующие в Российской Федерации.
Добавка кормовая Вэрва содержит компоненты, разрешенные для применения в Российской Федерации в установленном порядке.
3. Добавка кормовая Вэрва по внешнему виду представляет собой жидкость темно-коричневого цвета.
4. Выпускают добавку кормовую Вэрва расфасованной по 0,5, 5, 10, 20 дм³ в пластиковые бутылки.
Каждая единица фасовки маркируется с указанием организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия кормовой добавки, назначения, объема и даты изготовления, способа применения, номера партии, срока и условий хранения, состава и гарантированных показателей, надписи «Для животных» и снабжается инструкцией по применению.
Хранят кормовую добавки в защищенном от света месте при температуре от 5°C до 30°C.
Срок хранения - 2 года со дня изготовления.
Добавку нельзя использовать по истечению срока хранения.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Добавку кормовую Вэрва применяют для обогащения рационов цыплят-бройлеров и крупного рогатого скота природными экстрактивными веществами с целью повышения продуктивности и сохранности животных за счет усиления обменных процессов в организме. Древесная зелень пихты является витаминным кормом в птицеводстве и животноводстве. Введение в

является витаминным кормом в птицеводстве и животноводстве. Введение в рацион экстракта из древесной зелени эффективно стимулирует рост животных и повышает иммунитет.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

6. Добавка кормовая Вэрва (fodder additive Verva), в форме жидкости, предназначена для повышения продуктивности и сохранности крупного рогатого скота и цыплят-бройлеров.

Добавку кормовую Вэрва рекомендуется применять при стрессовых ситуациях (переохлаждение или перегрев, резкие перепады температур и давления, сквозняки, неполноценность или недостаток кормов, плохие условия содержания, высокий инфекционный фон).

7. Добавку кормовую Вэрва вводят животным в составе премиксов, комбикормов и зерносмесей, сочных и грубых кормов, а также путем выпаивания.

Добавку вводят в корма и премиксы на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Перед применением добавку кормовую Вэрва перемешать и развести в воде в соотношении 1:10.

Рекомендуемые нормы ввода:

цыплятам-бройлерам 100 – 500 мл на 1т комбикорма (1-5 г действующего вещества на 1т) в сутки;

крупному рогатому скоту - 1-5 мл/голову в сутки.

8. Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки не выявлено.

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

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

11. При работе с добавкой кормовой Вэрва следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками. Использовать индивидуальные средства защиты: хлопчатобумажные халаты или костюмы.

12. При попадании в глаза и на кожу обильно промыть их проточной водой. При появлении раздражения слизистой оболочки глаз - закапать раствор альбуцида.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Научно-технологическое предприятие Института химии КНЦ УрО РАН», г. Сыктывкар, республика Коми.

Адрес производителя: 167982, г Сыктывкар, ул. Первомайская д.48.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-5.0/02605