

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



ВЛАСОВ Н.А.
23 МАЙ 2019

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки Витамин D₃ для нормализации обмена веществ, повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственной птицы, улучшения качества яйца

(Организация-производитель: ООО «АВЗ С-П», Московская область,
г. Сергиев Посад)

I. Общие сведения

1. Витамин D₃ (Vitamin D₃) - кормовая добавка для нормализации обмена веществ, повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственной птицы, улучшения качества яйца.

2. Витамин D₃ в 1 мл содержит в качестве действующего вещества: витамин D₃ - 15000 (12750-17250) МЕ, а так же вспомогательные вещества: бутилгидроксианизол - 1 (0,9-1,1) мг, глицерин - 350 (315-385) мг, коллифор – 270 (243-297) мг, кислоту лимонную - 0,3 (0,27-0,33) мкг и воду очищенную до 1 мл.

Добавка не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду кормовая добавка представляет собой жидкость от бесцветного до желтого цвета, допускается опалесценция, хорошо растворима в воде.

4. Выпускают кормовую добавку расфасованной по 50, 100 и 250 мл во флаконы темного стекла или полимерные; по 0,5 и 1 л в полимерные бутылки; по 2,5 и 5 л в полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, объема, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о подтверждении соответствия, регистрационного номера, обозначения СТО, надписи «Для животных». Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.

Хранят добавку в закрытой упаковке производителя, в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2⁰С до 25⁰С.

Срок годности при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления.

Запрещается использовать кормовую добавку по истечении срока годности.

II. Биологические свойства

5. Кормовая добавка Витамин Д₃ восполняет дефицит витамина Д₃ у сельскохозяйственной птицы.

Витамин Д₃ улучшает всасывание кальция и фосфора, повышает усвояемость магния, железа, марганца, кобальта и цинка в тонком отделе кишечника, стимулирует образование костного вещества и отложение кальция, фосфора и магния в костях, улучшает обратное всасывание (реабсорбцию) фосфатов и аминокислот в почечных канальцах, а также всасывание витамина В₁₂ в кишечнике. Витамин Д₃ влияет на обмен углеводов, оказывая стимулирующее действие на фосфорилирование тиамин и синтез карбоксилазы; является индуктором синтеза кальций-связывающего белка, который в свою очередь способствует образованию прочной яичной скорлупы и предупреждает «литье» яиц.

6. Применение добавки с кратковременной профилактической целью способствует минерализации костей, когтей и клюва, что особенно важно для вылупления птенцов, а также повышает выживаемость птенцов и улучшает использование кормов птицей; обеспечивает нормальное состояние медулярной кости, участвующей в формировании скорлупы.

Кормовая добавка Витамин Д₃ по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

7. Кормовая добавка Витамин Д₃ предназначена для нормализации обмена веществ (повышения усвоения макро- и микроэлементов, улучшения минерализации и состояния костяка, поддержания функции медулярной кости несушек, профилактики переломов), повышения продуктивности и сохранности сельскохозяйственной птицы, улучшения качества яйца.

8. Кормовую добавку применяют сельскохозяйственным птицам (курам-несушкам родительского стада, курам-несушкам промышленного стада), индейкам на откорме перорально групповым способом с водой для поения в дозе 100-200 мл на 1000 л воды. В зависимости от возраста и состояния птицы (наличие признаков гиповитаминоза) используют один из следующих режимов применения кормовой добавки:

- три дня подряд один раз в месяц в течение 2 месяцев (для птицы первой фазы продуктивности или прошедшей пик продуктивности, индюшатам первых дней жизни);

- три дня подряд два раза в месяц в течение 2 месяцев (для птицы, выходящей на пик продуктивности или находящейся на пике продуктивности, индюшатам на откорме в период активного роста и развития);

- один раз в неделю в течение 1-2 месяцев (для птицы, прошедшей пик продуктивности, перерярой птицы, индейкам в период заключительной стадии откорма).

Вода, содержащая кормовую добавку, должна быть единственным источником питьевой воды. Витаминный раствор готовят ежедневно из расчета суточной потребности птиц в воде.

При необходимости курсы применения кормовой добавки можно повторять.

Дозировка кормовой добавки может быть скорректирована с учетом содержания витамина Д в рационе птиц.

9. При применении добавки в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не наблюдается.

10. Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами корма и лекарственными препаратами.

11. Противопоказаний к применению кормовой добавки Витамин Д₃ не установлено.

12. Продукцию птицеводства, полученную в период и после применения кормовой добавки, можно использовать в пищевых целях без ограничения.

IV. Меры личной профилактики

13. При работе с кормовой добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Людям с гиперчувствительностью к компонентам добавки следует избегать прямого контакта с кормовой добавкой Витамин Д₃. В случае появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению и этикетку).

14. Кормовую добавку следует хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика кормовой добавки ООО «НВЦ Агроветзащита», Россия, 129329, г.Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2.

Наименование и адрес организации производителя кормовой добавки ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-16.15/03429