



ВЛАСОВ Н.А.  
30 ЯНВ 2020

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Нитамин ОР Актив»

для повышения сохранности и прироста массы тела, увеличения яйценоскости кур, снижения вероятности развития метаболических расстройств и сохранения продуктивности птицы в стрессовые периоды.

(организация-производитель ООО «НИТА-ФАРМ», г. Саратов)

### I. Общие сведения

1. «Нитамин ОР Актив» («Nitamin OR Active») - добавка кормовая для повышения сохранности и прироста массы тела, увеличения яйценоскости кур, снижения вероятности развития метаболических расстройств и сохранения продуктивности птицы в стрессовые периоды.

2. «Нитамин ОР Актив» в 1 мл содержит в качестве действующих веществ: ретинола пальмитат (витамин А) 42500-57500 МЕ, холекальциферол (витамин D<sub>3</sub>) 4250-5750 МЕ, токоферола ацетата (витамин Е) 42,5-57,5 мг; аскорбиновой кислоты (витамин С) 85-115 мг, а также вспомогательные вещества: полиоксиэтилированное-35-касторовое масло 150,5-279,5 мг, метабисульфит натрия 1,54-2,86 мг, бензиловый спирт 7,56-14,04 мг, трилон Б 0,07-0,13 мг, бутилгидрокситолуол 0,77-1,43 мг, гидроксид натрия 16,59-30,81 мг, воду очищенную 437,8-813,0 мг.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. Кормовая добавка по внешнему виду представляет собой опалесцирующую жидкость от зеленовато-желтого до оранжевого цвета.

4. «Нитамин ОР Актив» выпускают расфасованной по 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками с клипсами контроля первого вскрытия или в полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия; по 500 мл и 1 л в полимерные бутылки, по 5 л и 20 л в полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия.

Каждую упаковку маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения кормовой добавки, состава и гарантируемых показателей, срока годности и условий хранения, номера партии (включает дату изготовления - день, месяц, год), объема в единице фасовки, регистрационного номера, обозначения СТО, информации о соответствии (при наличии), надписей: «Для животных», «Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 4°C до 25°C.

Срок хранения – 2 года со дня производства, после вскрытия первичной упаковки – не более 7 суток.

«Нитамин ОР Актив» не должен применяться по истечении срока хранения.

## II. Биологические свойства

5. Кормовая добавка «Нитамин ОР Актив» восполняет недостаточность витаминов в организме цыплят и кур.

6. Входящий в состав кормовой добавки витамин А регулирует функции и регенерацию эпителиальных тканей и тем самым повышает сопротивляемость против инфекции. Повышенные дозы препятствуют снижению веса и усиливают обмен веществ. Витамин D<sub>3</sub> регулирует обмен кальция и фосфора и влияет на их всасывание в желудочно-кишечном тракте, обладает противорахитным действием. Витамин Е регулирует окислительно-восстановительные процессы и влияет на углеводно-жировой обмен, усиливает действие витаминов А и D<sub>3</sub>. Витамин С является важным фактором нормального роста и повышает защитные функции организма.

Введение кормовой добавки в организм в стрессовых условиях приводит к быстрому возрастанию уровня витаминов в крови, накоплению их в печени и других тканях и, в результате, нормализации обмена веществ, повышению сохранности и продуктивности птицы.

## III. Порядок применения.

7. Кормовую добавку «Нитамин ОР Актив» применяют для повышения сохранности и прироста массы тела, увеличения яйценоскости кур, снижения вероятности развития метаболических расстройств и сохранения продуктивности птицы в стрессовые периоды

8. Кормовую добавку применяют птице перорально с водой для поения в разовых дозах:

Вид и возраст птицы	Норма ввода	
	мл/л воды для поения	длительность применения, дней
Сельскохозяйственная птица:		
цыплята-бройлеры	0,5	1-3
молодки, куры-несушки	1,0	3-5

Разведение кормовой добавки в воде необходимо проводить ступенчато.

9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией не выявлено. Противопоказания не установлены.

10. Кормовая добавка совместима с другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

11. Продукцию птицеводства после применения кормовой добавки «Нитамин ОР Актив» можно использовать в пищевых целях без ограничений.

## IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой «Нитамин ОР Актив» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

13. При попадании кормовой добавки в глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды.

14. Хранить в местах недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика кормовой добавки: ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, Россия, г. Саратов, ул. им. Осипова В.И, д. 1.

Наименование и адрес организации производителя: ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, Россия, г. Саратов ул. им. Осипова В.И, д. 1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер: ПВР-2-2.20/03530