



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
 Россельхознадзора

САВЕНКОВ К. А.  
27 ОКТ 2020

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению добавки кормовой Интровит А + Орал для балансирования рационов животных по витаминам и аминокислотам сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

(организация-производитель: «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.», The Netherlands /  
«Интерхеми веркен «Де Аделаар» Б.В.», Нидерланды)

### I. Общие сведения

1. Интровит А + Орал (Introvit A + Oral) – добавка кормовая для балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витаминам и аминокислотам.

2. В 1 мл Интровит А + Орал содержится в качестве действующих веществ: витамин А (ретинола пальмитат) - 10 000 МЕ (8 000 – 12 000 МЕ), витамин D<sub>3</sub> (холекальциферол) - 3 000 МЕ (2 400 – 3 600 МЕ), витамин Е (альфа-токоферола ацетат) - 30 мг (24 - 36 мг), витамин В<sub>1</sub> (тиамина гидрохлорид) - 3 мг (2.4 – 3.6 мг), витамин В<sub>2</sub> (рибофлавина натрия фосфат) - 6 мг (4.8 – 7.2 мг), витамин В<sub>6</sub> (пиридоксина гидрохлорид) - 4 мг (3.2 – 4.8 мг), витамин В<sub>12</sub> (цианокобаламин) - 30 мкг (24 -36 мкг), витамин С (аскорбиновая кислота) - 20 мг (16 – 24 мг), витамин К<sub>3</sub> - 2 мг (1.6 – 2.4 мг), d-пантенол - 10 мг (8 – 12 мг), никотинамид - 40 мг (32 – 48 мг), биотин - 150 мкг (120 – 180 мкг), фолиевая кислота – 1 мг (0.8 – 1.2 мг), холина хлорид - 25 мг (20 -30 мг), гидролизат протеина – 180 мг (144 – 216 мг) (сырой протеин – 48.0 – 72.0 мг), глицин - 11.26 мг (9.01 – 13.51 мг), лизин - 11.62 мг (9.32 – 13.92 мг), метионин - 10.36 мг (8.29 – 12.43 мг), а также вспомогательные вещества: монопропиленгликоль – 103.2 мг (82.56 – 123.84 мг), бензиловый спирт - 20.9 мг (16.72 – 25.08 мг), тринатрия цитрат дигидрат – 5 мг (4 - 6 мг), гидроксид натрия – 6 мг (4.8 – 7.2 мг), PEG-35 (касторовое масло) – 167.7 мг (134.16 – 201.24 мг) и вода очищенная - до 1 мл.

Интровит А+ Орал не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

3. По внешнему виду кормовая добавка представляет собой прозрачную жидкость, цвет может варьироваться от коричневого до красного, хорошо растворима в воде.

4. Интровит А + Орал выпускают расфасованным по 1000 мл в бутылях и по 5000 мл в канистрах из полиэтилена с навинчиваемыми полимерными крышками.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием на русском языке: организации-производителя, её товарного знака и адреса, наименования, назначения и способа применения добавки, объем в единице фасовки, состава и гарантированных показателей, номера партии, срока и условий хранения, информации о соответствии, даты производства, регистрационного номера, надписи: «Для животных», и снабжают инструкцией по

применению.

Хранят кормовую добавку в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 5 °C до 25 °C. Не подлежит замораживанию.

Срок хранения при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке составляет 3 года со дня изготовления. Срок хранения после первого вскрытия упаковки – 14 дней. Водный раствор Интровит А + Орал хранят не более 24 часов при температуре не выше 25 °C.

Запрещается использовать кормовую добавку по истечению срока хранения.

## II. Биологические свойства

5. Компоненты кормовой добавки в данной композиции обладают высокой биодоступностью. Витамины хорошо абсорбируются в кишечнике, участвуют в метаболизме и выводятся из организма с мочой или фекалиями. В процессе пищеварения ферменты разрушают гидролизированный протеин, входящий в состав кормовой добавки, до аминокислот, таких как: аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, цистин, глутаминовая кислота, глицин, гистидин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, фенилаланин, пролин, серин, треонин, триптофан, тирозин, валин и т.д., и они используются организмом для синтеза белков, гормонов и других белковых веществ, частично выводятся с фекалиями. Данная композиция биологически активных веществ повышает питательную ценность рациона и оказывает положительное влияние на иммунный статус организма.

6. Добавка кормовая оказывает комплексное общеукрепляющее и антистрессовое действие, а также способствует повышению усвояемости кормов и увеличению продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

## III. Порядок применения

7. Интровит А + Орал применяют для балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, по витаминам и аминокислотам. Рекомендуется применять при стрессах, вызванных вакцинацией, заболеваниями, транспортировкой, высокой влажностью, высокими температурами или резкими перепадами температур, а также для улучшения конверсии корма.

8. Интровит А + Орал применяют индивидуально или групповым способом в течение 5 дней с водой для выпаивания в следующих дозах:

- телятам, козам и овцам: 1 мл на 20 кг веса животного;
- стельным и лактирующим коровам: 1 мл на 40 кг веса животного;
- курам - несушкам, цыплятам - бройлерам, индейкам: - 1 л на 2000 л воды для выпаивания.
- поросятам после отъема, в период откорма, свиноматкам - 1 л на 2000 л воды для выпаивания.

При групповом способе в период применения животные должны получать только воду, содержащую кормовую добавку. Водный раствор кормовой добавки следует готовить ежедневно, исходя из суточной потребности животных, в том числе птиц, в воде. В случае появления осадка раствор перед применением следует тщательно взболтать.

9. Побочных явлений и осложнений при применении Интровит А + Орал в соответствии с настоящей инструкцией, не установлено.

10. Сведения о несовместимости кормовой добавки с лекарственными

препаратами и другими кормовыми добавками, применяемыми в животноводстве, отсутствуют.

11. Противопоказания для применения отсутствуют. Исключение: повышенная индивидуальная чувствительность к входящим в состав кормовой добавки компонентам.

12. Продукцию животноводства и птицеводства после применения добавки кормовой можно использовать для пищевых целей без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

13. При работе с Интровит А + Орал необходимо соблюдать общепринятые меры техники безопасности и правила личной гигиены, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика кормовой добавки: «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.», Metaalweg 8, 5804 CG Venray, Нидерланды.

Наименование и адрес организации-производителя: «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.» / «Интерхеми веркен «Де Аделаар» Б.В.».

Metaalweg 8, 5804 CG Venray, The Netherlands / Метаалвег 8, 5804 СиДжи, Венрай, Нидерланды.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер

ПРИ-2-38.20/05-714