

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Интертоник Орал для повышения мясной продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация-производитель:  
«Interchemie werken «De Adelaar» B.V.», Нидерланды)

### I. Общие сведения

1. Интертоник Орал (Intertonic Oral) – добавка кормовая для повышения мясной продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. Добавка кормовая содержит в качестве действующих веществ: сорбит – 200 мг, L-карнитина гидрохлорид – 50 мг, бетаин – 10 мг, холина хлорид – 200 мг, D-пантенол – 25 мг, сульфат магния – 100 мг, а также вспомогательные вещества: бензиловый спирт – 0,02 мл, вода очищенная – до 1 мл.

Интертоник Орал не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

4. Выпускают в форме раствора, расфасованного по 100, 500 и 1000 мл в полиэтиленовые бутылки и 5 л полиэтиленовые канистры.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: наименования организации-изготовителя, её адреса и товарного знака, наименования, назначения и способа применения, состава и гарантированных показателей, даты изготовления, срока и условий хранения, объема в единице фасовки, номера партии, знака соответствия, регистрационного номера, надписи «Для животных». Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, защищённом от попадания прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25°C.

Срок хранения – 2 года со дня изготовления.

После вскрытия – 14 дней при хранении в тёмном месте при температуре 2-8°C.

Не использовать по окончании срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Интертоник Орал представляет собой смесь биологически активных веществ, находящихся в оптимальном соотношении. Кормовая добавка направлена на повышение продуктивности и сохранности животных за счёт оптимизации функции печени и устранения жировых отложений.

L-карнитин, бетаин, холин хлорид и D-пантенол, входящие в состав кормовой добавки, являются основными метаболитами, которые участвуют в этих процессах и влияют на перемещение свободных жирных кислот в печени,  $\beta$ -окисление свободных жирных кислот, печёночную секрецию триглицеридов и перекисное окисление липидов. Сорбит и магния сульфат являются осмотическими слабительными средствами. Осмотические слабительные средства обеспечивают механическую стимуляцию рецепторов кишечника за счет накопления жидкости, усиливают перистальтику и ускоряют выведение содержимого желудочно-кишечного тракта.

### III. Порядок применения

6. Интертоник Орал применяют для повышения мясной продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, при откорме.

7. Добавку дают с водой для поения в течение 5-7 дней, индивидуально (для свиней и сельскохозяйственной птицы – групповым способом), в дозировке, зависящей от вида и массы животного:

– молодняку лошадей при откорме – 4 мл/40 кг массы тела;

– молодняку крупного и мелкого рогатого скота при откорме – 4 мл/20 кг массы тела;

– свиньям на откорме, сельскохозяйственной птице – 1 л/2000 л воды для поения.

Раствор кормовой добавки Интертоник Орал в воде для поения можно использовать в течение 24 часов.

8. При применении добавки кормовой в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не установлено. Передозировка и/или длительное использование может привести к диарее.

9. Интертоник Орал совместим с любыми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными средствами.

10. Противопоказано назначение животным с серьезными нарушениями функций почек и/или печени.

11. Продукцию животноводства и птицеводства после применения добавки кормовой можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Интертоник Орал следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Интертоник Орал следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана фирмой «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.», Нидерланды.

Адрес организации-производителя: «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.», Metaalweg 8, 5804 CG Venray, The Netherlands

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ -2-116/04724