

# ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ И ГОЛУБЕЙ

ВАКЦИНЫ



**WE***respect***ANIMALS**

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER



## ОРНИБРОН

**Живая лиофилизированная вакцина против птичьего инфекционного бронхита**

**Состав:** Одна доза вакцины содержит вирус *bronchitidis infectiosae avium* H120 мин.  $10^{5.0}$  ЭИД<sub>50</sub>, макс.  $10^{5.3}$  ЭИД<sub>50</sub> (штамм «H-120», серотип Массачусетс)

**Способ применения и дозы**

**Индивидуальное применение:** внесите одну каплю разведенной вакцины в один глаз/ноздрю каждого цыпленка возрастом 1 день.

**Массовое применение:** разбавить вакцину водой для инъекций и распространять с помощью пульверизатора, образующего микрокапли.

**Массовое применение в свежей питьевой воде:** развести вакцину в таком объеме питьевой воды, которую животные могут выпить в течение 1–2 часов. Первичная вакцинация спреем производится цыплятам в возрасте 1 дня для того, чтобы обеспечить ранний иммунитет. Ревакцинация должна быть выполнена с помощью распылителя или с помощью питьевой воды, предпочтительно в возрасте 4 недель и 12–14 недель.

**Срок годности:** 30 месяцев, использовать сразу же после первого вскрытия.

**Упаковка:** 200 доз, 500 доз, 2500 доз, 10 × 200 доз, 10 × 500 доз, 10 × 2500 доз



## ОРНИБУР Интермедиад

**Живая лиофилизированная вакцина против инфекционного бурсита**

**Состав:** Одна доза вакцины содержит вирус *bursitidis infectiosae avium* мин.  $10^{4.0}$  ЦПД<sub>50</sub>, макс.  $10^{5.3}$  ЦПД<sub>50</sub>

**Способ применения и дозы**

**Индивидуальное применение:** Вакцину разводят в стерильном физиологическом растворе или в воде для инъекций. Одну каплю разбавленной вакцины вводят в один глаз/ноздрю птицы

**Массовое применение:** Вакцина вводится в разбавленном виде в таком количестве питьевой воды, которую птицы выпивают в течение двух часов. При нормальной эпидемиологической ситуации по заболеванию рекомендуется проводить вакцинацию в возрасте 15–21 дней, когда цыплята находятся под защитой материнских сывороточных антител. Перед вакцинацией желательно проверить уровень сывороточных антител у кур.

Ревакцинация рекомендуется через одну неделю после первичной вакцинации. В случае низких или неравномерных уровней материнских антител у цыплят, вакцинацию можно проводить уже в возрасте 7–10 дней.

**Срок годности:** 30 месяца, срок годности после разведения: 2 часа

**Упаковка:** 1 × 500 доз, 1 × 2000 доз, 1 × 5000 доз, 10 × 500 доз, 10 × 2000 доз, 10 × 5000 доз



## ОРНИБУР Интермедиад плюс

**Живая лиофилизированная вакцина против инфекционного бурсита.**

**Вакцина, способная преодолеть защиту материнских антител и обеспечить вакцинацию цыплят в раннем возрасте**

**Состав**  
Одна доза вакцины содержит ослабленный штамм Intermediate Plus вируса инфекционного бурсита в концентрации  $10^4$ – $10^{5.22}$  ЦПД<sub>50</sub>

**Способ применения и дозы**

**Индивидуальное применение:** Вакцину разводят в стерильном физиологическом растворе или в воде для инъекций.

Одну каплю разбавленной вакцины вводят в один глаз/ноздрю каждой птицы.

**Массовое применение:** Вакцина вводится в разбавленном виде в таком количестве питьевой воды, которую птицы выпивают за два часа. ORNIBUR Intermediate Plus можно применять уже в возрасте 7–10 дней, но через одну неделю рекомендуется проведение ревакцинации. Мониторинг материнских антител у однодневных цыплят предоставляет хорошую информацию о начале первичной вакцинации.

**Срок годности:** 30 месяцев, срок годности после разведения: 3 часа

**Упаковка:** 1 × 500 доз, 1 × 2000 доз, 1 × 5000 доз, 10 × 500 доз, 10 × 2000 доз, 10 × 5000 доз



## ОРНИПРИМ КЛОН Б1

**Живая вакцина против болезни Ньюкасла для иммунизации цыплят, начиная с однодневного возраста**

**Состав**

Одна доза вакцины содержит штамм вируса болезни Ньюкасла, штамм Hitchner (B1) Био 52 NDV B1  $10^{6.0}$ – $10^{7.5}$  ЭПД<sub>50</sub>.

**Способ применения и дозы**

Однодневные цыплята могут быть привиты путем распыления с помощью распылительной камеры. Вакцину также можно вводить в носдрию или в виде глазных капель. Для создания глазных и носовых капель вакцину нужно разбавить в очищенной дистиллированной воде или в воде для инъекций. Другой способ массовой вакцинации заключается в использовании со свежей питьевой водой и распылении на цыплят.

**Срок годности:** 30 месяцев.

**Упаковка:** 10 флаконов, каждый из которых содержит 200 доз, 500 доз, 1000 доз и 2500 доз.



## ОРНИПЕСТ

**Живая вакцина против болезни Ньюкасла**

**Состав**

Одна доза вакцина содержит парамиксовирусов *pseudopestis avium* (La Sota, SL 93) мин.  $10^{6.0}$  - макс  $10^{8.0}$  ЭПД<sub>50</sub>

**Способ применения и дозы**

Орнипест обычно рекомендуется для вакцинации цыплят старше 14 дней с помощью питьевой воды или глазных/носовых капель

**Массовое применение со спреем:**

Орнипест наносится разбавленным в воде для инъекций с использованием курса распыления.

**Массовое применение с питьевой**

Орнипест разбавляют в таком количестве питьевой воды, которое птица может выпить в течение 1–2 часов после применения.

Для пероральной вакцинации вакцину можно разводить только в пресной воде, не содержащей антисептические и дезинфицирующие вещества. Высокая температура, содержание антисептиков и дезинфицирующих средств значительно снижают содержание вируса в дозе вакцины. Рекомендуется ревакцинировать несушек по результатам серологического обследования.

**Срок годности:** 30 месяцев, использовать сразу же после первого открытия.

**Упаковка:** 10 × 200 доз, 10 × 500 доз, 10 × 1000 доз, 10 × 2500 доз



## Орнимикс Клон В1 + Н 120

**Живая ослабленная лиофилизированная двухвалентная вакцина против болезни Ньюкасла и инфекционного бронхита**

**Состав**

Одна доза вакцины содержит ослабленные штаммы вируса болезни Ньюкасла Bio 52, NDV  $10^{6.0} - 10^{7.5}$  ЭПД<sub>50</sub> и вирус инфекционного бронхита Bio 53, IBV Н 120  $10^{3.0} - 10^{4.8}$  ЭПД<sub>50</sub>

**Дозировка**

Вакцину вводят однодневным цыплятам путем распыления или с питьевой водой.

Для вакцинации с питьевой водой разбавить вакцину в свежей питьевой воде, и дать цыплятам. Ревакцинацию можно проводить через 4 и 6 недель после распыления или вакцинации питьевой водой, соответственно.

**Срок годности:** 30 месяца

**Упаковка:** 10 × 200 доз, 10 × 500 доз, 10 × 1000 доз, 10 × 2500 доз



## ВАКЦИНЫ



### PMV-Сальмо-Вак

Инактивированная вакцина против болезни Ньюкасла и сальмонеллеза у голубей

#### Состав

Каждая доза (0,3 мл) вакцины содержит *Salmonella typhimurium* subsp. copenhagen, штамм 1, 4, 12: i: 1, 2, inactivatum RP $\geq$  1 \* *Paramyxovirus pseudoepetis avium*, штамм NDV SL-93, inactivatum RP $\geq$  1 \*

Вакцина защищает против *S. typhimurium* var. Copenhagen, *S. enterica* subsp. *enterica* serovar typhi, *S. paratyphi* A, *S. hirschfeldii* (*S. paratyphi* C), *S. anatum*, *S. senftenberg*

#### Способ применения и дозы

Вакцину вводят путем подкожной инъекции в нижнюю часть шеи. Перед применением флакон с вакциной следует согреть до комнатной температуры и хорошо его взболтать.

Для введения использовать стерильную иглу размером 1,5 см/20 G. Первичную вакцинацию молодых голубей начинают в возрасте 3–4 недель. Ревакцинацию проводят через 4 недели после первичной вакцинации, а затем ежегодно. Последнюю вакцинацию следует проводить, как минимум, за 3 недели до полета и шоу птиц. Вакцинировать за 2–3 недели до спаривания.

#### Срок годности

18 месяцев. Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки: 10 часов

#### Упаковки

1 × 25 доз, 1 × 60 доз, 1 × 150 доз, 10 × 25 доз

## ВАКЦИНЫ



### ОРНИВАК ND + IB2 + EDS

эмульсия для инъекций для домашней птицы  
Инактивированная вакцина против болезни Ньюкасла, инфекционного бронхита и синдрома падения яиц

#### Состав

Одна доза вакцины (0,5 мл) содержит парамиксовирус *pseudoepetis avium inactivatum*, штамм NDV SL-93, мин. 4 log<sub>2</sub>, HIT, вирус *bronchitidis infectiosae avium inactivatum*, штамм IBV M-41 6.2 log<sub>2</sub> HIT \*, вирус *bronchitidis infectiosae avium inactivatum*, штамм IBV D 274 6,3 log<sub>2</sub> HIT \* и аденовирус *inactivatum EDS 76*, штамм EDS 76 мин. 6.5 log<sub>2</sub> HIT

#### Способ применения и дозы

Доза – 0,5 мл, внутримышечно

Перед вакцинацией довести температуру флакона до комнатной температуры и хорошо взболтать.

Вакцинация проводится в возрасте 16–20 недель. Вакцину вводят селекционным и коммерческим стаям за 2–4 недели до откладки яиц, после предыдущего введения живых вакцин против болезни Ньюкасла и инфекционного бронхита.

#### Срок годности

Срок годности: 18 месяцев

Срок годности после первого вскрытия первичной упаковки: 10 часов

#### Упаковка

Индивидуальная упаковка: 1 × 500 доз, 1 × 1000 доз

Групповая упаковка: 10 × 500 доз, 10 × 1000 доз



### ОРНИДАК ин. для вет. прим

Для активной иммунизации уток в период  
вскармливания и до яйцекладки в селекционной  
и стоковой стаях

#### Состав

Одна доза вакцины 0,5 мл содержит вирус *hepatitis infectiosae anatum inactivatum* мин. 10<sup>5.0</sup> KELD<sub>50</sub>

#### Способ применения и дозы

Внутримышечный способ введения – 0,5 мл в грудные мышцы  
Первую вакцинацию вводят за 6 недель до начала укладки, ревакцинация через 3–4 недели

#### Срок годности

24 месяца, срок хранения после первого вскрытия первичной упаковки: 10 часов

#### Упаковка

100 мл стеклянные или пластиковые флаконы –

200 доз - 1 × 200 доз, 12 × 200 доз, 20 × 200 доз

250 мл стеклянные или пластиковые флаконы – 500 доз

500 мл стеклянные или пластиковые бутылки – 1000 доз



### ОРНИБРОН Н210+ D274

Живая лиофилизованная вакцина против инфекционного бронхита домашней птицы

#### Состав

Одна доза вакцины содержит вирус инфекционного бронхита, штамм Н120  $10^3 - 10^{6,8}$  ЭИД<sub>50</sub>\* и штамм D274  $10^3 - 10^{4,8}$  ЭИД<sub>50</sub>\* соответственно.

\*ЭИД – эмбриональная инфицирующая доза.

#### Целевые виды животных

Бройлеры, племенная птица, несушки коммерческого стада.

#### Показания к применению

Активная иммунизация цыплят в возрасте от одного дня против инфекционного бронхита, вызываемого штаммами вируса инфекционного бронхита серотипа Массачусетс и/или вариантными штаммами протектотипа D274.

#### Дозировка и способ применения

С возраста один день путем распыления вакцины на цыплят, закапывания вакцины в глаза либо ноздри (разводить вакцину в очищенной дистиллированной воде либо воде для инъекций).

Для оральной вакцинации необходимо приучение цыплят к питью из поилок; разводить вакцину в пресной питьевой воде и давать птицам посредством подходящей питьевой системы.

#### Срок годности

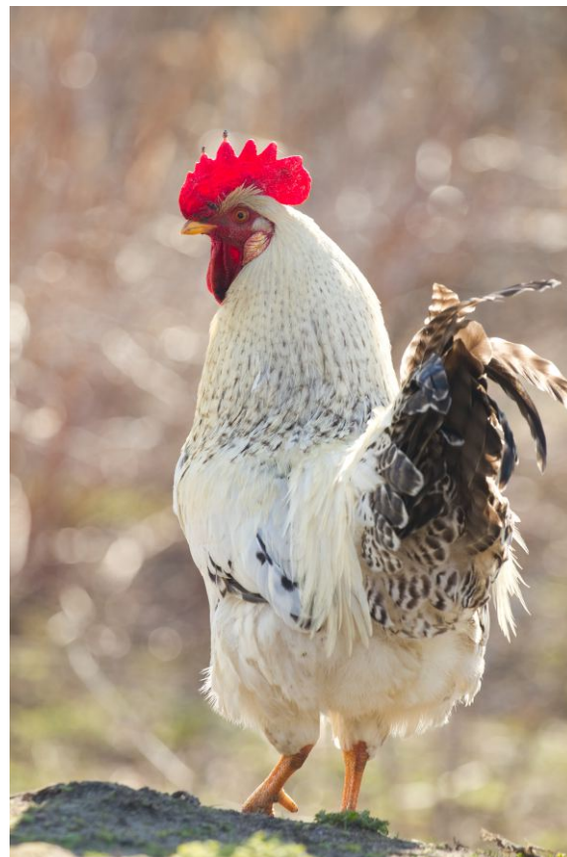
33 месяца.

#### Условия хранения

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Не замораживать. Хранить в сухом месте, защищенном от света.

#### Упаковка

10 флаконов по 1000, 2500 и 5000 доз вакцины.





**Кристына Прокопова**

Глава представительства  
+ 7 985 892 61 85  
+ 420 777 357 870  
prokopova.kristyna@bioveta.cz

4-я Тверская-Ямская 33/39  
офис №. 160/1  
Москва 125 047  
Российская Федерация  
www.bioveta.cz/ru



**WE** *respect* **ANIMALS**

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

**Вухиб Айле**

Ветеринарный врач  
Консультант- специалист АО "Биовета"  
моб.: +420 775 894 441  
е-мэйл: ayele.wuhib@bioveta.cz  
www.bioveta.cz

