



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ
И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

8 (495) 211-99-91

г. Москва, Леснорядский пер., д.10, стр.2

отдел продаж **8 (495) 260-13-21**

E-mail: mediavetservis@mail.ru

Сайт: <http://medvs.ru>



2019

ОРНИПЕСТ

ВАКЦИНА ЖИВАЯ СУХАЯ



ОРНИПЕСТ

ВАКЦИНА ЖИВАЯ СУХАЯ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОГО БРОНХИТА

📘 ОПИСАНИЕ

Вакцина живая сухая против болезни Ньюкасла
Лиофилизированная форма для орального, назального,
окулярного и аэрозольного применения.

🧪 СОСТАВ

Одна доза вакцины содержит вирус ньюкаслской болезни,
(штамм «SL-93», Ласота) мин. $10^{6.0}$ ЭИД₅₀, макс. $10^{8.0}$ ЭИД₅₀

📅 Срок годности 30 месяцев

Вакцину хранят и транспортируют в сухом,
темном месте при температуре +2 С +8 С.
Вакцину Орниброн следует хранить в местах
недоступных для детей

📖 ПРИМЕНЕНИЕ

Вакцину вводят окулярно (интраназально), крупнодисперсным распылением (спрей метод) и методом выпаивания.

Окулярно/назальный метод: Содержимое флакона с вакциной растворяют в стерильной дистиллированной воде из расчета 1000 доз вакцины на 30.0 мл воды. Каждой птице при помощи стандартной глазной пипетки закапывают в ноздрю или наносят на конъюнктиву 0.03 мл (1 капля) разведенной вакцины и держат голову в горизонтальном положении в течении 1-2 секунд. Вакцину растворяют в чистой прохладной воде свободной от ионов железа и хлора из расчета (ориентировочно) 1000 доз препарата на 0.2-0.25 л воды при иммунизации суточных цыплят или на 0.5-1.0 л воды при иммунизации птиц более старшего возраста.

Метод выпаивания: Для применения вакцины необходимо использовать свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора, охлажденную до комнатной температуры питьевую воду. Вакцина вводится в разбавленном виде в необходимом количестве питьевой воды, которую птицы выпивают за полтора часа. Птиц вакцинируют из расчета одна доза на голову.

Метод крупнодисперсного распыления (спрей метод) Вакцинацию проводят при помощи специальных генераторов (распылителей) любой конструкции, создающих монодисперсные частицы диаметром 150-250 мкм. Распылители должны быть коррозионно-устойчивы, не содержать остатков дезинфектантов и использоваться только для вакцинации. Рабочий раствор вакцины готовят непосредственно перед применением, используя чистую питьевую воду, свободную от ионов хлора и железа. Вакцину растворяют из расчета: 1000 прививных доз в 0.125-0.250 л воды для иммунизации суточных цыплят и 1000 прививных доз в 0.5-1л воды для иммунизации цыплят более старшего возраста. Вакцину распыляют над птицей на расстояние 40 см. Показателем правильно проведенной вакцинации является равномерно увлажненное оперение птиц.

⊘ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запрещается прививать клинически больных и/или ослабленных цыплят! При проведении вакцинации запрещается использовать металлические поилки.

⚠️ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Развитие иммунитета у вакцинированной птицы происходит в течение 14 дней. Иммунитет сохраняется до конца периода откорма бройлеров. Ремонтный молодняк подлежит к ревакцинации через 4 недели и затем за две недели до яйцекладки. После ревакцинации иммунитет сохраняется в течение 3-5 месяцев. Рекомендуется ревакцинировать кур-несушек в соответствии с результатами серологических исследований. Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.



📅 СРОКИ ВЫВЕДЕНИЯ

Продукты уоя и я яйцо от птиц, привитых Орнипест реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.