

**Листівка-вкладка**

**Назва ветеринарного препарату**

Біораль Н120, Bioral H120 – вакцина жива ліофілізована проти інфекційного бронхіту птиці.

**Склад**

Одна доза вакцини містить:

активнодіюча речовина:

атенуйований вірус інфекційного бронхіту птиці, штам Н 120.....не менше  $3.7 \log_{10} EID_{50}$   
наповнювач..... додають до утворення 1 дози.

**Фармацевтична форма**

Ліофілізат.

**Імунобіологічні властивості**

Вакцина стимулює активний імунітет проти інфекційного бронхіту птиці.

Період виникнення імунітету становить 21 добу після вакцинації.

Тривалість імунітету: 6 тижнів.

**Вид тварин**

Кури.

**Показання до застосування**

Вакцина призначена для вакцинації птиці проти інфекційного бронхіту.

**Протипоказання**

Не вакцинувати птицю у період несучості.

**Застереження при застосуванні**

Вакцинують лише клінічно здорових тварин.

Під час вакцинації необхідно дотримуватися правил асептики.

Під час приготування вакцинного розчину застосовувати лише стерильне обладнання, що не містить дезінфектантів та антисептичних засобів.

**Взаємодія з іншими засобами**

Не виявлено.

**Особливі вказівки під час несучості**

Не застосовувати.

**Способ застосування та дози**

Вакцину розводять у чистій питній воді, що не містить дезінфектантів та антисептичних засобів та застосовують відповідно до наступної схеми вакцинації:

- бройлери:

- первинна вакцинація у добовому віці;
- можлива ревакцинація через 3 тижні(для курчат, яких будуть забивати у віці після 50 днів або яких вирощують у багаточисленних стадах).

- несушки:

- первинна вакцинація у добовому віці;
- перша ревакцинація через 4 тижні;
- друга ревакцинація у віці 8 тижнів від народження.

Для захисту у період несучості потрібно робити ревакцинацію інактивованою вакциною, мінімум за 4 тижні після вакцинації живою вакциною.

Застосовуючи одноразові шприци з голкою, через кришечку флакона, ввести питну воду у флакон з вакциною.

Відібрати розчинену вакцину за допомогою шприца та вилити його вміст в контейнер, який містить необхідний для введення препарату об'єм питної води.

Двічі ополоснути флакон з розчином вакцини.

### Індивідуальна вакцинація

#### - Інтраокулярний метод:

На 1000 голів птиці, розчинити 1000 доз ліофілізованої вакцини в 1 мл питної води, розвести відновлену вакцину у 50 мл питної води.

На 2000 голів птиці, розчинити 2000 доз ліофілізованої вакцини в 2 мл питної води, розвести відновлену вакцину у 100 мл питної води.

На 5000 голів птиці, розчинити 5000 доз ліофілізованої вакцини в 5 мл питної води, розвести відновлену вакцину у 250 мл питної води.

Нанести краплю розчину на кон'юнктиву окаожної птиці, зачекати доки крапля розтечеся та відпустити птицю.

#### - Назальний метод (лише для курчат добового віку)

На 1000 голів птиці, розчинити 1000 доз ліофілізованої вакцини в 1 мл питної води, розвести відновлену вакцину у 250 мл питної води.

На 2000 голів птиці, розчинити 2000 доз ліофілізованої вакцини в 2 мл питної води, розвести відновлену вакцину у 500 мл питної води.

На 5000 голів птиці, розчинити 5000 доз ліофілізованої вакцини в 5 мл питної води, розвести відновлену вакцину у 1250 мл питної води.

Занурте дзьоб у розчин до рівня ніздрів, так щоб розчин міг проникнути крізь носові канали.

### Масова вакцинація

#### - Оральний метод (починаючи з 5 доби від народження)

На 1000 голів птиці, розчинити 1000 доз ліофілізованої вакцини в 1 мл питної води, розвести вакцину в об'ємі питної води, який споживається птицею протягом однієї, двох годин.

На 2000 голів птиці, розчинити 2000 доз ліофілізованої вакцини в 2 мл питної води, розвести вакцину в об'ємі питної води, який споживається птицею протягом однієї, двох годин.

На 5000 голів птиці, розчинити 5000 доз ліофілізованої вакцини в 5 мл питної води, розвести вакцину в об'ємі питної води, який споживається птицею протягом однієї, двох годин.

Не напувати птицю протягом двох годин перед вакцинацією.

#### - Спрей (респіраторний метод)

На 1000 голів птиці, розчинити 1000 доз ліофілізованої вакцини в 1 мл питної води, розвести відновлену вакцину у 250 мл питної води.

На 2000 голів птиці, розчинити 2000 доз ліофілізованої вакцини в 2 мл питної води, розвести відновлену вакцину у 500 мл питної води.

На 5000 голів птиці, розчинити 5000 доз ліофілізованої вакцини в 5 мл питної води, розвести відновлену вакцину у 1250 мл питної води.

Розпилити розчин вакцини на птицю, використовуючи спреєр, що працює під тиском та виробляє мікро-краплі.

Для підвищення ефективності вакцинації, утримуйте птицю в спеціально призначенному ящику протягом розпилення та протягом 15 хвилин після завершення процедури розпилення.

### **Побічні ефекти**

Не виявлені.

### **Період виведення (каренції)**

Немає.

### **Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, які застосовують ВП**

Під час вакцинації дотримуються загальних правил асептики та антисептики.

### **Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним ВП, способи його знешкодження і утилізації**

Знищити флакон та залишки вакцини відповідно до вимог місцевого законодавства.

### **Термін придатності**

21 місяць.

Термін придатності після першого відкриття: використати відразу.

Термін придатності після роздедення: використати відразу.

### Умови зберігання і транспортування

Зберігати та транспортувати за температури від 2 °C до 8 °C у місці, захищенному від світла та недоступному для дітей.

### Упаковка

Природа первинного упакування вакцини:

Скляні флакони по 1000 доз, 2000 доз та 5000 доз.

Пластикова упаковка містить по 10 скляних флаконів.

### Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

МЕРІАЛ, 29 авеню Тоні Гарнієр – 69007 Ліон, Франція.

### Назва та місцезнаходження виробника

МЕРІАЛ (Лабораторія Порт дес Алпес), руе де л'Авіеший – 69800 Сейнт Прест, Ліон, Франція.

### Правила відпуску

Без рецепту.

### Додаткова інформація

Якщо препарат не відповідає вимогам листівки-вкладки або виникли ускладнення, застосування цієї серії негайно припиняють і повідомляють Державний науково-контрольний інститут біотехнологій і штамів мікроорганізмів (ДНКІБШМ) та постачальника (виробника). Одночасно з посланцем у ДНКІБШМ направляють, відповідно до "Вказівки про порядок пред'явлення reklamaцій на біологічні препарати, що призначенні для застосування у ветеринарній медицині" від 03.06.98 № 2 три нерозкриті флакони цієї серії препарату за адресою 03151, м. Київ, вул. Донецька, 30, ДНКІБШМ.