

Листівка-вкладка**Назва ветеринарного препарату**

Нобіліс® СЗН, Nobilis® EDS – вакцина інактивована проти синдрому зниження несучості птиці.

Склад

Одна доза (0,5 мл) містить інактивований вірус синдрому зниження несучості, штам ВС14, що індукує $\geq 6,5 \log_2$ гемаглютинуючих одиниць у РЗГА.

Допоміжні речовини: формальдегід не більше 0,05 %.

Фармацевтична форма

Емульсія.

Імунобіологічні властивості

Розчинення антигену у водно-олійній емульсії забезпечує пролонговану стимуляцію імунітету. При правильному проведенні вакцинації у птиці індукуються антитіла на рівні, достатньому для їх захисту проти СЗН.

Вид тварин

Кури.

Показання до застосування

Препарат призначений для активної імунізації несучок проти синдрому зниження несучості⁷⁶.

Протипоказання

Відсутні.

Застереження при застосуванні

Використовувати стерильні шприци та обладнання. Вакцинувати лише клінічно здорову птицю, віком 16-20 тижнів, але не пізніше, ніж за 4 тижні до початку яйцекладки.

Взаємодія з іншими засобами

Не спостерігалось ніяких форм взаємодії при одночасному використанні із іншими препаратами виробництва фірми Інтервет Інтернешнл Б.В.

Особливі вказівки при несучості

Вакцинувати птицю не раніше, ніж за 4 тижні перед очікуваним періодом яйцекладки.

Спосіб застосування та дози

Вакцину вводять в дозі 0,5 мл на птицю підшкірно у нижню ділянку шиї або внутрішньом'язово у грудний м'яз або стегно. Перед використанням довести температуру вакцини до (15-25) °С і ретельно струсити (періодично струщувати вакцину і під час вакцинації).

Програма вакцинації:

Nobilis® EDS застосовують птиці віком 16-20 тижнів, та не раніше, ніж за 4 тижні перед очікуваним періодом яйцекладки. У регіонах з високим рівнем загрози СЗН можлива вакцинація під час яйцекладки, при цьому птиця також набуває імунітет проти СЗН. Повністю імунітет розвивається через 3-4 тижні після вакцинації. Цей факт потрібно брати до уваги при доставці птиці в регіони з високим рівнем СЗН.

Побічні ефекти

У здорової птиці клінічні ознаки реакції на вакцинацію не проявляються. Протягом декількох тижнів після вакцинації в місці введення вакцини може відчуватися незначне ущільнення.

Період виведення (каренції)

Нуль днів.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі застосовують ВП

Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами.

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

Невикористаний і протермінований препарат, упаковку слід утилізувати відповідно до діючого законодавства України (кип'ятять або спалюють).

Термін придатності

30 місяців. Відкритий флакон використати впродовж 3-х годин.

Умови зберігання і транспортування

Зберігати при температурі від 2 °С до 8 °С. Не заморожувати. Зберігати у недоступному для сторонніх осіб, особливо дітей, місці.

Упаковка

Флакони зі скла (тип II) або поліетилену терефталату (PET), закриті гумовим корком під алюмінієву обкатуку по 500 мл, що відповідає 1000 доз вакцини.

Правила відпуску

Без рецепту.

Назва, місцезнаходження і місце здійснення діяльності власника реєстраційного посвідчення

Інтервет Інтернешнл Б.В., Вім де Корверштраат 35, П.О. Бокс 31, 5830 АА Боксmeer, Нідерланди.

Назва, місцезнаходження і місце здійснення діяльності виробників

Інтервет Інтернешнл Б.В., Вім де Корверштраат 35, П.О. Бокс 31, 5830 АА Боксmeer, Нідерланди.

Мерк Шарп енд Дом Енімал Хелс, С.Л. СА, Полігоно Індустріал Ель Монтальво І, С/Депелін 6, Парсела 38, 37008 Карбахоса-де-ла-Саграда, Саламанка, Іспанія.

Додаткова інформація

Якщо препарат не відповідає вимогам листівки-вкладки або виникли ускладнення, застосування цієї серії негайно припиняють і повідомляють Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів (ДНКІБШМ) та постачальника (виробника). Одночасно з посланцем у ДНКІБШМ направляють, відповідно до "Вказівки про порядок пред'явлення рекламаций на біологічні препарати, що призначені 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.