

[Version 8.1, 01/2017]

ПРИЛОЖЕНИЕ I
КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ

Nobilis Ma5 + Clone 30 лиофилизат за очно-назална суспензия/ за прилагане във вода за пиене за пилета

2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Една доза от разтворената ваксина съдържа:

Активни субстанции:

Жив вирус на инфекциозен бронхит при птиците, щам Ma5: $\geq 3,0 \log_{10} \text{EID}_{50}$

Жив вирус на нюкясълска болест, щам Clone 30: $\geq 6,0 \log_{10} \text{ELD}_{50}$

Експципенти:

За пълния списък на експципентите, виж т. 6.1.

3. ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА

Лиофилизат за очно-назална суспензия/ за прилагане във вода за пиене.

Флакони: бели/ почти бяло оцветени пелети.

Чашки: бели/ почти бели, с предимно сферична форма.

4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

4.1 Видове животни, за които е предназначен ВМП

Пилета.

4.2 Терапевтични показания, определени за отделните видове животни

За имунизация на здрави пилета срещу инфекциозен бронхит (тип Massachusetts и серологично подобни серотипове на инфекциозния бронхит) и срещу Нюкясълска болест.

4.3 Противопоказания

Няма.

4.4 Специални предпазни мерки за всеки вид животни, за които е предназначен ВМП

Няма.

4.5 Специални предпазни мерки при употреба

Специални предпазни мерки за животните при употребата на продукта

Не е приложимо.

Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи ветеринарномедицинския продукт на животните

Да се избягва контакт с ваксиналния вирус.

4.6 Неблагоприятни реакции (честота и важност)

Не са известни.

4.7 Употреба по време на бременност, лактация или яйценосене

Ваксинацията по време на яйценосния период може да предизвика временно намаление на яйценосенето.

4.8 Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие

Няма налична информация за безопасността и ефикасността от съвместното използване на тази ваксина с други ветеринарномедицински продукти. Поради тази причина, прилагането на тази ваксина преди или след употребата на друг ветеринарномедицински продукт трябва да се прецени според индивидуалния случай.

4.9 Доза и начин на приложение

Ваксината може да бъде приложена чрез спрей (груб), очно-назално прилагане или чрез прилагане във вода за пиене. За очно-назалното приложение се предлага специален разтворител Diluent Oculo-Nasal.

Обемното количество на ваксината, което трябва да се приложи, зависи от използваното оборудване и възрастта на пилетата, които трябва да се ваксинират.

Ваксината се предлага като лиофилизирана пелета в стъклен флакон или като лиофилизирани сфери в чашки. Когато продуктът се предлага в чашки, той не трябва да се използва, ако съдържанието му е кафеникаво на цвят и е полепнало към стените на първичната опаковка, тъй като това показва, че целостта на опаковката е нарушена. Всяка опаковка трябва да се използва веднага и изцяло след отваряне.

Флаконите трябва да се отворят под вода или съдържанието на чашката (чашките) да се излее във вода. И в двата случая преди употреба разбъркайте добре водата, съдържаща ваксината. След разтваряне суспензията изглежда бистра.

Очно-назално прилагане

Разтворете ваксината във физиологичен разтвор (обикновено 30 ml на 1000 дози) и прилагайте с помощта на стандартизиран капкомер. Една капка, съдържаща една доза, трябва да се постави от височина няколко сантиметра в едната ноздра или в едното око. Прилагащият ваксината трябва да е се увери, че носната капка е вдишана от птицата.

Забележка: за очно-назално приложение е наличен специален разтворител Diluent Oculo Nasal.

Прилагане чрез спрей

Ваксината трябва да бъде разтворена в студена, чиста вода, която не съдържа желязо и хлор. Флаконите трябва да се отворят под вода или съдържанието на чашката (чашките) трябва да се излее във вода. И в двата случая преди употреба разбъркайте добре водата, съдържаща ваксината. След разтваряне суспензията изглежда бистра. Спрей апаратът не трябва да съдържа утайки, корозии и остатъци от дезинфектанти (за предпочитане е апаратът да се използва само за ваксинация). Разтворената ваксина трябва да се разпръсне равномерно върху съответният брой птици, на разстояние от 30 до 40 cm, за предпочитане върху събрани на едно място птици, при слабо осветление.

За едnodневни пилета използвайте 0,25 L вода на 1000 птици.

За по-възрастни птици разтворете 1000 дози ваксина на L вода. (Аерозолните генератори трябва да се използват само когато е сигурно, че това е безопасно за птиците).

Както за едnodневни пилета, така и за по-големи птици се препоръчва да се използва груб спрей \geq 100 микрона.

Прилагане във вода за пиене

Флаконите трябва да се отворят под вода, или съдържанието на чашката (чашките) трябва да се излее във вода. И в двата случая преди употреба разбъркайте добре водата, съдържаща ваксината. След разтваряне суспензията изглежда бистра. Ваксината трябва да бъде разтворена в студена, чиста вода, която не съдържа желязо и хлор. Чрез добавяне на 2 g обезмаслено мляко на прах на L вода, вирусът запазва активността си много по-дълго. Осигурете приема на цялото количество вода, съдържащо ваксината, в рамките на 2 часа.

В зависимост от метеорологичните условия може да е препоръчително птиците да се лишат от прием на вода преди ваксинацията. Необходимо е да има достатъчен брой контейнери с вода, за да се осигури подходящо пространство за прием на вода. Контейнерите трябва да бъдат чисти и без следи от детергенти и дезинфектанти. Разтворете 1000 дози в толкова литри вода, колкото е възрастта на птиците в дни, до максимум 40 L.

Ваксината трябва да се прилага рано сутрин, тъй като това е основният период за прием на вода, или в хладен период при горещ ден.. При ваксиниране на по-големи стада е препоръчително да започнете с разтваряне само на част от ваксината. Ако ваксината се прилага чрез централно водоснабдяване или пропорционер е необходимо повишено внимание При брой на птиците, попадащ между стандартните дозировки, трябва да бъде избрана следващата по-висока доза.

4.10 Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти), ако е необходимо

Няма.

4.11 Карентен срок

Нула дни.

5. ИМУНОЛОГИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

Фармакотерапевтична група: живи вирусни ваксини.

Ветеринарномедицински Анатомио-Терапевтичен Код: QI01AD11.

6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

6.1 Списък на ексципиентите

Sorbitol

Hydrolysed gelatine

Pancreatic digest of casein

Disodium phosphate dihydrate

Water for injections

6.2 Основни несъвместимости

Не са известни.

6.3 Срок на годност

Срок на годност на крайния ветеринарномедицински продукт: 2 години.

Срок на годност след първо отваряне на първичната опаковка: 2 часа.

6.4. Специални условия за съхранение на продукта

Да се съхранява в хладилник (2 °C – 8 °C).

Да се пази от светлина.

Да не се замразява.

6.5 Вид и състав на първичната опаковка

Флакони от хидролитично тип I стъкло, затворени с халогенбутил гумени тапи и запечатани с кодирани алуминиеви капачки.

Запечатана алуминиева чашка, ламинирана с полипропиленов (чашка) и полипропилен/полиетиленов (капак) контактен слой.

Размери на опаковката:

Картонена кутия с 1 или 10 флакона от 500 дози.

Картонена кутия с 1 или 10 флакона от 1 000 дози.

Картонена кутия с 1 или 10 флакона от 2 000 дози.

Картонена кутия с 1 или 10 флакона от 2 500 дози.

Картонена кутия с 1 или 10 флакона от 3 000 дози.

Картонена кутия с 1 или 10 флакона от 5 000 дози.

Картонена кутия с 1 или 10 флакона от 10 000 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 6 чашки от 1 000 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 6 чашки от 2 500 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 6 чашки от 5 000 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 6 чашки от 10 000 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 12 чашки от 1 000 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 12 чашки от 2 500 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 12 чашки от 5 000 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 12 чашки от 10 000 дози.

Не всички размери на опаковката могат да бъдат предлагани на пазара.

6.6 Специални мерки за унищожаване на неизползван продукт или остатъци от него

Всеки неизползван ветеринарномедицински продукт или остатъци от него трябва да бъдат унищожени в съответствие с изискванията на местното законодателство.

7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА

Intervet International B.V
Wim de Koerverstraat 35
5831 AN BOXMEER
The Netherlands

8. НОМЕР НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА

0022-2067

9. ДАТА НА ПОДНОВЯВАНЕ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА

16/07/2013

10. ДАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА

10/2021

ЗАБРАНА ЗА ПРОДАЖБА, СНАБДЯВАНЕ И/ИЛИ УПОТРЕБА

Не е приложимо.

ПРИЛОЖЕНИЕ III
ЕТИКЕТ И ЛИСТОВКА

А. ЕТИКЕТ

ИНФОРМАЦИЯ, КОЯТО СЕ ИЗПИСВА ВЪРХУ ВЪНШНАТА ОПАКОВКА

**КАРТОНЕНА КУТИЯ (ФЛАКОНИ)
РЕТ ПЛАСТМАСОВА КУТИЯ (ЧАШКИ)**

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ

Nobilis Ma5 + Clone 30 лиофилизат за очно-назална суспензия/ за прилагане във вода за пиене за пилета

2. СЪДЪРЖАНИЕ НА АКТИВНИТЕ СУБСТАНЦИИ

Жив вирус на инфекциозен бронхит при птиците, щам Ma5: $\geq 3,0 \log_{10} \text{EID}_{50}/$ доза
Жив вирус на нюкясълска болест, щам Clone 30: $\geq 6,0 \log_{10} \text{ELD}_{50}/$ доза

3. ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА

Лиофилизат за очно-назална суспензия/ за прилагане във вода за пиене.

4. РАЗМЕР НА ОПАКОВКАТА

1 x 500 дози
1 x 1 000 дози
1 x 2 000 дози
1 x 2 500 дози
1 x 3 000 дози
1 x 5 000 дози
1 x 10 000 дози
10 x 500 дози
10 x 1 000 дози
10 x 2 000 дози
10 x 2 500 дози
10 x 3 000 дози
10 x 5 000 дози
10 x 10 000 дози
6 x 1 000 дози
6 x 2 500 дози
6 x 5 000 дози
6 x 10 000 дози
12 x 1 000 дози
12 x 2 500 дози
12 x 5 000 дози
12 x 10 000 дози

5. ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВМП

Пилета.

6. ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ

7. МЕТОД И НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За очно-назално прилагане, прилагане чрез спрей или чрез прилагане във вода за пиене.

Преди употреба прочети листовката.

8. КАРЕНТЕН СРОК

Карентен срок: нула дни.

9. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, АКО Е НЕОБХОДИМО

Преди употреба прочети листовката.

10. СРОК НА ГОДНОСТ

Годен до {месец/година}

След разтваряне използвай в рамките на 2 часа.

11. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява в хладилник (2 °C – 8 °C).

Да се пази от светлина.

Да не се замразява.

12. СПЕЦИАЛНИ МЕРКИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАН ПРОДУКТ ИЛИ ОСТАТЪЦИ ОТ НЕГО, АКО ИМА ТАКИВА

Унищожаване: прочети листовката.

13. НАДПИСЪТ “САМО ЗА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКА УПОТРЕБА” И УСЛОВИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ОТНОСНО РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО И УПОТРЕБАТА, АКО Е ПРИЛОЖИМО

Само за ветеринарномедицинска употреба. Да се отпуска само по лекарско предписание.

14. НАДПИСЪТ “ДА СЕ СЪХРАНЯВА ДАЛЕЧ ОТ ПОГЛЕДА И НА НЕДОСТЪПНИ ЗА ДЕЦА МЕСТА”

Да се съхранява далеч от погледа и на недостъпни за деца места.

15. ИМЕ И ПОСТОЯНЕН АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА

Intervet International B.V
Wim de Korverstraat 35
5831 AN Boxmeer
The Netherlands

16. НОМЕР НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА НА ВМП

0022-2067

17. ПАРТИДЕН НОМЕР

Партида {номер}

**МИНИМУМ ИНФОРМАЦИЯ, КОЯТО ТРЯБВА ДА БЪДЕ ИЗПИСАНА ВЪРХУ
МАЛКИ ОПАКОВКИ ВМП, КОИТО СЪДЪРЖАТ ЕДИНИЧНА ДОЗА**

Флакони с лиофилизат

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ

Nobilis Ma5 + Clone 30 лиофилизат за очно-назална суспензия/ за прилагане във вода за пиене

2. КОЛИЧЕСТВО НА АКТИВНАТА СУБСТАНЦИЯ

Жив IB вирус, Ma5
Жив ND вирус, Clone 30

3. СЪДЪРЖАНИЕ СПРЯМО МАСА, ОБЕМ ИЛИ БРОЙ НА ЕДИНИЧНИТЕ ДОЗИ

500 дози
1 000 дози
2 000 дози
2 500 дози
3 000 дози
5 000 дози
10 000 дози

4. НАЧИНИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Преди употреба прочети листовката.

5. КАРЕНТЕН СРОК

Карентен срок: нула дни.

6. ПАРТИДЕН НОМЕР

Партида {номер}

7. СРОК НА ГОДНОСТ

Годен до {месец/година}
След разтваряне използвай в рамките на 2 часа.

8. НАДПИСЪТ “САМО ЗА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКА УПОТРЕБА”

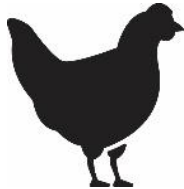
Само за ветеринарномедицинска употреба.

**МИНИМУМ ИНФОРМАЦИЯ, КОЯТО ТРЯБВА ДА БЪДЕ ИЗПИСАНА ВЪРХУ
МАЛКИ ОПАКОВКИ ВМП**

Чашки с лиофилизат

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ

Nobilis Ma5+Clone 30



2. КОЛИЧЕСТВО НА АКТИВНАТА СУБСТАНЦИЯ

Жив IB вирус, Ma5
Жив ND вирус, Clone 30

3. СЪДЪРЖАНИЕ СПРЯМО МАСА, ОБЕМ ИЛИ БРОЙ НА ЕДИНИЧНИТЕ ДОЗИ

1 000 дози (6-100 сфери)
2 500 дози (6-100 сфери)
5 000 дози (6-100 сфери)
10 000 дози (6-400 сфери)

4. НАЧИН(И) НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Преди употреба прочети листовката.

5. КАРЕНТЕН СРОК

6. ПАРТИДЕН НОМЕР

Партида {номер}

7. СРОК НА ГОДНОСТ

Годен до (месец/година)

8. НАДПИСЪТ “САМО ЗА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКА УПОТРЕБА”

Само за ветеринарномедицинска употреба.

В. ЛИСТОВКА

ЛИСТОВКА:

Nobilis Ma5 + Clone 30 лиофилизат за очно-назална суспензия/ за прилагане във вода за пиене за пилета

1. ИМЕ И ПОСТОЯНЕН АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА И НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, АКО ТЕ СА РАЗЛИЧНИ

Притежател на лиценза за употреба:

Intervet International B.V.
Wim de Korverstraat 35
5831 AN Boxmeer
The Netherlands

Производител, отговорен за освобождаване на партидата:

Merck Sharp&Dohme Animal Health, S.L
Poligono Industrial EI Montalvo I
C/Zeppelin 6, Parcela 38
37008 Carbajosa de la Sagrada
Salamanca

2. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ

Nobilis Ma5 + Clone 30 лиофилизат за очно-назална суспензия/ за прилагане във вода за пиене за пилета

3. СЪДЪРЖАНИЕ НА АКТИВНИТЕ СУБСТАНЦИИ И ЕКСЦИПИЕНТИТЕ

Една доза разтворена ваксина съдържа:

Активни субстанции:

Жив вирус на инфекциозен бронхит при птиците, щам Ma5: $\geq 3,0 \log_{10} \text{EID}_{50}$

Жив вирус на нюкясълска болест, щам Clone 30: $\geq 6,0 \log_{10} \text{ELD}_{50}$

Лиофилизат за очно-назална суспензия/ за прилагане във вода за пиене.

Флакони: бели/почти бяло оцветени пелети.

Чашки: бели/почти бели, предимно сферична форма.

4. ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ

За имунизация на здрави пилета срещу инфекциозен бронхит (тип Massachusetts и други серологични типове на инфекциозния бронхит) и срещу нюкясълска болест.

5. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Няма.

6. НЕБЛАГОПРИЯТНИ РЕАКЦИИ

Не са известни.

Ако забележите някакви неблагоприятни реакции, включително и такива, които не са описани в тази листовка или мислите, че ветеринарномедицинския продукт не работи, моля да уведомите Вашия ветеринарен лекар.

7. ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВМП

Пилета.

8. ДОЗИРОВКА ЗА ВСЕКИ ВИД ЖИВОТНО, МЕТОД И НАЧИНИ НА ПРИЛАГАНЕ

Ваксината може да бъде приложена чрез спрей (груб), очно-назално прилагане или чрез прилагане във вода за пиене. За очно-назалното приложение се предлага специален разтворител Diluent Oculo-Nasal.

Обемното количество на ваксината, което трябва да се приложи, зависи от използваното оборудване и възрастта на пилетата, които трябва да се ваксинират.

Ваксината се предлага като лиофилизирана пелета в стъклен флакон или като лиофилизирани сфери в чашки. Когато продуктът се предлага в чашки, той не трябва да се използва, ако съдържанието му е кафеникаво на цвят и е полепнало към стените на първичната опаковка, тъй като това показва, че целостта на опаковката е нарушена. Всяка опаковка трябва да се използва веднага и изцяло след отваряне.

Флаконите трябва да се отворят под вода или съдържанието на чашката (чашките) да се излее във вода. И в двата случая преди употреба разбъркайте добре водата, съдържаща ваксината. След разтваряне суспензията изглежда бистра.

Очно-назално прилагане

Разтворете ваксината във физиологичен разтвор (обикновено 30 ml на 1000 дози) и прилагайте с помощта на стандартизиран капкомер. Една капка, съдържаща една доза, трябва да се постави от височина няколко сантиметра в едната ноздра или в едното око. Прилагащият ваксината трябва да е се увери, че носната капка е вдишана от птицата.

Забележка: за очно-назално приложение е наличен специален разтворител Diluent Oculo Nasal.

Прилагане чрез спрей

Ваксината трябва да бъде разтворена в студена, чиста вода, която не съдържа желязо и хлор. Флаконите трябва да се отворят под вода или съдържанието на чашката (чашките) трябва да се излее във вода. И в двата случая преди употреба разбъркайте добре водата, съдържаща ваксината. След разтваряне суспензията изглежда бистра. Спрей апаратът не трябва да съдържа утайки, корозии и остатъци от дезинфектанти (за предпочитане е апаратът да се използва само за вакцинация). Разтворената ваксина трябва да се разпръсне равномерно върху съответният брой птици, на разстояние от 30 до 40 cm, за предпочитане върху събрани на едно място птици, при слабо осветление.

За едnodневни пилета използвайте 0,25 L вода на 1000 птици.

За по-възрастни птици разтворете 1000 дози ваксина на L вода. (Аерозолните генератори трябва да се използват само когато е сигурно, че това е безопасно за птиците).

Както за едnodневни пилета, така и за по-големи птици се препоръчва да се използва груб спрей \geq 100 микрона.

Прилагане във вода за пиене

Флаконите трябва да се отворят под вода, или съдържанието на чашката (чашките) трябва да се излее във вода. И в двата случая преди употреба разбъркайте добре водата, съдържаща ваксината. След разтваряне суспензията изглежда бистра. Ваксината трябва да бъде разтворена в студена, чиста вода, която не съдържа желязо и хлор. Чрез добавяне на 2 g обезмаслено мляко на прах на L вода, вирусът запазва активността си много по-дълго. Осигурете приема на цялото количество вода, съдържащо ваксината, в рамките на 2 часа.

В зависимост от метеорологичните условия може да е препоръчително птиците да се лишат от прием на вода преди вакцинацията. Необходимо е да има достатъчен брой контейнери с вода, за да

се осигури подходящо пространство за прием на вода. Контейнерите трябва да бъдат чисти и без следи от детергенти и дезинфектанти. Разтворете 1000 дози в толкова литри вода, колкото е възрастта на птиците в дни, до максимум 40 L.

Ваксината трябва да се прилага рано сутрин, тъй като това е основният период за прием на вода, или в хладен период при горещ ден.. При ваксиниране на по-големи стада е препоръчително да започнете с разтваряне само на част от ваксината. Ако ваксината се прилага чрез централно водоснабдяване или пропорционер е необходимо повишено внимание При брой на птиците, попадащ между стандартните дозировки, трябва да бъде избрана следващата по-висока доза.

Бележка: прилагането на ваксината чрез груб спрей или очно-назално прилагане дава по-добър имунен отговор. Това трябва да са избраните методи на приложение, особено при ваксинацията на млади птици.

Употреба по време на яйценосене:

Ваксинацията по време на яйценосния период може да предизвика временно намаление на яйценосенето.

Ваксинална програма

Ваксината е безвредна при прилагане на пилета на 1-дневна възраст и по-големи.

Оптималното време и метод на приложение зависи от местните условия и следователно трябва да се потърси съвет от ветеринарен лекар.

Имунитет и ваксинална реакция

Продължителността и интензивността на ваксиналната реакция и установяването на траен имунитет, основно зависят от здравословното състояние и условията на отглеждане на птиците. Хигиената и организацията са също много важни условия за следващия период.

Добър имунитет срещу ND и IB тип Massachusetts се изгражда за приблизително 6 седмици. В райони, където ND е ендемична инфекция, втора ваксинация с Nobilis ND Clone 30 трябва да се приложи, приблизително 4 седмици след първата. Извънредна ваксинация по време на яйценосния период може да бъде съпроводена с временно намаляване на продукцията на яйца.

9. СЪВЕТ ЗА ПРАВИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

Разтворената ваксина трябва да се приложи в рамките на 2 часа.

Всички остатъци от ваксината трябва да бъдат унищожени чрез изваряване или изгаряне.

10. КАРЕНТЕН СРОК

Нула дни.

11. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Да се съхранява далеч от погледа и на недостъпни за деца места.

Да се съхранява в хладилник (2 °C – 8 °C).

Да се пази от светлина.

Да не се замразява.

Срок на годност след разтваряне, съгласно указанията: 2 часа.

12. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Специални предпазни мерки за всеки вид животни, за които е предназначен ВМП:

Да се ваксинират само здрави птици.

Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи ветеринарномедицинския продукт на животните:

Да се избягва контакт с ваксиналния вирус (да се поставя маска на лицето).

Мийте и дезинфекцирайте ръцете си и оборудването след ваксинация.

Приложението на ваксината може да причини временен конюнктивит на оператора.

Яйценосене:

Ваксинацията по време на яйценосния период може да предизвика временно намаление на яйценосенето.

Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие:

Няма налична информация за безопасността и ефикасността от съвместното използване на тази ваксина с други ветеринарномедицински продукти. Поради тази причина, прилагането на тази ваксина преди или след употребата на друг ветеринарномедицински продукт трябва да се прецени според индивидуалния случай.

13. СПЕЦИАЛНИ МЕРКИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАН ПРОДУКТ ИЛИ ОСТАТЪЦИ ОТ НЕГО, АКО ИМА ТАКИВА

Попитайте Вашия ветеринарен лекар какво да правите с ненужните ВМП. Тези мерки ще помогнат за опазване на околната среда.

14. ДАТАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА

10/2021

15. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Размери на опаковката:

Картонена кутия с 1 или 10 флакона от 500 дози.

Картонена кутия с 1 или 10 флакона от 1 000 дози.

Картонена кутия с 1 или 10 флакона от 2 000 дози.

Картонена кутия с 1 или 10 флакона от 2 500 дози.

Картонена кутия с 1 или 10 флакона от 3 000 дози.

Картонена кутия с 1 или 10 флакона от 5 000 дози.

Картонена кутия с 1 или 10 флакона от 10 000 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 6 чашки от 1 000 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 6 чашки от 2 500 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 6 чашки от 5 000 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 6 чашки от 10 000 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 12 чашки от 1 000 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 12 чашки от 2 500 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 12 чашки от 5 000 дози.

РЕТ пластмасова кутия с 12 чашки от 10 000 дози.

Не всички размери на опаковката могат да бъдат предлагани на пазара.