

I. MELLÉKLET

A KÉSZÍTMÉNY JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÓJA

1. AZ ÁLLATGYÓGYÁSZATI KÉSZÍTMÉNY NEVE

Nobilis Multriva RT+IBm+ND+Gm+REOm+EDS emulziós injekció házityúkok számára

2. MINŐSÉGI ÉS MENNYISÉGI ÖSSZETÉTEL

A 0,3 ml-es adag tartalma:

Hatóanyagok:

Inaktivált madár metapneumovírus, BUT1 #8544 törzs	≥ 19,0 E ¹
Inaktivált Massachusetts szerotípusú fertőző bronhítisz vírus, M41 törzs	≥ 4,8 log ₂ HAG ²
Inaktivált 793/B típusú fertőző bronhítisz vírus, 4/91 törzs	≥ 5,7 log ₂ HAG ²
Inaktivált baromfipestis (Newcastle-betegség) vírus, Ulster törzs	≥ 5,9 E ¹
Inaktivált fertőző burzítisz vírus, GB02 törzs	≥ 100,9 E ¹
Inaktivált fertőző burzítisz vírus, 89/03 törzs	≥ 88,6 E ¹
Inaktivált madár reovírus, ARV-1 törzs	≥ 11,5 E ¹
Inaktivált madár reovírus, ARV-4 törzs	≥ 11,4 E ¹
Inaktivált tyúkok tojáshéjképződési zavara-1976 vírus, BC14 törzs	≥ 368,3 E ¹

¹ *in vitro* antigén ELISA hatékonysági vizsgálatban meghatározva.

² HAG = hemagglutináció gátlás. Házityúkokban *in vivo* hatékonysági próbában meghatározva.

Adjuváns:

Könnyű folyékony paraffin 128,6 mg

Segédanyagok:

A segédanyagok és egyéb összetevők minőségi összetétele
Poliszorbát 80
Szorbitán-oleát
PBS oldat

Homogén, (tört)fehér emulzió.

3. KLINIKAI ADATOK

3.1 Célállat faj(ok)

Házityúk.

3.2 Terápiás javallatok célállat fajonként

Javallatok:

Házityúkok aktív immunizálására:

- a madár metapneumovírus okozta tojástermelés csökkenés enyhítésére (AMPV);
- a fertőző bronhítisz vírus (IBV) Massachusetts (GI-1 genotípus) és a 4/91-793B (GI-13 genotípus) törzsek okozta légzőszervi tünetek és tojástermelés csökkenés enyhítésére;
- A baromfipestis (Newcastle-betegség) (NDV) okozta elhullások és a klinikai tünetek csökkentésére;
- A vakcinázott házityúkok utódainak passzív immunizálására a
- A fertőző burzítisz vírus (IBDV) nagyon virulens (CS89) és klasszikus (STC) törzsei által okozott elhullás és a klinikai tünetek enyhítésére;

- A madár reovírus (ARV) 1-es és 4-es genotípusa okozta virémia és a klinikai tünetek enyhítésére;
- A tyúkok tojáshéjképződési zavara-1976 vírusa (EDSV) okozta tojástermelés csökkenés és tojáshéj képződési zavarok enyhítésére.

Az immunitás kezdete:

- IBV, NDV, IBDV, ARV és EDSV: 4 héttel a vakcinázás után.
- AMPV: 5 héttel a vakcinázás után.
- IBDV és ARV az utódokban: 1 napos korban.

Immunitástartósság:

- AMPV, IBV, NDV, IBDV, ARV és EDSV: 80 hét a vakcinázás után.
- IBDV és ARV az utódokban: 3 hetes korban.

Keresztvédelmet mutattak ki az IBV QX-D388 (GI-19 genotípus), Var2 (GI-23 genotípus) és Q1 (GI-16 genotípus) törzsekre.

Keresztvédelmet mutattak ki az IBDV antigén variáns törzsek (E és GLS változat) esetében.

Keresztvédelmet mutattak ki az ARV 2-es, 3-as és 5-ös genotípusára.

3.3 Ellenjavallatok

Nincs.

3.4 Különleges figyelmeztetések

Kizárólag egészséges állatok vakcinázhatók.

3.5 Az alkalmazással kapcsolatos különleges óvintézkedések

Különleges óvintézkedések a célállatfajokban való biztonságos alkalmazáshoz

Nem értelmezhető.

Az állatok kezelését végző személyre vonatkozó különleges óvintézkedések

A készítmény alkalmazójának szóló figyelmeztetések:

Az állatgyógyászati készítmény ásványi olajat tartalmaz. A véletlen befecskendezés/öninjekciózás révén a szervezetbe jutott készítmény erős fájdalmat, duzzanatot okozhat, különösen, ha a beadás ízületet vagy ujjat érint, és ha nem történik azonnali orvosi beavatkozás, ritkán az érintett ujj elvesztése is bekövetkezhet. Ha befecskendezés útján az állatgyógyászati készítménynek akár csak nagyon kis mennyisége is bejut a beadást végző személy szervezetébe, haladéktalanul orvoshoz kell fordulni, bemutatva a készítmény használati utasítását. Ismételt orvoshoz kell fordulni, ha a fájdalom 12 órával az orvosi vizsgálat után még mindig fennáll!

Az orvos figyelmébe:

Az állatgyógyászati készítmény ásványi olajat tartalmaz. Véletlen befecskendezés révén a szervezetbe jutva, az állatgyógyászati készítménynek akár nagyon kis mennyisége is nagyfokú duzzanatot okozhat, amely akár isémiás nekrozishoz, sőt az érintett ujj elvesztéséhez vezethet. Az eset AZONNALI szakszerű sebészi ellátást igényel, amely során szükség lehet az injektált terület mielőbbi feltárására és átöblítésére, különösen, ha ujjbegy vagy ín is érintett.

A környezet védelmére irányuló különleges óvintézkedések:

Nem értelmezhető.

3.6 Mellékhatások

Házityúk:

Nem gyakori (1 000 kezelt állatból több mint 1-nél, de kevesebb mint 10-nál jelentkezik):	Beadás helyén kialakuló csomó ¹ .
---	--

¹ általában 3 héten belül elmúlik.

Fontos a mellékhatások bejelentése. Ez lehetővé teszi az állatgyógyászati készítmény biztonságosságának folyamatos nyomon követését. A jelentéseket lehetőség szerint az állatorvoson keresztül kell elküldeni a forgalomba hozatali engedély jogosultja felé, vagy a nemzeti mellékhatás figyelő rendszeren keresztül az illetékes nemzeti hatóság felé. A vonatkozó elérhetőségeket lásd a használati utasításban.

3.7 Vemhesség, laktáció vagy tojásrakás idején történő alkalmazás

Tojásrakás:

Nem alkalmazható madaraknál a tojásrakás idején és a tojásrakás kezdete előtti 3 hétben.

3.8 Gyógyszerkölsönhatás és egyéb interakciók

Nem ismert a hatékonyság és az ártalmatlanság, amennyiben a vakcinát más állatgyógyászati készítménnyel együtt alkalmazzák. A vakcina bármely más állatgyógyászati készítmény előtti vagy utáni alkalmazását egyedileg kell eldönteni.

3.9 Az alkalmazás módja és az adagolás

Ez a vakcina emlékeztető oltásként szolgál az oltási tervben szereplő élő vagy inaktivált vakcinákkal történő előhangolás után. Az alapimmunizálásokat élő vagy inaktivált vakcinákkal kell elvégezni a fertőző bronhítisz vírus (pl. Nobilis IB 4-91, Nobilis IB Ma5), a fertőző burzítisz vírus (pl. Nobilis Gumboro D78, Innovax-ND-IBD), a madár reovírus (például Nobilis Reo 1133, Nobilis Multiriva REOm) ellen. A vakcinát az alapimmunizálás után legalább 4 héttel kell alkalmazni.

Intramuszkuláris alkalmazásra.

A vakcina egy adagját (0,3 ml) nyolchetes kortól, de legkésőbb 3 héttel a tojásrakás kezdete előtt comb vagy mell tájékra kell beadni.

Felhasználás előtt hagyni kell a vakcinát szobahőmérsékletűre melegedni.

Felhasználás előtt alaposan fel kell rázni.

Steril fecskendőket és tűket kell használni.

Az általános aszeptikus előírásokat be kell tartani.

Ha a madarak metapneumovírusa (pl. Nobilis Rhino CV) és/vagy a baromfipestis (Newcastle-betegség) vírusa (pl. Nobilis ND C2, Nobilis ND Clone 30, Innovax-ND-IBD) elleni alapimmunizálást végeztek, akkor a vakcinát az alapimmunizálás után legalább 4 héttel kell alkalmazni.

3.10 A túladagolás tünetei (valamint – adott esetben – sürgősségi intézkedések és antidotumok)

Kétszeres adag vakcina beadása után sem tapasztaltak a 3.6 szakaszban leírtaktól eltérő mellékhatásokat.

3.11 Egyedi felhasználási korlátozások és különleges felhasználási feltételek, ideértve az antimikrobiális és a parazitaellenes állatgyógyászati készítmények alkalmazásának korlátozását is a rezisztencia kialakulási kockázatának mérséklése érdekében

Bárki, aki ezt az állatgyógyászati készítményt gyártja, behozza, birtokolja, forgalmazza, értékesíti, kiadja és felhasználja, az adott tagállam illetékes hatóságától az aktuális vakcinázási stratégiával kapcsolatban tanácsot kell, hogy kérjen, mivel a nemzeti jogi szabályozásnak megfelelően ezek a tevékenységek tiltva lehetnek a tagállam teljes területén vagy annak egy részén.

Ehhez a készítményhez a nemzeti követelmények szerint hatósági tételfelszabadítás előírható.

3.12 Élelmezés-egészségügyi várakozási idő

Nulla nap.

4. IMMUNOLÓGIAI TULAJDONSÁGOK

4.1 Állatgyógyászati ATC kód: QI01AA24.

A vakcina az aktív immunitás kiváltására szolgál a madár rinotraheítisz vírusa, a fertőző bronhítisz vírusa, a baromfipestis (Newcastle-betegség) vírusa és a tyúktojás-héj-képződési zavara-1976 vírusa ellen; aktív immunitás kiváltására annak érdekében, hogy passzív immunitást biztosítson az utódoknak a fertőző burzítisz (Gumboro) és a madár reovírus ellen.

5. GYÓGYSZERÉSZETI JELLEMZŐK

5.1 Főbb inkompatibilitások

Nem keverhető más állatgyógyászati készítménnyel.

5.2 Felhasználhatósági időtartam

A kereskedelmi csomagolású állatgyógyászati készítmény felhasználható: 2 év.
A közvetlen csomagolás első felbontása után felhasználható: 10 óra.

5.3 Különleges tárolási előírások

Hűtőszekrényben (2 °C – 8 °C) tárolandó.
Fagyasztóban nem tárolható.
Közvetlen napfénytől védve tartandó.

5.4 A közvetlen csomagolás jellege és összetétele

Alumínium sapkával és gumidugóval zárt polietilén-tereftalát (PET) flakonban.

Kiszerezések:

1 db 300 ml-es (1000 adag) vagy 1 db 600 ml-es (2000 adag) flakon, kartondobozban.
Előfordulhat, hogy nem minden kiszerezés kerül kereskedelmi forgalomba.

5.5 A fel nem használt állatgyógyászati készítmények vagy az állatgyógyászati készítmények alkalmazása után keletkező hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó különleges óvintézkedések

A gyógyszerek nem kerülhetnek a szennyvízbe vagy a háztartási hulladékba.

A fel nem használt állatgyógyászati készítményt vagy az állatgyógyászati készítmény alkalmazása után keletkező hulladékokat az állatgyógyászati készítményre vonatkozó helyi előírásoknak és a nemzeti hulladékgyűjtési előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. A FORGALOMBAHOZATALI ENGEDÉLY JOGOSULTJÁNAK NEVE

Intervet International B.V.

7. A FORGALOMBAHOZATALI ENGEDÉLY SZÁMA(I)

EU/2/24/309/001-002

8. A FORGALOMBAHOZATALI ENGEDÉLY ELSŐ KIADÁSÁNAK DÁTUMA

A forgalombahozatali engedély első kiadásának dátuma: 2024/05/06.

9. A KÉSZÍTMÉNY JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÓJA LEGUTÓBBI FELÜLVIZSGÁLATÁNAK DÁTUMA

{ÉÉÉÉ/HH}

10. AZ ÁLLATGYÓGYÁSZATI KÉSZÍTMÉNYEK BESOROLÁSA

Kizárólag állatorvosi vényre kiadható állatgyógyászati készítmény.

Erről az állatgyógyászati készítményről részletes információ érhető el a készítmények uniós adatbázisában (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

II. MELLÉKLET

A FORGALOMBAHOZATALI ENGEDÉLY EGYÉB FELTÉTELEI ÉS KÖVETELMÉNYEI

Nincs.

III. MELLÉKLET
CÍMKESZÖVEG ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A. CÍMKESZÖVEG

A KÜLSŐ CSOMAGOLÁSON FELTÜNTETENDŐ ADATOK

Kartondoboz

1. AZ ÁLLATGYÓGYÁSZATI KÉSZÍTMÉNY NEVE

Nobilis Multriva RT+IBm+ND+Gm+REOm+EDS emulzós injekció

2. HATÓANYAGOK MEGNEVEZÉSE

A madár metapneumovírus, a fertőző bronhítisz vírus, a baromfipestis (Newcastle-betegség) vírus, a fertőző burzítisz vírus, a madár reovírus és a tyúkok tojáshéjképződési zavara-1976 vírus inaktivált törzsei.

3. KISZERELÉSI EGYSÉG

300 ml (1000 adag)

600 ml (2000 adag)

4. CÉLÁLLAT FAJOK

Házityúk

5. JAVALLATOK

6. AZ ALKALMAZÁS MÓDJA

Intramuskuláris alkalmazásra.

7. ÉLELMEZÉS-EGÉSZSÉGÜGYI VÁRAKOZÁSI IDŐ

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: Nulla nap.

8. LEJÁRATI IDŐ

Exp. {hh/éééé}

Felbontás után 10 órán belül felhasználható.

9. KÜLÖNLEGES TÁROLÁSI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Hűtőszekrényben tárolandó.

Fagyasztóban nem tárolható.

Közvetlen napfénytől védve tartandó.

10. „ALKALMAZÁS ELŐTT OLVASSA EL A HASZNÁLATI UTASÍTÁST!” SZAVAK

Alkalmazás előtt olvassa el a használati utasítást!

11. „KIZÁRÓLAG ÁLLATGYÓGYÁSZATI ALKALMAZÁSRA” SZAVAK

Kizárólag állatgyógyászati alkalmazásra.

12. „GYERMEKEK ELŐL GONDOSAN EL KELL ZÁRNI!” SZAVAK

Gyermekek előtt gondosan el kell zárni!

13. A FORGALOMBAHOZATALI ENGEDÉLY JOGOSULTJÁNAK NEVE

Intervet International B.V.

14. A FORGALOMBAHOZATALI ENGEDÉLY SZÁMA(I)

EU/2/24/309/001 300 ml
EU/2/24/309/002 600 ml

15. A GYÁRTÁSI TÉTEL SZÁMA

Lot {Gy.sz.}

A KÖZVETLEN CSOMAGOLÁSON FELTÜNTETENDŐ ADATOK

Címke 300 ml / 600 ml PET flakon

1. AZ ÁLLATGYÓGYÁSZATI KÉSZÍTMÉNY NEVE

Nobilis Multriva RT+IBm+ND+Gm+REOm+EDS emulzós injekció

2. HATÓANYAGOK MEGNEVEZÉSE

300 ml (1000 adag)

600 ml (2000 adag)

A madár metapneumovírus, a fertőző bronhítisz vírus, a baromfipestis (Newcastle-betegség) vírus, a fertőző burzítisz vírus, a madár reovírus és a tyúkok tojáshéjképződési zavara-1976 vírus inaktivált törzsei.

3. CÉLÁLLAT FAJOK

Házityúk

4. AZ ALKALMAZÁS MÓDJA

Intramuskuláris alkalmazásra.

Alkalmazás előtt olvassa el a használati utasítást!

5. ÉLELMEZÉS-EGÉSZSÉGÜGYI VÁRAKOZÁSI IDŐ

Élelm.eü.v.i.: Nulla nap.

6. LEJÁRATI IDŐ

Exp. {hh/éééé}

Felbontás után 10 órán belül felhasználható.

7. KÜLÖNLEGES TÁROLÁSI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Hűtőszekrényben tárolandó.

Fagyasztóban nem tárolható.

Közvetlen napfénytől védve tartandó.

8. A FORGALOMBAHOZATALI ENGEDÉLY JOGOSULTJÁNAK NEVE

Intervet International B.V.

9. A GYÁRTÁSI TÉTEL SZÁMA

Lot {Gy.sz.}

B. HASZNÁLATI UTASÍTÁS

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

1. Az állatgyógyászati készítmény neve

Nobilis Multriva RT+IBm+ND+Gm+REOm+EDS emulziós injekció házityúkocok számára

2. Összetétel

A 0,3 ml-es adag tartalma:

Hatóanyagok:

Inaktivált madár metapneumovírus, BUT1 #8544 törzs	≥ 19,0 E ¹
Inaktivált Massachusetts szerotípusú fertőző bronhítisz vírus, M41 törzs	≥ 4,8 log ₂ HAG ²
Inaktivált 793/B típusú fertőző bronhítisz vírus, 4/91 törzs	≥ 5,7 log ₂ HAG ²
Inaktivált baromfipestis (Newcastle-betegség) vírus, Ulster törzs	≥ 5,9 E ¹
Inaktivált fertőző burzítisz vírus, GB02 törzs	≥ 100,9 E ¹
Inaktivált fertőző burzítisz vírus, 89/03 törzs	≥ 88,6 E ¹
Inaktivált madár reovírus, ARV-1 törzs	≥ 11,5 E ¹
Inaktivált madár reovírus, ARV-4 törzs	≥ 11,4 E ¹
Inaktivált tyúkok tojáshéjképződési zavara-1976 vírus, BC14 törzs	≥ 368,3 E ¹

¹ *in vitro* antigén ELISA hatékonysági vizsgálatban meghatározva.

² HAG = hemagglutináció gátlás. Házityúkocokban *in vivo* hatékonysági próbában meghatározva.

Adjuváns:

Könnyű folyékony paraffin 128,6 mg

Homogén, (tört)fehér emulzió.

3. Célállat fajok

Házityúk.

4. Terápiás javallatok

Javallatok:

Házityúkocok aktív immunizálására:

- a madár metapneumovírus okozta tojástermelés csökkenés enyhítésére (AMPV);
- a fertőző bronhítisz vírus (IBV) Massachusetts (GI-1 genotípus) és a 4/91-793B (GI-13 genotípus) törzsek okozta légzőszervi tünetek és tojástermelés csökkenés enyhítésére;
- A baromfipestis (Newcastle-betegség) (NDV) okozta elhullások és a klinikai tünetek csökkentésére;
- A vakcinázott házityúkocok utódainak passzív immunizálására a
 - A fertőző burzítisz vírus (IBDV) nagyon virulens (CS89) és klasszikus (STC) törzsei által okozott elhullás és a klinikai tünetek enyhítésére;
 - A madár reovírus (ARV) 1-es és 4-es genotípusa okozta virémia és a klinikai tünetek enyhítésére;
 - A tyúkok tojáshéjképződési zavara-1976 vírus (EDSV) okozta tojástermelés csökkenés és tojáshéj képződési zavarok enyhítésére.

Az immunitás kezdete:

- IBV, NDV, IBDV, ARV és EDSV: 4 héttel a vakcinázás után.
- AMPV: 5 héttel a vakcinázás után.

- IBDV és ARV az utódokban: 1 napos korban.

Immunitástartósság:

- AMPV, IBV, NDV, IBDV, ARV és EDSV: 80 hét a vakcinázás után.
- IBDV és ARV az utódokban: 3 hetes korban.

Keresztvédelmet mutattak ki az IBV QX-D388 (GI-19 genotípus), Var2 (GI-23 genotípus) és Q1 (GI-16 genotípus) törzsekre.

Keresztvédelmet mutattak ki az IBDV antigén variáns törzsek (E és GLS változat) esetében.

Keresztvédelmet mutattak ki az ARV 2-es, 3-as és 5-ös genotípusára.

5. Ellenjavallatok

Nincs.

6. Különleges figyelmeztetések

Különleges figyelmeztetések:

Kizárólag egészséges állatok vakcinázhatók.

Az állatok kezelését végző személyre vonatkozó különleges óvintézkedések:

A készítmény alkalmazójának szóló figyelmeztetések:

Az állatgyógyászati készítmény ásványi olajat tartalmaz. A véletlen befecskendezés/öninjekciózás révén a szervezetbe jutott készítmény erős fájdalmat, duzzanatot okozhat, különösen, ha a beadás ízületet vagy ujjat érint, és ha nem történik azonnali orvosi beavatkozás, ritkán az érintett ujj elvesztése is bekövetkezhet. Ha befecskendezés útján az állatgyógyászati készítménynek akár csak nagyon kis mennyisége is bejut a beadást végző személy szervezetébe, haladéktalanul orvoshoz kell fordulni, bemutatóva a készítmény használati utasítását. Ismételt orvoshoz kell fordulni, ha a fájdalom 12 órával az orvosi vizsgálat után még mindig fennáll!

Az orvos figyelmébe:

Az állatgyógyászati készítmény ásványi olajat tartalmaz. Véletlen befecskendezés révén a szervezetbe jutva, az állatgyógyászati készítménynek akár nagyon kis mennyisége is nagyfokú duzzanatot okozhat, amely akár isémiás nekrozishoz, sőt az érintett ujj elvesztéséhez vezethet. Az eset AZONNALI szakszerű sebészi ellátást igényel, amely során szükség lehet az injektált terület mielőbbi feltárására és átöblítésére, különösen, ha ujjbegy vagy ín is érintett.

Tojásrakás:

Nem alkalmazható madaraknál a tojásrakás idején és a tojásrakás kezdete előtti 3 hétben.

Gyógyszerkölcsonhatás és egyéb interakciók:

Nem ismert a hatékonyság és az ártalmatlanság, amennyiben a vakcinát más állatgyógyászati készítménnyel együtt alkalmazzák. A vakcina bármely más állatgyógyászati készítmény előtti vagy utáni alkalmazását egyedileg kell eldönteni.

Túladagolás:

Kétszeres adag vakcina beadása után sem tapasztaltak a „Mellékhatások” szakaszban leírtaktól eltérő mellékhatásokat.

Egyedi felhasználási korlátozások és különleges felhasználási feltételek:

Bárki, aki ezt az állatgyógyászati készítményt gyártja, behozza, birtokolja, forgalmazza, értékesíti, kiadja és felhasználja, az adott tagállam illetékes hatóságától az aktuális vakcinázási stratégiával kapcsolatban tanácsot kell, hogy kérjen, mivel a nemzeti jogi szabályozásnak megfelelően ezek a tevékenységek tiltva lehetnek a tagállam teljes területén vagy annak egy részén.

Főbb inkompatibilitások:

Nem keverhető más állatgyógyászati készítménnyel.

7. Mellékhatások

Házityúk:

Nem gyakori (1 000 kezelt állatból több mint 1-nél, de kevesebb mint 10-nál jelentkezik):	Beadás helyén kialakuló csomó ¹ .
---	--

¹ általában 3 héten belül elmúlik.

Fontos a mellékhatások bejelentése. Ez lehetővé teszi a készítmény biztonságosságának folyamatos nyomon követését. Ha bármilyen mellékhatást észlel, még ha az nem is szerepel ebben a használati utasításban, vagy úgy gondolja, hogy a készítmény nem hatott, értesítse erről a kezelő állatorvost! A mellékhatásokat a forgalomba hozatali engedély jogosultjának is bejelentheti a jelen használati utasítás végén található elérhetőségeken vagy a nemzeti mellékhatás-figyelő rendszeren {nemzeti rendszer részletei} keresztül.

8. Adagolás állatfajok szerint, az alkalmazás módszere és módja

Intramuskuláris alkalmazásra.

A vakcina egy adagját (0,3 ml) nyolchetes kortól, de legkésőbb 3 héttel a tojásrakás kezdete előtt comb vagy mell tájékra kell beadni.

9. A helyes alkalmazásra vonatkozó útmutatás

Ez a vakcina emlékeztető oltásként szolgál az oltási tervben szereplő élő vagy inaktivált vakcinákkal történő előhangolás után. Az alapimmunizálásokat élő vagy inaktivált vakcinákkal kell elvégezni a fertőző bronhitisz vírus (pl. Nobilis IB 4-91, Nobilis IB Ma5), a fertőző burzitisz vírus (pl. Nobilis Gumboro D78, Innovax-ND-IBD), a madár reovírus (például Nobilis Reo 1133, Nobilis Multiriva REOm) ellen. A vakcinát az alapimmunizálás után legalább 4 héttel kell alkalmazni.

Intramuskuláris alkalmazásra.

A vakcina egy adagját (0,3 ml) nyolchetes kortól, de legkésőbb 3 héttel a tojásrakás kezdete előtt comb vagy mell tájékra kell beadni.

Felhasználás előtt hagyni kell a vakcinát szobahőmérsékletűre melegedni.

Felhasználás előtt alaposan fel kell rázni.

Steril fecskendőket és tűket kell használni.

Az általános aseptikus előírásokat be kell tartani.

Ha a madarak metapneumovírusa (pl. Nobilis Rhino CV) és/vagy a baromfipestis (Newcastle-betegség) vírusa (pl. Nobilis ND C2, Nobilis ND Clone 30, Innovax-ND-IBD) elleni alapimmunizálást végeztek, akkor a vakcinát az alapimmunizálás után legalább 4 héttel kell alkalmazni.

10. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő

Nulla nap.

11. Különleges tárolási óvintézkedések

Gyermekek elől gondosan el kell zárni!

Hűtőszekrényben (2 °C – 8 °C) tárolandó.

Fagyasztóban nem tárolható.

Közvetlen napfénytől védve tartandó.

Ezt az állatgyógyászati készítményt csak a címkén feltüntetett lejárati időn belül szabad felhasználni!
A lejárati idő az adott hónap utolsó napjára vonatkozik.

A közvetlen csomagolás első felbontása után felhasználható: 10 óra.

12. Az ártalmatlanná tételre vonatkozó különleges óvintézkedések

A gyógyszerek nem kerülhetnek a szennyvízbe vagy a háztartási hulladékba!

A fel nem használt állatgyógyászati készítményt vagy az állatgyógyászati készítmény alkalmazása után keletkező hulladékokat az állatgyógyászati készítményre vonatkozó helyi előírásoknak és a nemzeti hulladékgyűjtési előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Ezek az intézkedések a környezetet védik.

Kérdezze meg a kezelő állatorvost vagy a gyógyszerészt, hogy milyen módon semmisítse meg a továbbiakban nem szükséges állatgyógyászati készítményeket!

13. Az állatgyógyászati készítmények besorolása

Kizárólag állatorvosi vényre kiadható állatgyógyászati készítmény.

14. A forgalombahozatali engedély száma(i) és a kiszerelések

EU/2/24/309/001-002

Kiszerelések:

1 db 300 ml-es (1000 adag) vagy 1 db 600 ml-es (2000 adag) flakon, kartondobozban.

Előfordulhat, hogy nem minden kiszerelés kerül kereskedelmi forgalomba.

15. A használati utasítás legutóbbi felülvizsgálatának dátuma

{ÉÉÉÉ/HH}

Erről az állatgyógyászati készítményről részletes információ érhető el a készítmények uniós adatbázisában (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Kapcsolattartási adatok

A forgalombahozatali engedély jogosultja, a gyártási tételek felszabadításáért felelős gyártó és kapcsolattartási adatai a feltételezett mellékhatások bejelentése céljából:

Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, Hollandia

België/Belgique/Belgien
Tél/Tel: + 32 (0)2 370 94 01

Република България
Тел: + 359 28193749

Česká republika
Tel: +420 233 010 242

Danmark
Tlf: + 45 44 82 42 00

Deutschland
Tel: + 49 (0)8945614100

Eesti
Tel: + 37052196111

Ελλάδα
Τηλ: + 30 210 989 7452

España
Tel: + 34 923 19 03 45

France
Tél: + 33 (0)241228383

Hrvatska
Tel: + 385 1 6611339

Ireland
Tel: + 353 (0) 1 2970220

Ísland
Sími: + 354 535 7000

Italia
Tel: + 39 02 516861

Κύπρος
Τηλ: +30 210 989 7452

Latvija
Tel: + 37052196111

Lietuva
Tel: + 37052196111

Luxembourg/Luxemburg
Tél/Tel: + 32 (0)2 370 94 01

Magyarország
Tel.: + 36 1 439 4597

Malta
Tel: + 39 02 516861

Nederland
Tel: + 32 (0)2 370 94 01

Norge
Tlf: + 47 55 54 37 35

Österreich
Tel: + 43 (1) 256 87 87

Polska
Tel.: + 48 22 18 32 200

Portugal
Tel: + 351 214 465 700

România
Tel: + 40 21 311 83 11

Slovenija
Tel: + 385 1 6611339

Slovenská republika
Tel: +420 233 010 242

Suomi/Finland
Puh/Tel: + 358 10 2310 750

Sverige
Tel: + 46 (0)8 522 216 60

United Kingdom (Northern Ireland)
Tel: + 353 (0) 1 2970220