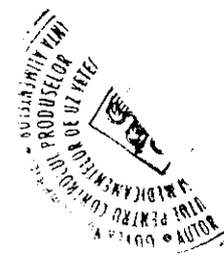


[Version 8, 10/2012]



ANEXA I
REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI



1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro THYMOVAC
Liofilizat pentru administrare în apa de băut.

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

1 doză conține:

Substanța activă:

Virus viu al anemiei infecțioase a puilor de găină (CAV), tulpina Cux-1: $10^{4,5} - 10^{5,5}$ DICT₅₀*
*DICT₅₀= doza infecțioasă 50 % pentru cultura tisulară: titrul de virus necesar pentru a produce infecție în 50 % dintre culturile de celule inoculate.
Sistemul de cultură: ouă de găină SPF embrionate.

Excipienți:

Pentru lista completă a excipienților, vezi secțiunea 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Liofilizat pentru administrare în apa de băut.
Aspect: liofilizat maro-roșcat.

4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

4.1 Specii țintă

Gaini (reproducători de la vârsta de 8 săptămâni).

4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Pentru protecția gainilor reproducătoare împotriva excreției virusului anemiei infecțioase a puilor de găina și transmiterii virusului prin ouă.

Pentru această imunizare activă,
instalarea imunității: 4 săptămâni
durata imunității: 43 de săptămâni demonstrată prin infecția de control.

Pentru protecția pasivă care le este conferită progenilor împotriva semnelor clinice și a leziunilor de anemie infecțioasă a puilor de găină. Protecția progenilor este garantată pentru o perioadă de până la 51 de săptămâni după vaccinarea reproducătorilor, iar puii sunt protejați de la vârsta de o zi (așa cum s-a demonstrat prin infecția de control).

4.3 Contraindicații

A nu se utiliza în cazul păsărilor bolnave.

4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă

Nu sunt.

4.5 Precauții speciale pentru utilizare

Precauții speciale pentru utilizare la animale

Vaccinarea trebuie efectuată începând cu vârsta de 8 săptămâni, dar nu mai târziu de 6 săptămâni înainte de începerea ouatului, pentru a se asigura dezvoltarea imunității protectoare înainte de începerea ouatului.

Virusul vaccinal se poate răspândi la puii de găină nevaccinați, întrucât el este excretat prin fecale timp de cel puțin 14 zile. Întrucât virusul poate să provoace simptome clinice la puii cu vârste foarte mici, trebuie evitată transmiterea la păsările neprotejate. Evitați transmiterea la găinile ouătoare, la păsările care se apropie de vârsta de ouat și la păsările cu vârste mai mici de 3 săptămâni. Vaccinul trebuie utilizat în unitățile în care sunt crescute păsări de vârste diferite.

Evitați stările de stres înainte, în timpul și după vaccinare.

Virusul vaccinal poate fi găsit în diferite organe și țesuturi între a 7-a și a 49-a zi după vaccinare.

Pentru a reduce riscul de infecție înainte de instalarea imunității, trebuie îndepărtat gunoiul, iar hala de creștere a păsărilor trebuie curățată între generații.

Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale

Vaccinul conține virus viu și pentru acest motiv trebuie luate măsuri de protecție (spre exemplu, prin purtarea de mănuși, protecția ochilor, spălarea și dezinfectia mâinilor, etc.) pentru a evita contaminarea, spre exemplu, prin stropire sau vărsare. De asemenea, trebuie avută grijă la manipularea materiilor fecale ale păsărilor deoarece virusul vaccinal poate fi excretat prin fecale timp de cel puțin 14 zile.

După utilizare, spălați și dezinfectați mâinile și echipamentul.

4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate)

Nu sunt.

4.7 Utilizare în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat

Nu se va utiliza la păsările aflate în perioada de ouat și nu mai târziu de șase săptămâni înainte de începerea ouatului.

4.8 Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune

Nu există informații disponibile referitoare la siguranță și eficacitatea vaccinului când este utilizat cu alt produs medicinal veterinar. Decizia utilizării acestui vaccin înainte sau după oricare alt produs medicinal veterinar va fi stabilită de la caz la caz.

4.9 Cantități de administrat și calea de administrare

Pentru administrare prin apa de băut după reconstituire.
Trebuie administrată câte o doză fiecărei păsări.

Doza și calea de administrare:

Administrarea prin apa de băut:

- Stabiliți numărul de doze de vaccin și cantitatea de apă necesară (vezi mai jos). Nu împărțiți flacoanele mari pentru vaccinarea a mai mult de 1 hală sau sistem de adăpare deoarece acest lucru poate conduce la erori de diluare.
- Asigurați-vă că apa de băut și toate conductele de alimentare, țevile, tubulatura, jgheburile, adăpătoarele, etc. sunt bine curățate și fără urme de substanțe dezinfectante, detergenți, etc.
- Utilizați numai apă rece și proaspătă, de preferat neclorinată și lipsită de ioni metalici. În apă trebuie adăugat lapte praf degresat (cum ar fi, <1 % grăsime) (2 - 4 grame la litru) sau lapte degresat (20 - 40 ml la litrul de apă) pentru a se îmbunătăți calitatea apei și pentru a crește stabilitatea virusului. Această procedură trebuie efectuată cu cel puțin 10 minute înainte de

reconstituirea vaccinului.

- Deschideți flaconul de vaccin sub apă și reconstituiți complet conținutul. Trebuie avută în vedere o doză deosebită pentru golirea completă a flaconului și a capacului acestuia prin clătirea acestora cu apă curată.
- Permiteți consumul apei, astfel încât nivelurile din adăpătoare să fie minime înainte de introducerea vaccinului. Toată tubulatura trebuie golită de apa simplă, astfel încât adăpătoarele să conțină numai apă cu vaccin. Dacă încă mai există apă în conducte, aceasta trebuie evacuată înainte de introducerea vaccinului.
- Administrați vaccinul pe o perioadă de (până la) 2 ore, asigurându-vă că toate păsările vor bea în această perioadă. Comportamentul păsărilor în ceea ce privește consumul de apă poate să difere, și pentru acest motiv este posibil să fie necesară întreruperea administrării apei de băut în unele puncte înainte de vaccinare pentru a se asigura faptul că toate păsările vor bea pe parcursul perioadei de vaccinare.
- Păsările trebuie vaccinate o singură dată prin administrarea unei singure doze.
- În mod ideal, vaccinul trebuie administrat în volumul de apă consumat de păsări într-o perioadă de până la 2 ore. Introduceți vaccinul diluat în apă rece și proaspătă într-o proporție de 1.000 de doze de vaccin în 20 - 40 de litri de apă pentru 1.000 de găini. În cazul în care există dubii, măsurați consumul de apă din ziua premergătoare administrării vaccinului.
 - Administrați imediat păsărilor vaccinul reconstituit.
 - Asigurați-vă că păsările nu au acces la apă netratată pe parcursul perioadei de vaccinare.

Urmați cu atenție instrucțiunile pentru administrarea corectă astfel încât toate păsările să primească doza corectă. O vaccinare insuficientă poate rezulta într-o reducere a eficacității.

4.10 Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz

Nu au fost observate reacții adverse după administrarea unei supradoze de 10 ori mai mare.

4.11 Timp de așteptare

Zero zile.

5. PROPRIETĂȚI IMUNOLOGICE

Grupa farmacoterapeutică: Virus al anemiei infecțioase a puilor de găină.
Codul veterinar ATC: QI01AD04.

AviPro Thymovac este conceput pentru a stimula imunitatea activă a gainilor reproducătoare și pentru a transfera imunitatea pasivă la progeneri.

6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipienților

Fosfat dihidrogenat de potasiu,
Fosfat dihidrat disodic,
Monohidrat de lactoză,
Lapte degresat.

6.2 Incompatibilități

A nu se amesteca cu nici un alt produs medicinal veterinar.



6.3 Perioadă de valabilitate

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar așa cum ambalat pentru vânzare: 2 ani

Perioada de valabilitate după reconstituire conform indicațiilor: 2 ore

6.4 Precauții speciale pentru depozitare

A se păstra la frigider (2 °C – 8 °C). A se proteja de lumina solara directă. A nu se congela.

A se proteja vaccinul reconstituit de lumina solara directă și de temperaturile mai mari de 25 °C. A nu se congela.

6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

Natura componentelor ambalajului primar:

Vaccinul este disponibil în ambalaje cu următoarele dimensiuni:

Cutie care conține 1 sau 10 flacoane din sticlă de tip 1 cu 500, 1000, 2500, 5000 sau 10 000 de doze per flacon. Aceste flacoane au un dop din elastomer clorbutil și sigilate cu o capsă din aluminiu detașabila.

Nu toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.

6.6 Precauții speciale pentru eliminarea produselor medicinale veterinare neutilizate sau a deșeurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Lohmann Animal Health GmbH, Heinz-Lohmann-Str. 4, 27472 Cuxhaven, Germania

8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Nr. de înregistrare: 090018

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

Data primei autorizari: 10/03/2009

Data ultimei reinnoiri:

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

04/2013

INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE

Nu este cazul.

DISPONIBIL NUMAI PE BAZĂ DE PRESCRIȚIE MEDICALĂ / ÎN FARMACIE

Nu este permisă repetarea eliberării în baza aceleiași prescripții medicale.



ANEXA III

ETCHETARE ȘI PROSPECT

INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR**1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

AviPro THYMOVAC
Liofilizat pentru administrare în apa de băut.

2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR SUBSTANȚE

Active substanțe:
1 doză conține: virusul viu al anemiei infecțioase a puilor de găină (CAV), tulpina Cux-1: $10^{4.5} - 10^{5.5}$ DICT₅₀.
Sistemul de cultură: ouă de găină SPF embrionate.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Liofilizat pentru administrare în apa de băut.

4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI

1 x 500, 1 x 1000, 1 x 2500, 1 x 5000, 1 x 10 000 de doze
10 x 500, 10 x 1000, 10 x 2500, 10 x 5000, 10 x 10 000 de doze

5. SPECII ȚINTĂ

Specii tinta: Gaii (reproducatori de la vârsta de 8 săptămâni).

6. INDICAȚIE (INDICAȚII)

Pentru imunizarea activă a gainilor reproducătoare și pentru imunizarea pasivă a progenilor acestora împotriva anemiei infecțioase a puilor de găină.

7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE

Citiți prospectul înainte de utilizare.

8. TIMP DE AȘTEPTARE

Timp de așteptare: zero zile.

9. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE), DUPĂ CAZ

Citiți prospectul înainte de utilizare.

10. DATA EXPIRĂRII

EXP
Perioada de valabilitate după reconstituire conform instrucțiunilor: 2 ore

11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE

A se păstra la frigider (2 °C – 8 °C). A se proteja de lumina solara directă. A nu se congela.
A se proteja vaccinul reconstituit de lumina solara directă și de temperaturile mai mari de 25 °C, nu se congela.



12. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSELOR NEUTILIZATE SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ

Eliminarea: cititi prospectul produsului.

13. MENȚIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR” ȘI CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND ELIBERAREA ȘI UTILIZARE, după caz

„Numai pentru uz veterinar” Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

14. MENȚIUNEA „A NU SE LĂSA LA VEDEREA SI ÎNDEMÂNA COPIILOR”

A nu se lăsa la vederea si îndemâna copiilor.

15. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

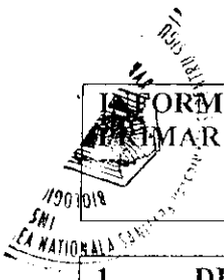
Lohmann Animal Health GmbH, Heinz-Lohmann-Str. 4, 27472 Cuxhaven, Germania

16. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Nr. de înregistrare: 090018

17. NUMĂRUL DE FABRICAȚIE AL SERIEI DE PRODUS

Lot



INFORMAȚII MINIME CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE UNITĂȚILE MICI DE AMBALAJ VETERINAR

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro THYMOVAC
Liofilizat pentru administrare în apa de băut.

2. CANTITATEA DE SUBSTANȚĂ (SUBSTANȚE) ACTIVĂ (ACTIVE)

Active substanțe:
1 doză conține virusul viu al anemiei infecțioase a puilor de găină (CAV), tulpina Cux-1: $10^{4.5} - 10^{5.5}$ DICT₅₀

3. CONȚINUT PE UNITATE DE GREUTATE, VOLUM SAU NUMĂR DE DOZE

500, 1000, 2500, 5000, 10 000 de doze

4. CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE

Pentru administrare pe cale orală în apa de băut.

5. TIMP DE AȘTEPTARE

Timp de așteptare: zero zile.

6. NUMĂRUL SERIEI

Lot

7. DATA EXPIRĂRII

EXP
Perioada de valabilitate după reconstituire conform instrucțiunilor: 2 ore

8. MENȚIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR”

„Numai pentru uz veterinar” Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

Lohmann Animal Health GmbH, Heinz-Lohmann-Str. 4, 27472 Cuxhaven, Germania

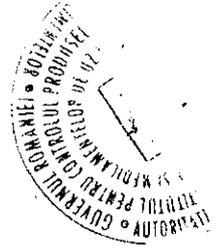
GENERAL INVESTIGATIVE
DIVISION
FEDERAL BUREAU OF
INVESTIGATION
U. S. DEPARTMENT OF JUSTICE



B.PROSPECT

PROSPECT PENTRU

AviPro THYMOVAC
Liofilizat pentru administrare în apa de băut



1. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE ȘI A DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE FABRICARE, RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR DE PRODUS, DACĂ SUNT DIFERITE

Deținătorul autorizației de comercializare și producătorul responsabil pentru eliberarea seriei:
Lohmann Animal Health GmbH, Heinz-Lohmann-Str. 4, -27472 Cuxhaven, Germania

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro THYMOVAC
Liofilizat pentru administrare în apa de băut.

3. DECLARAREA (SUBSTANȚEI) SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE (INGREDIENTI)

1 doză conține:

Substanța activă:

Virus viu al anemiei infecțioase a puilor de găină (CAV), tulpina Cux-1: $10^{4,5} - 10^{5,5}$ DICT₅₀*
*DICT₅₀= doza infecțioasă 50 % pentru cultura tisulară: titrul de virus necesar pentru a produce infecție în 50 % dintre culturile de celule inoculate.

Sistemul de cultură: ouă de găină SPF embrionate.

Aspect: liofilizat maro-roșcat.

4 INDICAȚIE (INDICAȚII)

Pentru protecția gainilor reproducătoare împotriva excreției virusului anemiei infecțioase a puilor de găină și transmiterii virusului prin ouă.

Pentru această imunizare activă,
instalarea imunității: 4 săptămâni

durata imunității: 43 de săptămâni demonstrată prin infecția de control.

Pentru protecția pasivă care le este conferită progenilor împotriva semnelor clinice și a leziunilor de anemie infecțioasă a puilor de găină. Protecția progenilor este garantată pentru o perioadă de până la 51 de săptămâni după vaccinarea reproducătorilor, iar puii sunt protejați de la vârsta de o zi (așa cum s-a demonstrat prin infecția de control).

Codul ATC Vet: QI01AD04.

5. CONTRAINDICAȚII

A nu se utiliza în cazul păsărilor bolnave.

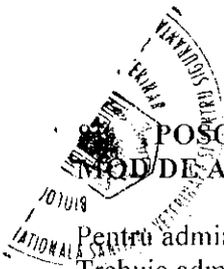
6. REACȚII ADVERSE

Nu sunt.

Dacă observați reacții grave sau alte efecte care nu sunt menționate în acest prospect, vă rugăm informați medicul veterinar.

7. SPECII ȚINTĂ

Gaini (reproducătoare de la vârsta de 8 săptămâni).



POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

Pentru administrare prin apa de băut după reconstituire.

Trebuie administrată câte o doză ($10^{1,5}$ - $10^{5,5}$ DICT₅₀/pasăre) fiecărei păsări.

Vaccinați după vârsta de 8 săptămâni, cu cel puțin 6 săptămâni înainte de începerea ouatului.

Doza calea de administrare:

Administrarea prin apa de băut:

- Stabiliți numărul de doze de vaccin și cantitatea de apă necesară (vezi mai jos). Nu împărțiți flacoanele mari pentru vaccinarea a mai mult de 1 hală sau sistem de adăpare deoarece acest lucru poate conduce la erori de diluare.
- Asigurați-vă că apa de băut și toate conductele de alimentare, țevile, tubulatura, jgheburile, adăpătoarele, etc. sunt bine curățate și fără urme de substanțe dezinfectante, detergenți, etc.
- Utilizați numai apă rece și proaspătă, de preferat neclorinată și lipsită de ioni metalici. În apă trebuie adăugat lapte praf degresat (cum ar fi, <1 % grăsime) (2 - 4 grame la litru) sau lapte degresat (20 - 40 ml la litrul de apă) pentru a se îmbunătăți calitatea apei și pentru a crește stabilitatea virusului. Această procedură trebuie efectuată cu cel puțin 10 minute înainte de reconstituirea vaccinului.
- Deschideți flaconul de vaccin sub apă și reconstituiți complet conținutul. Trebuie avută o grijă deosebită pentru golirea completă a flaconului și a capacului acestuia prin clătirea acestora în apă.
- Permiteți consumul apei astfel încât nivelurile din adăpătoare să fie minime înainte de introducerea vaccinului. Toată tubulatura trebuie golită de apa simplă, astfel încât adăpătoarele să conțină numai apă cu vaccin. Dacă încă mai există apă în conducte, aceasta trebuie evacuată înainte de introducerea vaccinului.
- Administrați vaccinul pe o perioadă de (până la) 2 ore, asigurându-vă că toate păsările vor bea în această perioadă. Comportamentul păsărilor în ceea ce privește consumul de apă poate să difere, și pentru acest motiv este posibil să fie necesară întreruperea administrării apei de băut în unele puncte înainte de vaccinare pentru a se asigura faptul că toate păsările vor bea pe parcursul perioadei de vaccinare.
- Păsările trebuie vaccinate o singură dată prin administrarea unei singure doze.
- În mod ideal, vaccinul trebuie administrat în volumul de apă consumat de păsări într-o perioadă de până la 2 ore. Introduceți vaccinul diluat în apă rece și proaspătă într-o proporție de 1000 de doze de vaccin în maximum 40 de litri de apă pentru 1000 de găini. În cazul în care există dubii, măsurați consumul de apă din ziua premergătoare administrării vaccinului.
 - Administrați imediat păsărilor vaccinul reconstituit.
 - Asigurați-vă că păsările nu au acces la apă netratată pe parcursul perioadei de vaccinare.

Urmați cu atenție instrucțiunile pentru administrarea corectă astfel încât toate păsările să primească doza corectă. O vaccinare insuficientă poate rezulta într-o reducere a eficacității.

9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Nu se va utiliza la păsările aflate în perioada de ouat și nu mai târziu de șase săptămâni înainte de începerea ouatului.

Evitați stările de stres înainte, în timpul și după vaccinare.

Utilizați întregul conținut al flacoanelor deschise.



10. TIMP DE AȘTEPTARE

Zero zile.

11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

A se păstra la frigider (2 °C – 8 °C). A se proteja de lumina solară directă. A nu se congela.

A nu se utiliza acest produs veterinar după data expirării marcată pe etichetă.

Perioada de valabilitate după reconstituire conform indicațiilor: 2 ore

A se proteja vaccinul reconstituit de lumina solară directă și de temperaturile mai mari de 25 °C. A nu se congela.

12. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE)

Precauții speciale pentru utilizare la animale:

Vaccinarea trebuie efectuată începând cu vârsta de 8 săptămâni, dar nu mai târziu de 6 săptămâni înainte de intrarea în ouat pentru a se asigura dezvoltarea imunității protectoare înainte de începerea ouatului.

Virusul vaccinal se poate răspândi la puii de găină nevaccinați întrucât el este excretat prin fecale timp de cel puțin 14 zile. Întrucât virusul poate să provoace simptome clinice la puii cu vârste foarte mici, trebuie evitată transmiterea la păsările neprotejate. Evitați transmiterea la găinile ouătoare, la păsările care se apropie de vârsta de ouat și la păsările cu vârste mai mici de 3 săptămâni. Vaccinul nu trebuie utilizat în unitățile în care sunt crescute păsări de vârste diferite.

Virusul vaccinal poate fi găsit în diferite organe și țesuturi între a 7-a și a 49-a zi după vaccinare.

Pentru a reduce riscul de infecție înainte de instalarea imunității, trebuie îndepărtat gunoiul, iar hala de creștere a păsărilor trebuie curățată între generații.

Precauții speciale care vor fi luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale:

Vaccinul conține virus viu și pentru acest motiv trebuie luate măsuri de protecție (spre exemplu, prin purtarea de mănuși, protecția ochilor, spălarea și dezinfectarea mâinilor, etc.) pentru a evita contaminarea, spre exemplu, prin stropire sau vărsare. De asemenea, trebuie avută grijă la manipularea materiilor fecale ale păsărilor deoarece virusul vaccinal poate fi excretat prin fecale timp de cel puțin 14 zile.

După utilizare, spălați și dezinfectați mâinile și echipamentul.

Păsări ouătoare care produc ouă:

Nu se va utiliza la păsările aflate în perioada de ouat și nu mai târziu de șase săptămâni înainte de începerea ouatului.

Interacțiuni cu alte produse medicinale și alte forme de interacțiune:

Nu există informații disponibile referitoare la siguranță și eficacitatea vaccinului când este utilizat cu alt produs medicinal veterinar. Decizia utilizării acestui vaccin înainte sau după oricare alt produs medicinal veterinar va fi stabilită de la caz la caz.

Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidot):

Nu au fost observate reacții adverse după administrarea unei supradoze de 10 ori mai mare.

Incompatibilitati:

A nu se amesteca cu nici un alt produs medicinal veterinar.



13. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSULUI NEUTILIZAT SAU DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ

Solicitați medicului veterinar informații referitoare la modalitatea de eliminare a medicamentelor care nu mai sunt necesare. Aceste măsuri contribuie la protecția mediului.

14. DATE ÎN BAZA CĂRORA A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ PROSPECTUL

04/2013

15. ALTE INFORMAȚII

Numai pentru uz veterinar.

Nr. de înregistrare: 090018

Natura componentelor ambalajului primar:

Vaccinul este disponibil în ambalaje cu următoarele cantități:

Cutie care conține 1 sau 10 flacoane din sticlă de tip I cu 500, 1000, 2500, 5000 sau 10 000 de doze per flacon. Aceste flacoane au un dop din elastomer clorbutil și sigilate cu o capsă din aluminiu detașabilă.

Nu toate dimensiunile de ambalaje pot fi comercializate.

Vaccinarea loturilor de găini reproducătoare induce imunitate împotriva infecțiilor provocate de virusul anemiei infecțioase a puilor de găină. Aceasta previne excrețarea virusului, prevenind transmiterea verticală la ouă și pe cea orizontală prin fecale. Reproducătorii sunt vaccinați la o vârstă la care virusul anemiei infecțioase a puilor de găină nu mai provoacă simptome clinice, scopul vaccinării fiind acela de a permite transmiterea anticorpilor maternali la progeneri pentru a asigura protecția acestora împotriva infecției în perioada dintre momentul eclozării și cel al dezvoltării proprii rezistențe împotriva anemiei infecțioase a puilor de găină.

