

ANEXA I
REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro AE

Suspensie pentru administrare prin apa de băut pentru găini

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

1 doză conține:

Substanță activă:

Virusul AE, viu, tulpina 1143 Calnek minim $10^{3,0}$ DIE₅₀ și maxim $10^{4,5}$ DIE₅₀.

Sistemul gazdă: ouă de găina SPF embrionate

*DIE₅₀ = doza infecțioasă embrionară 50%: titrul de virus necesar pentru a cauza o infecție la 50% din embrionii vaccinați cu virus.

Excipienți:

Pentru lista completă a excipienților, vezi secțiunea 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Suspensie pentru administrare prin apa de băut.

Aspect: lichid tulbure de culoare galben-marونیu.

4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

4.1 Specii țintă

Găini

4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Pentru imunizarea activă a găinilor sănătoase și receptive, împotriva encefalomielitei infecțioase aviare (AE).

Instalarea imunității: 3 săptămâni.

Durata imunității: 44 săptămâni (demonstrat serologic)

4.3 Contraindicații

A nu se utiliza la păsările bolnave din punct de vedere clinic sau la cele slăbite în urma transportului. Ouăle pot fi utilizate pentru incubare, cel mai devreme, după 4 săptămâni de la vaccinare.

4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă

Nu există.

4.5 Precauții speciale pentru utilizare

Precauții speciale pentru utilizare la animale

Asigurați-vă că apa potabilă și recipientele pentru apă nu conțin detergenți sau dezinfectanți. Trebuie vaccinate toate păsările din efectiv.

Pentru a evita stresarea păsărilor vaccinate, recomandăm ca două săptămâni înainte și după vaccinarea contra AE să nu mai fie administrate și alte vaccinuri.

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

- Vaccin cu virus viu: se va evita orice contaminare accidentală prin stropire sau vărsare. După utilizare, spălați și dezinfectați mâinile. Personalul care administrează produsul medicinal veterinar la animale trebuie să poarte ochelari de protecție și mască de protecție respiratorie. În cazul ingestiei accidentale sau autoinjectare solicitați imediat sfatul medicului și prezentați medicului prospectul produsului.

4.6 Reacții adverse

Vaccinarea găinilor ouătoare poate cauza o scădere ușoară a performanțelor productive.

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

A nu se utiliza la găini ouătoare și/sau păsări de reproducție 4 săptămâni înaintea începerii perioadei de ouat

4.8 Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune

Nu există informații disponibile referitoare la siguranța și eficacitatea acestui vaccin 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 administrarea prin apa de băut.

Vaccinarea nu trebuie să aibă loc înainte de a 10-a săptămână de viață și nu mai târziu de 4 săptămâni înaintea începerii perioadei de ouat.

O doză de vaccin trebuie administrată pentru fiecare pasăre.

Trebuie vaccinate toate păsările din efectiv.

Vaccinul trebuie dizolvat în cantitatea de apă potabilă care va fi consumată de către păsări într-un interval de 2 ore. Vaccinul trebuie administrat imediat după dizolvare în adăpătoare, astfel încât să fie consumat de animale în două ore de la diluție. Pentru a asigura consumul rapid al vaccinului, îndepărtați apa de băut cu 1 - 2 ore înainte de administrare. În același timp trebuie să vă asigurați că toate păsările au acces la soluția de vaccin.

Mod de administrare:

a.) Administrarea prin apa potabilă

- Trebuie determinat numărul necesar de doze de vaccin și cantitatea de apă (a se vedea mai jos).
- Întregul conținut al flacoanelor cu vaccin se utilizează doar pentru un singur adăpost sau sistem de adăpare, deoarece împărțirea poate conduce la erori de dozare.
- Toate echipamentele utilizate pentru vaccinare (țevi, furtunuri, adăpători etc.) trebuie curățate temeinic și nu trebuie să prezinte urme de detergenți și dezinfectanți.
- Utilizați exclusiv apă rece, curată și proaspătă, de preferință neclorinată și lipsită de ioni metalici. Laptele praf degresat (2 - 4 g/litru) sau laptele degresat (20 - 40 ml/litru apă) poate îmbunătăți calitatea apei potabile și poate prelungi activitatea vaccinului; acesta trebuie adăugat în apa potabilă cu 10 minute înainte de administrarea vaccinului.
- Flaconul cu vaccin se deschide sub apă și se dizolvă întregul conținut. Clătiți bine flaconul și dopul cauciucat pentru a vă asigura că au fost golite complet.

- Înainte de efectuarea vaccinării, adăpătorile trebuie golite complet . Toate conductele trebuie să fie golite de apa normală, astfel încât adăpătorile să conțină exclusiv soluție de vaccinare. Conductele pline cu apă trebuie golite înaintea administrării soluției de vaccinare.

Vaccinul trebuie consumat într-un interval de 2 ore. Deoarece comportamentul de adăpare al găinilor poate varia, este necesară îndepărtarea apei înaintea vaccinării pentru ca toate păsările să bea apă în timpul fazei de vaccinare.

Cantitatea de apă trebuie dozată astfel încât să poată fi consumată de păsări într-un interval de 2 ore. Soluția diluată de vaccin se amestecă în apa rece și proaspătă după următoarea regulă de bază: pentru 1000 de găini se dizolvă într-un litru de apă 1000 de doze de vaccin pentru fiecare zi de viață. Prin urmare, pentru 1000 găini în vârstă de 10 zile sunt necesari 10 litri de apă.

În condiții climatice toride și la rasele de carne, cantitatea trebuie majorată după caz la maximum 40 litri pentru 1000 păsări. Dacă în anumite situații nu se cunoaște exact volumul consumului de apă, se va măsura consumul de apă din ziua anterioară vaccinării.

Vaccinul gata preparat trebuie administrat imediat după dizolvare.

În timpul vaccinării prin apa de băut, păsările nu trebuie să aibă acces la apă potabilă normală.

Pentru a reduce posibilitatea de îmbolnăvire înainte de instalarea imunității, ar trebui îndepărtat așternutul și curățat adăpostul.

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

Supradozarea nu determină reacții adverse, însă subdozarea poate conduce la dezvoltarea deficitară a imunității

4.11 Timp de așteptare

Zero zile.

5. PROPRIETĂȚI IMUNOLOGICE

Grupa farmacoterapeutică: vaccinuri virale vii pentru păsări, codul veterinar ATC: QI01AD02

Vaccinul conține tulpina de virus enterotrop Calnek 1143, neadaptată la ouă. Păsările adulte se vaccinează în momentul în care nu se mai poate dezvolta boala. Scopul vaccinării este formarea unor anticorpi de neutralizare, care sunt transmiși prin gălbenuș asupra puilor, pentru a-i proteja pe aceștia împotriva infecției în primele săptămâni de viață.

6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipienților

fosfat hidrogenat disodic
fosfat dihidrogenat de potasiu
monohidrat de lactoză
apă purificată

6.2 Incompatibilități

În absența studiilor de compatibilitate, acest produs medicinal veterinar nu trebuie amestecat cu alte produse medicinale veterinare.

6.3 Perioadă de valabilitate

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar ambalat pentru vânzare: 1 an.
Perioada de valabilitate după diluarea conform indicațiilor: 2 ore

6.4 Precauții speciale pentru depozitare

A se păstra și transporta în condiții de refrigerare (2 °C - 8 °C). A se proteja de lumină directă și îngheț.

Soluția de vaccin gata preparată trebuie protejată de expunerea directă la soare și de temperatură mai mare de 25°C.

6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

Flacon de sticlă tip I (Ph.Eur.) cu margine rulată și dop din elastomer – clorură de butil. Flacoanele sunt închise cu capace din aluminiu care se rup prin tragere.

Vaccinul este disponibil în următoarele tipuri de ambalaj:

cutie de carton cu 1 flacon cu 1000 doze de vaccin
cutie de carton cu 1 flacon cu 2500 doze de vaccin
cutie de carton cu 1 flacon cu 5000 doze de vaccin
cutie de carton cu 1 flacon cu 10000 doze de vaccin

Ambalaje vrac:

cutie de carton cu 10 flacoane x 1000 doze de vaccin
cutie de carton cu 10 flacoane x 2500 doze de vaccin
cutie de carton cu 10 flacoane x 5000 doze de vaccin
cutie de carton cu 10 flacoane x 10000 doze de vaccin
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-Straße 4, D-27472 Cuxhaven, Germania

8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

140151

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

Data primei autorizări: 02.07.2004
Data ultimei reînnoiri: 25.07.2014

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

08/2016

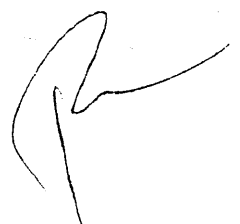
INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE

Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

[Version 8, 10/2012]

ANEXA III

ETCHETARE ŞI PROSPECT



A. ETICHETARE



INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR

Cutie din carton

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro AE

Suspensie pentru administrare prin apa de băut pentru găini

2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR SUBSTANȚE

1 doză conține: virus AE, viu, tulpină Calnek 1143 minim $10^{3.0}$ DIE₅₀ și maxim $10^{4.5}$ DIE₅₀.
Sistemul gazdă: ouă embrionate de găină SPF

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Suspensie pentru administrare prin apa de băut pentru găini.

4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI

Cutie cu 1 flacon x 1000 doze de vaccin
Cutie cu 1 flacon x 2500 doze de vaccin
Cutie cu 1 flacon x 5000 doze de vaccin
Cutie cu 1 flacon x 10000 doze de vaccin

Cutie cu 10 flacoane x 1000 doze de vaccin
Cutie cu 10 flacoane x 2500 doze de vaccin
Cutie cu 10 flacoane x 5000 doze de vaccin
Cutie cu 10 flacoane x 10000 doze de vaccin

5. SPECII ȚINTĂ

Găini

6. INDICAȚIE (INDICAȚII)

Pentru imunizarea activă a găinilor sănătoase și receptive împotriva encefalomielitei infectioase aviare (AE).

7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE

Pentru administrarea după reconstituire prin apa potabilă.
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 {lună/an}

Perioada de valabilitate după diluare conform indicațiilor: 2 ore

11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE

Se depozitează și se transportă la rece (2°C - 8°C). A se proteja de lumină și îngheț!
Protejați vaccinul reconstituit de lumina directă a soarelui, îngheț și de temperaturi mai mari de 25° C!

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

Eliminarea: citiți 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 ȘI ÎNDEMÂNA COPILOR”

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

15. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Lohmann Animal Health GmbH, Heinz -Lohmann-Straße 4, D-27472 Cuxhaven, Germania

16. NUMĂRUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

17. NUMĂRUL DE FABRICAȚIE AL SERIEI DE PRODUS

Serie Lot {număr}

INFORMAȚII MINIME CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE UNITĂȚILE MICI DE AMBALAJ PRIMAR

Flacon din sticlă, tip I

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro AE

Suspensie pentru administrare prin apa de băut pentru găini

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

1 doză conține: virus AE, viu, tulpină Calnek 1143 minim $10^{3,0}$ DIE₅₀ și maxim $10^{4,5}$ DIE₅₀.
Sistemul gazdă: ouă embrionate de găină SPF

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

Flacon cu 1000 doze de vaccin
Flacon cu 2500 doze de vaccin
Flacon cu 5000 doze de vaccin
Flacon cu 10000 doze de vaccin

4. CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE

Pentru administrarea după reconstituire prin apa potabilă.
Citiți prospectul înainte de administrare.

5. TIMP DE AȘTEPTARE

Timp de așteptare: Zero zile.

6. NUMĂRUL SERIEI

Serie lot {număr}

7. DATA EXPIRĂRII

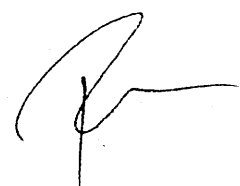
EXP {lună/an}

Perioada de valabilitate după diluare sau reconstituire conform indicațiilor: 2 ore

8. MENȚIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR”

Numai pentru uz veterinar.

Lohmann Animal Health GmbH, Heinz -Lohmann-Straße 4,
D-27472 Cuxhaven



)

B.PROSPECT

)

PROSPECT PENTRU

AviPro AE

Suspensie pentru administrare prin apa de băut pentru găini

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-Straße 4, D-27472 Cuxhaven, Germania

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro AE

Suspensie pentru administrare prin apa de băut pentru găini

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

1 doză conține: Virusul AE, viu, tulpină Calnek 1143 minim $10^{3,0}$ DIE₅₀ – maxim $10^{4,5}$ DIE₅₀.
Sistemul gazdă: ouă embrionate de găină SPF.

*EID₅₀= doză infecțioasă embrionară 50%: titrul de virus necesar pentru a cauza o infecție la 50% din embrionii vaccinați cu virus

Alte ingrediente:

fosfat disodic hidrogenat, fosfat dihidrogenat de potasiu, monohidrat de lactoză, apă purificată.

4 INDICAȚIE (INDICAȚII)

Pentru imunizarea activă a găinilor sănătoase și receptive, împotriva encefalomielitei aviare (AE).

Instalarea imunității: 3 săptămâni.

Durata imunității: 44 săptămâni (demonstrat serologic)

5. CONTRAINDICAȚII

A nu se utiliza la păsările bolnave din punct de vedere clinic sau la cele slăbite în urma transportului.

Ouăle pot fi utilizate pentru incubare, cel mai devreme, după 4 săptămâni de la vaccinare.

6. REACȚII ADVERSE

Vaccinarea găinilor ouătoare poate cauza o scădere ușoară a performanțelor productive.

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

7. SPECII ȚINTĂ

Găini

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

Pentru administrarea prin apa de băut.

Vaccinarea nu trebuie să aibă loc înainte de a 10-a săptămână de viață și nu mai târziu de 4 săptămâni înaintea începerii perioadei de ouat.

O doză de vaccin trebuie administrată pentru fiecare pasăre.

Trebuie vaccinate toate păsările din efectiv.

Vaccinul trebuie dizolvat în cantitatea de apă potabilă care va fi consumată de către păsări într-un interval de 2 ore. Vaccinul trebuie administrat imediat după dizolvare în adăpătoare, astfel încât să fie consumat de animale în două ore de la diluție. Pentru a asigura consumul rapid al vaccinului, îndepărtați apa de băut cu 1 - 2 ore înainte de administrare. În același timp trebuie să vă asigurați că toate păsările au acces la soluția de vaccin.

Mod de administrare:

Administrarea prin apa potabilă

- Trebuie determinat numărul necesar de doze de vaccin și cantitatea de apă (a se vedea mai jos).
- Întregul conținut al flacoanelor cu vaccin se utilizează doar pentru un singur adăpost sau sistem de adăpare, deoarece împărțirea poate conduce la erori de dozare.
- Toate echipamentele utilizate pentru vaccinare (țevi, furtunuri, adăpători etc.) trebuie curățate temeinic și nu trebuie să prezinte urme de detergenți și dezinfectanți.
- Utilizați exclusiv apă rece, curată și proaspătă, de preferință neclorinată și lipsită de ioni metalici. Laptele praf degresat (2 - 4 g/litru) sau laptele degresat (20 - 40 ml/litru apă) poate îmbunătăți calitatea apei potabile și poate prelungi activitatea vaccinului; acesta trebuie adăugat în apa potabilă cu 10 minute înainte de administrarea vaccinului.
- Flaconul cu vaccin se deschide sub apă și se dizolvă întregul conținut. Clătiți bine flaconul și dopul cauciucat pentru a vă asigura că au fost goliți complet.
- Înainte de efectuarea vaccinării, adăpătorile trebuie goliți complet. Toate conductele trebuie să fie goliți de apă normală, astfel încât adăpătorile să conțină exclusiv soluție de vaccinare. Conductele pline cu apă trebuie goliți înaintea administrării soluției de vaccinare.

Vaccinul trebuie consumat într-un interval de 2 ore. Deoarece comportamentul de adăpare al găinilor poate varia, este necesară îndepărtarea apei înainte de vaccinarea pentru ca toate păsările să bea apă în timpul fazei de vaccinare.

Cantitatea de apă trebuie dozată astfel încât să poată fi consumată de păsări într-un interval de 2 ore. Soluția diluată de vaccin se amestecă în apa rece și proaspătă după următoarea regulă de bază: pentru 1000 de găini se dizolvă într-un litru de apă 1000 de doze de vaccin pentru fiecare zi de viață. Prin urmare, pentru 1000 găini în vârstă de 10 zile sunt necesari 10 litri de apă.

În condiții climatice toride și la rasele de carne, cantitatea trebuie majorată după caz la maximum 40 litri pentru 1000 păsări. Dacă în anumite situații nu se cunoaște exact volumul consumului de apă, se va măsura consumul de apă din ziua anterioară vaccinării.

Vaccinul gata preparat trebuie administrat imediat după dizolvare.

În timpul vaccinării prin apa de băut, păsările nu trebuie să aibă acces la apă potabilă normală.

Pentru a reduce posibilitatea de îmbolnăvire înainte de instalarea imunității, ar trebui îndepărtat așternutul și curățat adăpostul.

9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Nu utilizați vaccinul AviPro AE dacă observați semne de deteriorare ale flaconului. Vaccinarea trebuie să aibă loc cu cel puțin 4 săptămâni înainte începerii perioadei de ouat, pentru a evita transmiterea virusului vaccinal la descendenți.

10. TIMP DE AȘTEPTARE

Zero zile

11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

Se depozitează și se transportă la rece (2°C - 8°C).

A se proteja de expunerea directă la soare.

A se proteja de îngheț!

Suspensia de vaccin preparată trebuie protejată de expunerea directă la soare, împotriva înghețului și de temperaturi mai mari de 25°C.

Perioada de valabilitate după dizolvare sau reconstituire conform instrucțiunilor: 2 ore.

Trebuie preparată doar acea cantitate de vaccin care poate fi administrată într-un interval de 2 ore.

Este interzisă utilizarea medicamentului după expirarea termenului de valabilitate înscris pe flacon.

12. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE)

Precauții speciale pentru utilizare la animale:

Trebuie vaccinate toate păsările din efectiv.

Pentru a evita stresarea păsărilor vaccinate, recomandăm ca două săptămâni înainte și după vaccinarea contra AE să nu mai fie administrate și alte vaccinuri.

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

Vaccin cu virus viu: se va evita orice contaminare accidentală prin stropire sau vărsare.

După utilizare, spălați și dezinfectați mâinile. Personalul care administrează produsul medicinal veterinar la animale trebuie să poarte ochelari de protecție și mască de protecție respiratorie.

În cazul ingestiei accidentale sau a autoinjectării solicitați imediat sfatul medicului și prezentați medicului prospectul produsului.

Utilizare în perioada de ouat

A nu se utiliza la găini ouătoare și/sau păsări de reproducție 4 săptămâni înainte începerii perioadei de ouat.

Interacțiuni cu alte produse medicinale și alte forme de interacțiune:

Nu există informații disponibile referitoare la siguranța și eficacitatea acestui vaccin 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):

Supradozarea nu determină reacții adverse, însă subdozarea poate conduce la dezvoltarea deficitară a imunității.

Incompatibilități:

În absența studiilor de compatibilitate, acest produs medicinal veterinar nu trebuie amestecat cu alte produse medicinale veterinare.

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

Medicamentele nu trebuie aruncate în ape reziduale sau resturi menajere. 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

15.07.2016

15. ALTE INFORMAȚII

Nr. aut.: 140151

Nu toate dimensiunile de ambalaje pot fi comercializate.

Vaccinul este disponibil în următoarele tipuri de ambalaj:

cutie de carton cu 1 flacon cu 1000 doze de vaccin

cutie de carton cu 1 flacon cu 2500 doze de vaccin

cutie de carton cu 1 flacon cu 5000 doze de vaccin

cutie de carton cu 1 flacon cu 10000 doze de vaccin

Ambalaje vrac:

cutie de carton cu 10 flacoane x 1000 doze de vaccin

cutie de carton cu 10 flacoane x 2500 doze de vaccin

cutie de carton cu 10 flacoane x 5000 doze de vaccin

cutie de carton cu 10 flacoane x 10000 doze de vaccin