

## REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

### 1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

**APRO 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:  $10^{4,5}$  -  $10^{5,5}$  DICT<sub>50</sub>\*

\*DICT<sub>50</sub>= 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 tuturor excipienților, vezi pct. 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 de utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Pentru protecția gainilor reproducătoare împotriva excreției virusului anemiei infecțioase a puilor de gaină 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

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 nu 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 ce 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 sunt disponibile informații referitoare la siguranța și eficacitatea acestui vaccin atunci când este utilizat împreună cu un alt produs medicinal pentru uz veterinar. Pentru acest motiv, o decizie referitoare la utilizarea acestui vaccin înainte sau după orice alt produs medicinal pentru uz veterinar trebuie luată în funcție de situația fiecărui caz în parte.

#### **4.9 Cantitățile 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 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 1.000 de doze de vaccin în 20 - 40 de litri de apă pentru 1.000 de gaini. 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**

Codul ATCvet: 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.

## 6.3 Perioada de valabilitate

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar ambalat pentru comercializare: 2 ani  
Perioada de valabilitate după reconstituire conform instrucțiunilor: 2 ore

## 6.4 Precauții speciale pentru depozitare

A se păstra la frigider (2 °C – 8 °C). A se proteja de lumina directă. A nu se îngheța.  
A se proteja vaccinul reconstituit de lumina 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 detașabilă.  
Este posibil ca nu toate dimensiunile de ambalaj să fie comercializate.

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

Orice produs neutilizat sau deșeu rezultat trebuie eliminat prin fierbere, incinerare sau scufundare într-un dezinfectant adecvat în conformitate cu reglementările 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

10.03.2009

## 10 DATA REVIZUIRII TEXTULUI

08 Februarie 2012

## INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE

Nu este cazul.

**DISPONIBIL NUMAI PE BAZĂ DE PRESCRIPTIE MEDICALĂ / ÎN FARMACIE**

Nu este permisă repetarea eliberării în baza aceleiași prescripții medicale.



**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:  $10^{4,5} - 10^{5,5}$   
DICT<sub>50</sub>  
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 1.000, 1 x 2.500, 1 x 5.000, 1 x 10.000 de doze  
10 x 500, 10 x 1.000, 10 x 2.500, 10 x 5.000, 10 x 10.000 de doze

**5. SPECII ȚINTĂ**

Specii tinta: Găini (reproducători de la vârsta de 8 săptămâni)

**6. INDICAȚIE (INDICAȚII)**

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

**7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE**

Pentru administrare pe cale orală în apa de băut.

**8. TIMP DE AȘTEPTARE**

Timp de așteptare: zero zile.

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

A se citi 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 directă solară. A nu se congela.  
A se proteja vaccinul reconstituit împotriva luminii directe solare și temperaturilor mai mari de 25 °C.  
A nu se congela.

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

Pentru eliminare, a se citi prospectul

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

Numai pentru uz veterinar – a se elibera numai pe baza de rețeta medicală

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

A nu se lăsa la 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**

Lotul:

**INFORMAȚII MINIME CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE UNITĂȚILE MICI DE AMBALAJ PRIMAR**

**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:  $10^{4,5} - 10^{5,5}$  DICT<sub>50</sub>

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

500,1000, 2500, 5000, 10000 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**

Lotul:

**7. DATA EXPIRĂRII**

EXP  
Perioada de valabilitate după reconstituire conform instrucțiunilor: 2 ore

**8. MENȚIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR”**

Numai pentru uz veterinar – a se elibera numai pe baza de rețeta medicală.

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





## PROSPECTUL

### Instrucțiuni de utilizare

AviPro THYMOVAC

Liofilizat pentru administrare în apa de băut

#### 1. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ ȘI ALE DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE FABRICAȚIE RESPONSABIL CU ELIBERAREA LOTULUI, ÎN CAZUL ÎN CARE ACEȘTIA SUNT DIFERIȚI

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:  $10^{4,5} - 10^{5,5}$  DICT<sub>50</sub>\*

\*DICT<sub>50</sub>= 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.

În cazul în care observați efecte grave sau orice alt tip de efecte care nu sunt menționate în acest prospect, vă rugăm să informați medicul veterinar.

## 7. SPECII ȚINTĂ

Gaini (reproducătoare de la vârsta de 8 săptămâni)

## 8. 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 ( $10^{4,5}$  -  $10^{5,5}$  DICT<sub>50</sub>/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 1.000 de doze de vaccin în maximum 40 de litri de apă pentru 1.000 de gaini. 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 îndemâna copiilor.

A se păstra la frigider (2 °C – 8 °C).

A se proteja de lumina solara directă. A nu se congela.

A nu utiliza după data expirării marcată pe etichetă.

Perioada de valabilitate după reconstituire conform indicațiilor: 2 ore

A se proteja vaccinul reconstituit de lumina solara 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. Nu se va utiliza la păsările aflate în perioada de ouat și nu mai târziu de șase săptămâni înainte de începerea ouatului.

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

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

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 ce trebuie luate de către 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.

Nu sunt disponibile informații referitoare la siguranța și eficacitatea acestui vaccin atunci când este utilizat împreună cu un alt produs medicinal pentru uz veterinar. Pentru acest motiv, o decizie referitoare la utilizarea acestui vaccin înainte sau după orice alt produs medicinal pentru uz veterinar trebuie luată în funcție de situația fiecărui caz în parte.

A nu se amesteca cu niciun alt produs medicinal veterinar

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

Eliminați materialele reziduale prin fierbere, incinerare sau scufundare într-un dezinfectant adecvat în conformitate cu reglementările locale.

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

08 Februarie 2012

### **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 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 detașabilă. Este posibil ca nu toate dimensiunile de ambalaj să fie 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 progeni 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.