

ANEXA I

[Version 7.1, 10/2006]



ANEXA I

REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI



1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro PRECISE



2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Substanță activă:

1 doze contine min. 10^3 și max $10^{4,5}$ EID₅₀* virusul viu IBD (bursita infectioasa aviara), tulpina LC 75.

Cultivare: oua embrionate SPF

* EID₅₀ = 50% doza infectanta: titrurile necesare pentru a cauza infectia la 50% din embrionii inoculati

Excipient (excipienți):

Pentru lista completă a excipientilor, vezi secțiunea 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Liofilizat pentru suspensie

Aspect: pastila albicioasa

4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

4.1 Specii țintă

gaini, incepand cu varsta de 7 zile

4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Pentru imunizarea activa a gainilor impotriva Bursitei infectioase aviare (IBD/Bolii de Gumboro), în vederea prevenirii mortalitatii, simptomelor clinice si leziunilor specifice acestei boli.

Timp de instalare a imunitatii: 14 zile

Durata imunitatii: 28 zile, demonstrata prin infectia de control; nivelul anticorpilor se poate mentine pana la 15 saptamani.

4.3 Contraindicații

A nu se vaccine gainile bolnave.

4.4 Atenționări speciale <pentru fiecare specie țintă>

Nu există.

4.5 Precauții speciale pentru utilizare

Precauții speciale pentru utilizare la animale

Virusul vaccinal se poate raspandi la pasarile nevaccinate deoarece este excretat prin fecale cel putin 9 zile.Evitati raspandirea la gainile ouatoare.



Pentru reducerea presiunii infectioase inaintea instalarii imunitatii gunoiul trebuie evacuat si ad apostul

curatat intre doua cicluri de crestere.

Asigurati -va ca apa de baut este rece, curata si fara detergenti sau dezinfectanti pentru a garanta viabilitatea virusului vaccinal.

Precautii speciale care trebuie luate de persoana care administreaza produsul medicinal veterinar la animale

Vaccin cu virus viu atenuat, a nu se pulveriza sau imprastia. Spalati si dezinfectati mainile si echipamentele dupa folosire.

4.6 Reacii adverse (frecvena si gravitate)

In ziua a 7-a dupa vaccinare poate fi observata o depletie generalizata moderata de limfocite.

Repopularea cu limfocite incepe dupa ziua a 7-a post vaccinare si dureaza pana in ziua 28 post vaccinare, si doar cateva mici necroze pot fi prezente la unele pasari.

4.7 Utilizare in perioada de ouat

A nu se utilizeaza la gaini in perioada de ouat

4.8 Interactiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interaciiune

Nu exista informaii disponibile referitoare la sigurania si eficacitate in urma utilizarii simultane a acestui vaccin cu orice alt vaccin. De aceea, se recomand ca nici un alt vaccin sa nu fie administrat in interval de 14 zile inainte de sau dupa vaccinarea cu acest produs.

4.9 Cantitati de administrat si calea de administrare

O singura doza (min. 10^3 EID₅₀) trebuie administrata per pasare, in apa de baut incepand cu varsta de 7 zile.

Determinarea varstei de vaccinare depinde de o serie de factori incluzand nivelul anticorpilor maternali, hibridul, presiunea infectioasa, ad apostul si conditiile de management.

Anticorpii maternali pot interfera cu virusul vaccinal viu IBD. Varsta optima de vaccinare depinde deopotrivă de nivelul anticorpilor maternali impotriva bursitei infectioase si de capacitatea vaccinului de a face fata acestor anticorpi maternali (titru de patrundere). Omogenitatea nivelurilor de anticorpi maternali din efectiv este importanta pentru stabilirea timpului de vaccinare si garanteaza o administrare corespunzatoare a vaccinului. Pentru a stabili varsta cand nivelul de anticorpi maternali a scazut suficient pentru a permite efectuarea vaccinarii, se recolteaza probe de la cel putin 24 pui si se aplica formula Deventer pentru vaccinuri intermediare. Pentru puii proveniti din parinti vaccinati de mai multe ori sau infectati cu virus salbatic, varsta la care se efectueaza vaccinarea poate fi de 14 zile sau mai mult. Pentru cei serologic negativi, vaccinarea se face la varsta de 7 zile.

O vaccinare ulterioara se poate face la interval de 7 zile fata de prima in cazul in care puii au o mare variabilitate a anticorpilor maternali (ex. C.V. mai mare de 30%) sau provin din surse diferite.

Broileri:

- Fara prezenta anticorpilor maternali – incepand cu varsta de 7 zile
- Cu anticorpi maternali – incepand cu varsta de 14 zile



Gaini ouatoare/ reproducatoare:

- Fara prezenta anticorpilor maternali – incepand cu vasta de 7 zile
- Cu anticorpi maternali– din 3-4-a saptamana de viata

Dozare si administrare:

Aplicarea prin apa de baut:

- Determinati numarul de doze vaccinale necesare si cantitatea de apa necesara. Nu impartiti flacoanele cu dozaj mare la mai mult de 1 hala sau sistem de adapare pentru a evita comiterea de erori

- Asigurati-vă ca toate conductele, tuburile, adaptatorile nu contin urme de detergenti, dezinfecțanți.

- Asigurati-vă ca apa de baut este rece, curată și fără detergenti și dezinfecțanți pentru a garanta viabilitatea virusului vaccinal.

Folositi apa proaspata , de preferinta fara cloruri sau ioni metalici.

Poate fi adaugat lapte praf degresat (i.e.<1 % grasime - 2-4 grame per litru) sau lapte degresat (20-40 ml per litru de apa) pentru a crește calitatea apei și stabilitatea virusului vaccinal. Aceasta trebuie realizată cu 10 minute înaintea reconstituirii vaccinului.

- Deschideti flaconul sub apa și reconstituiri continutul în întregime.

Asigurati-vă ca flaconul este golit și continutul complet disipat în apa.

- Apa trebuie consumată astăzi încă din adaptori să fie minim înainte de aplicarea vaccinului.Totale tuburile trebuie golite de apă reziduală astăzi adaptatorile să contină numai apă vaccinală; dacă apă este prezenta goliti liniile înainte de aplicarea vaccinului.

- Administrați vaccinul într-un interval de 2 ore, asigurându-vă că toate pasările beau în acest timp. Deoarece comportamentul de consum al apei variază, s-ar putea să fie necesara oprirea apei anterior vaccinării la unele loturi pentru că toate pasările să consume apă în timpul vaccinării.

- Scopul este că fiecare pasare să primească cete o doză de vaccin.

- Ideal vaccinul trebuie administrat într-un volum de apă consumat de pasari în maxim 2 ore.Ca regula generală aplicăți vaccinul reconstituit în apă rece și proaspata în proporție de 1000 de doze vaccin la 1 litru de apă pe zi de viață pentru 1000 de pasari.ex: 10 litri ar fi necesari pentru 1000 de pasari în vîrstă de 10 zile. În zonele cu climă fierbință la reproducătorii rase grele se poate ajunge până la 40 litri la 1000 de pasari. Dacă sunt dubii măsurăți cantitatea de apă administrată cu o zi înaintea vaccinării.

- Vaccinul se administrează imediat după reconstituire. Asigurati-vă că pasările nu au acces la apă nevaccinală

- Vaccinul reconstituit nu trebuie expus la acțiunea razelor solare și temperaturi peste 25°C.

- Continutul flacoanelor deschise se consumă o singură dată.

Preparați doar cantitatea de soluție vaccinală care poate fi consumată în 2 ore.

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

Supradozarea nu prezintă risc, iar subdozarea poate duce la imunizare necorespunzătoare.

In ziua a 7-a post vaccinare se poate observa o depletie medie pana la severa generalizata a numarului de limfocite la majoritatea pasarilor . Repopularea cu limfocite incepe după

ziua a 7-a post vaccinare si dureaza pana in ziua 28 post vaccinare, si doar cateva mici necroze pot fi presente la unele pasari.

4.11 Timp de așteptare

DISUN5. PROPRIETĂȚI IMUNOLOGICE

Codul veterinar ATC: Q101AD09

Grupa farmacoterapeutică: vaccine importiva Bursita Infectioasa Aviara (Bolii de Gumboro)

Substanta activă care intră în componenta vaccinului este virul viu, atenuat al bursitei infectioase aviare, tulpina LC 75 care stimulează imunitatea împotriva Bolii de Gumboro. Tulpina este intermediara, cu un grad de lezonare al bursei de 0,6 la 28 de zile după vaccinare.

6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipientilor

Di-sodiu hidrogen fosfat,
Potasiu di- hidrogen fosfat,
Lactoza monohidrat,
Lapte praf degresat

6.2 Incompatibilități

A nu se amesteca cu alte substante în afara de apă și lapte degresat.

Asigurați-vă că apă de băut este rece, curată, non-clorinată și liberă de detergenti, dezinfecțanți și ioni metalici.

6.3 Perioadă de valabilitate

Perioada de valabilitate a vaccinului ambalat pentru vânzare: 36 luni

Vaccinul reconstituit trebuie folosit în maxim 2 ore.

6.4 Precauții speciale pentru depozitare

A se păstra la frigider (2°C- 8 °C)

A nu se congela

A se proteja de lumină

6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

- Recipient din sticla hidrolitica tip 1
- Dop din clorobutil elastomer
- Capsă de aluminiu

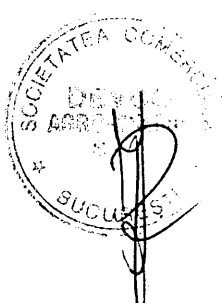
Vaccinul este disponibil în următoarele dimensiuni:

Flacon x 1000 doze

Flacon x 2500 doze

Flacon x 5000 doze

Flacon x 10000 doze



Cutie cu 10 x 1000 doze
Cutie cu 10 x 2500 doze
Cutie cu 10 x 5000 doze
Cutie cu 10 x 10000 doze
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

Distrugerea deșeurilor se va realiza prin fierbere, incinerare sau imersie într-un produs dezinfecțant adecvat în acord cu cerintele nationale și autorizat pentru utilizare de către autoritățile competente. >

7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Lohmann Animal Health GmbH
Heinz-Lohmann-Strasse 4, 27472 Cuxhaven, Germany
Tel.: +49/4721 747 0
Fax: +49/4721 747 105

8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Nr 090050

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

03.02.2004/ 05.06.2009

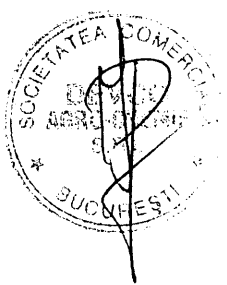
10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

09.2012

INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE

Nu este cazul.

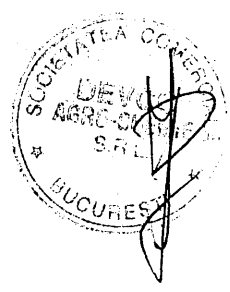




ANEXA III
ETCETARE ȘI PROSPECT



A. ETICHETARE



INFORMATII CARE TREBUIE INSCRIESE PE AMBALAJUL SECUNDAR

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AVERE PRECISE

2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR SUBSTANȚE

1 doze contine min. 10^3 si max $10^{4,5}$ EID₅₀* virusul viu IBD (bursita infectioasa aviara), tulpina LC 75.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Liofilizat pentru suspensie

4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI

Flacoane cu 1000, 2500, 5000, 10000 doze;
Cutii cu 10x1000, 10x2500, 10x5000, 10x10000 doze

5. SPECII ȚINTĂ

Gaini

6. INDICAȚIE (INDICAȚII)

Pentru imunizarea activa a gainilor impotriva Bursitei infectioase aviare (IBD/Bolii de Gumboro)

7. METODA ȘI CALE DE ADMINISTRARE

Pentru administrare in apa de baut dupa reconstituire.

8. TEMP DE ȘTEPTARE

0 zile

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

Citiți prospectul înainte de utilizare.

10. DATA EXPIRĂRII

EXP {lună/an}

11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE

A se păstra la frigider (2°-8°C)

A nu se congela

A se proteja de lumină solara directă



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

Pentru distrugerea flacoanelor nefolosite sau a deșeurilor provinute din acestea cititi prospektul.

**13. MENTIUNEA „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. MENTIUNEA „A NU SE LĂSA LA ÎNDEMÂNĂ COPIILOR”

“A nu se lăsa la îndemâna copiilor”

15. NUMELE ȘI ADRESA DETINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Lohmann Animal Health GmbH

Heinz-Lohmann-Strasse 4, 27472 Cuxhaven, Germany

16. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Nr. 090050

17. NUMĂRUL DE FABRICATIE AL SERIEI DE PRODUS

Lot



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

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro PRECISE

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

1 doza contine min. 10^3 si max $10^{4,5}$ EID₅₀ virusul viu IBD (bursita infectioasa aviara), tulpina LC 75

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

Flacoane cu 1000, 2500, 5000 si 10000 doze

4. CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE

Pentru administrarea in apa de baut dupa reconstituire.

5. TEMPORALITATEA (TIMP DE AȘTEPTARE)

0 zile

6. NUMĂRUL SERIEI

Lot

7. DATA EXPIRĂRII

EXP

8. MENTIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR”

„Numai pentru uz veterinar”.





B.PROSPECT



PROSPECT
AviPro PRECISE

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

<Definătorul autorizatiei de comercializare & producător>:

Lohmann Animal Health GmbH
Heinz-Lohmann-Strasse 4, 27472 Cuxhaven, Germany

<Producător pentru eliberarea seriei;>

Lohmann Animal Health GmbH
Heinz-Lohmann-Strasse 4, 27472 Cuxhaven, Germany

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro PRECISE

**3. DECLARAȚIA (SUBSTANȚEI) SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR
INGREDIENTE (INGREDENȚI)**

1 doza contine min. 10^3 și max $10^{4.5}$ EID₅₀* virusul viu IBD (bursita infectioasa aviara), tulpina LC 75.

Cultivare: oua embrionate SPF

* EID₅₀ = 50% doza infectanta; titrurile necesare pentru a cauza infectia la 50% din embrionii inoculati

Lista excipientilor

Di-sodiu hidrogen fosfat,
Potasiu di- hidrogen fosfat,
Lactoza monohidrat,
Lapte praf degresat

4 INDICAȚIE (INDICAȚII)

Pentru imunizarea activa a gainilor impotriva Bursitei infectioase aviare (IBD/Bolii de Gumboro), in vederea prevenirii mortalitatii, simptomelor clinice si leziunilor specifice acestei boli.

Timp de instalare a imunitatii: 14 zile.

Durata imunitatii: 28 zile, demonstrata prin infectia de control; nivelul anticorpilor se poate

mentine pana la 15 saptamani.

5. CONTRAINDIICAȚII

A nu se vaccina pasarile bolnave

6. REACȚII ADVERSE

In ziua a 7-a dupa vaccinare, poate fi observata o depletie generalizata moderata de limfocite la gainile vaccinate. Repopularea cu limfocite incepe dupa ziua a 7-a post



vaccinare si dureaza pana in ziua 28 post vaccinare, si doar cateva mici necroze pot fi observate la unele pasari.

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

7. SPECII ȚINTĂ

gainii, incepand cu varsta de 7 zile

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

O singura doza (min. 10^3 EID₅₀) trebuie administrata fiecarei pasari in apa de baut incepand cu varsta de 7 zile.

Determinarea varstei de vaccinare depinde de o serie de factori inclusiv nivelul anticorpilor maternali, hibridul, presiunea infectioasa, ad apostul si conditiile de management .

Anticorpii maternali pot interfe ra cu virusul vaccinul viu. Varsta optima de vaccinare depinde deopotriva de nivelul anticorpilor maternali impotriva bursitei infectioase si de capacitatea vaccinului de a face fata acestor anticorpi maternali(titru de patrundere). Omogenitatea inalta a nivelurilor de anticorpi maternali din efectiv este importanta pentru stabilirea timpului de vaccinare si garanteaza o administrare mai buna a vaccinului. Pentru a stabili varsta cand nivelul de anticorpi maternali a scazut suficient pentru a permite efectuarea vaccinarii, se recolteaza probe de la cel putin 24 pui si se aplica formula Deventer pentru vaccinuri intermediare . Pentru puii proveniti din parinti vaccinati de mai multe ori sau infectati cu virus salbatic, varsta poate fi de 14 zile sau mai mult. Pentru cei serologic negativi, vaccinarea se face la 7 zile.

O vaccinare ulterioara se poate face la 7 zile interval fata de prima, in cazul in care puii au o mare variabilitate a anticorpilor maternali (ex. C.V. mai mare de 30%) sau provin din surse diferite.

Broileri:

- Fara prezența anticorpilor maternali – incepând cu varsta de 7 zile
- Cu anticorpi maternali– incepând cu varsta de 14 zile

Gaini ouatoare/reproducatoare:

- Fara prezența anticorpilor maternali -- incepând cu varsta de 7 zile
- Cu anticorpi maternali-- din 3-4-a săptamana de viață

Dozare si administrare:

Aplicarea prin apa de baut:

- Determinați numărul de doze vaccinale necesare și cantitatea de apă necesată. Nu împărtați flacoanele cu dozaj mare la mai mult de 1 hală sau sistem de adăpost pentru a evita comiterea de erori .
- Asigurați-vă ca conductele, tuburile, adaptoarele nu contin urme de detergenti, dezinfecțanți .
- Asigurați-vă ca apă de baut este rece, curată și fără detergenti și dezinfecțanți pentru a garanta viabilitatea virusului vaccinează.



Folositi apa proaspata, de preferinta fara cloruri sau ioni metalici.
Poate fi adaugat laptele praf degresat (i.e. <1 % grasime, 2-4 grame per litru) sau
lapte degresat (20-40 ml per litru de apa) pentru a creste calitatea apei si
stabilitatea virusului vaccinal. Aceasta trebuie realizata cu 10 minute inaintea
reconstituirii vaccinului.

- Deschideti flaconul cu vaccin sub apa si reconstituiti continutul in intregime.
Asigurati-vla ca flaconul este golit si continutul complet disipat in apa.
- Apa trebuie consumata asa incat nivelul din adapatori sa fie minim inainte de
aplicarea vaccinului. Toate tuburile trebuie golite de apa reziduala asa incat
adaptorile sa contina numai apa vaccinala; daca apa este prezenta goliti liniile
inainte de aplicarea vaccinului.
- Administrati vaccinul intr-un interval de 2 ore, asigurandu-vla ca toate pasariile
beau in acest timp. Deaoarece comportamentul de consum al apei variaza, s-ar
putea sa fie necesara oprirea apei anterior vaccinarii la unele loturi pentru ca
toate pasarile sa consume apa in timpul vaccinarii.
- Scopul este ca fiecare pasare sa primeasca cate o doza de vaccin.
- Ideal vaccinul trebuie administrat intr-un volum de apa consumat de pasari in
maxim 2 ore. Ca regula generala aplicati vaccinul reconstituit in apa rece si
proaspata in proportie de 1000 de doze vaccin la 1 litru de apa pe zi de viata pentru
1000 de pasari. ex: 10 litri ar fi necesari pentru 1000 de pasari in varsta de 10 zile.
In zonele cu clima fierbinte la reproducatorii rase grele se poate ajunge pana la 40
litri la 1000 de pasari. Daca sunt dubii masurati cantitatea de apa administrata cu o
zi inaintea vaccinarii.
- Vaccinul se administreaza imediat dupa reconstituire. Asigurati-vla ca pasarile
nu au acces la apa nevaccinala
- Vaccinul reconstituit nu trebuie expus la actiunea razelor solare si temperaturi
peste 25°C.
- Continutul flacoanelor deschise se consuma o singura data.
Preparati doar cantitatea de solutie vaccinala care poate fi consumata in 2 ore.

9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Evitati stresul inainte, in timpul si dupa vaccinare.

Protejati vaccinul reconstituit de lumina solara directa si temperaturi de peste 25°C.

Asigurati-vla ca apa de baut si adaptorile sunt fara urme de dezinfecțanti si detergenti
pentru a garanta viabilitatea vaccinului.

Folositi intregul continut odata.

Preparati cantitatea de solutie vaccinala care poate fi consumata in 2 ore.

Pentru a reduce presiunea infectioasa inaintea instalarii imunitatii, gunoiul trebuie
indepartat si halele curatare intre ciclurile de productie.

Vaccinul se poate raspandi la pasarile nevaccinate, fiind excretat prin fecale cel putin 9 zile
dupa vaccinare.

Evitati raspandirea virusului vaccinal la gainile ouatoare.

Supradozarea nu prezinta risc iar subdozarea poate duce la imunizare necorespunzatoare.

10. TIMP DE AȘTEPTARE

Zero zile.



11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Produc finit:

A se păstra la frigider la temperatură de 2 °C - 8 °C.

A nu se congela.

Protejați vaccinul de lumina directă solară.

A nu se utilizează după data expirării marcată pe etichetă.

Perioada de valabilitate după diluare sau reconstituire conform indicațiilor.

Vaccinul reconstituit trebuie folosit în 2 ore.

Preparați cantitatea de vaccin care poate fi aplicat în 2 ore.

Protejați vaccinul reconstituit de lumina directă de la soare și temperaturi peste 25°C.

A nu se congela.

12. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE)

Nu există nici o informație disponibilă despre siguranța și eficacitatea folosirii vaccinului împreună cu un altul. De aceea, se recomandă ca nici un alt vaccin să nu fie administrat în interval de 14 zile înainte de sau după vaccinarea cu acest produs.

A nu se folosi la gaini în perioada de ouat.

A nu se amesteca cu alte substanțe în afara de apă și lapte degresat.

Asigurați-vă că apă de băut este rece, curată, non-clorinată și liberă de detergenți, dezinfecțanți pentru a asigura viabilitatea virusului vaccinal.

Supradozarea nu prezintă risc dar subdozarea poate duce la imunizare necorespunzătoare.

Precautii speciale care trebuie luate de către persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale:

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

După utilizare, spălați șidezinfecțați mâinile.

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

Distrugerea deșeurilor se realizează prin fierbere, incinerare sau imersie într-un produs dezinfecțant adecvat, în acord cu cerințele naționale și autorizat pentru utilizare de către autoritățile competente.

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

15. ALTE INFORMAȚII

Cod veterinar ATC: QI01AD09

Se eliberează doar pe bază de rețetă medicală.

Dimensiuni de ambalaj

Flacon x 1000 doze

Flacon x 2500 doze

Flacon x 5000 doze

Flacon x 10000 doze



Cutie cu 10 x 1000 doze
Cutie cu 10 x 2500 doze
Cutie cu 10 x 5000 doze
Cutie cu 10 x 10000 doze

Nu toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.

Pentru informații suplimentare referitoare la medicament, luați legătura cu reprezentantul zonal al deținătorului autorizației.

DEVCO AGRO-CHEMIE SRL, Str. Maria Rosetti nr. 7-9, RO-020481
Bucharest 2; Romania

