

[Version 8, 10/2012]

ANEXA I

REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Poulvac IB H120

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Substanțe active per doză:

Virus viu, atenuat al Bronșitei Infecțioase Aviare, tulpina H120: $10^{3,0} - 10^{4,9}$ EID₅₀

Excipienti:

Pentru lista completă a excipientilor, vezi secțiunea 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Liofilizat pentru suspensie

4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

4.1 Specii țintă

Pui de găină.

4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Pentru imunizarea activă a puilor de găină pentru a reduce efectul nefavorabil al activității ciliare ce rezultă din infecția cu virusul bronșitei infecțioase aviare, tulpinile Massachusetts, datorită dezvoltării semnelor clinice respiratorii.

Instalarea imunității: 25 zile

Durata imunității: 16 săptămâni

4.3 Contraindicații

Nu vaccinați animalele bolnave.

4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă

Anticorpii derivați maternal pot interfeza cu dezvoltarea imunității active. Acolo unde o infecție recentă din teren sau vaccinarea grupurilor de părinți să fi stimulat un titru înalt de anticorpi și în consecință, un nivel înalt de anticorpi derivați maternal, sincronizarea programului de vaccinare trebuie planuită în concordanță.

4.5 Precauții speciale pentru utilizare

Precauții speciale pentru utilizare la animale

Trebuie avută grijă în planuirea și implementarea programelor de vaccinare întrucât virusul vaccinal se poate răspândi de la puii vaccinați la cei nevaccinați. În consecință se recomandă ca toți puii dintr-un amplasament să fie vaccinați cu acest produs.

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

Dacă vaccinul este administrat prin pulverizare, ochii trebuie protejați cu ochelari de protecție iar nasul și gura cu o mască împotriva prafului. O cască cu circulație filtrată a aerului poate fi folosită în locul ochelarilor de protecție și a măștii.

4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate)

Poate fi observată o reacție vaccinală ușoară foarte rar (la mai puțin de 1 animal din 10000) sub formă de simptome respiratorii tranzitorii, ușoare.

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

Poate fi folosit înainte de perioada de ouat la puii destinați pentru reproducție.

Nu se utilizează la păsări în perioada de ouat sau cu cel puțin 4 săptămâni înainte de începerea 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 orice 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

Programul de vaccinare:

Se administrează o doză de vaccin pe pasăre prin picături oculare, în apă de băut sau prin pulverizare. Cantitatea de apă ce va fi folosită depinde de metoda de administrare. Nu folosiți niciodată mai puțin de o doză per pui.

Picături oculare:

Pentru puii de găină la vîrstă de o zi. Reconstituji vaccinul prin dizolvare în apă deionizată pentru picături oculare în proporție de 30 - 50 ml pentru 1000 de doze. Apa deionizată trebuie să fie la temperatură camerei când este folosită. O picatura este egală cu o doză de vaccin (0,03 – 0,05 ml în funcție de volumul reconstituit). Administrați prin picurător o picătură de soluție vaccinală fiecarui pui, într-un singur ochi. Țineți puiul în aşa fel încât un ochi să fie orientat în sus și permiteți unei picături de vaccin să cadă în ochi. Puii trebuie să înghită în timpul vaccinării.

Apa de băut:

Întrerupeți consumul de apă medicamentată cu 24 de ore înainte de vaccinare. Apa ce conține un nivel ridicat de clor liber nu trebuie folosită. O indicație generală este aceea că, dacă clorul poate fi detectat în apă prin miros sau gust, poate să inactiveze virusul viu. Dacă există acest lucru, o jumătate de litru de lapte smântânit trebuie amestecat temeinic cu fiecare 20 de litri de apă sau se adaugă pudră de lapte smântânit în proporție de două grame la un litru de apă, înainte de a adăuga vaccinul.

Doar ustensile perfect curate și fără rugină și adăpători (preferabil din plastic) libere de orice urmă de dezinfecțanți, detergenți, săpun etc. trebuie folosite. Asigurați-vă că există suficient spațiu de băut pentru a permite tuturor puilor accesul imediat la vaccin. Apa netratată nu trebuie să fie disponibilă până când apa tratată nu a fost consumată.

Rețineți consumul de apă pentru 2 ore înainte de vaccinare pentru a stimula senzația de sete. Îndepărtați capsă de aluminiu a flaconului de vaccin. Pentru a dizolva peleta de vaccin, dopul de cauciuc trebuie îndepărtat în timp ce flaconul este introdus într-o cană gradată de plastic ce conține 1 litru de apă rece, curată. Umpleți pe jumătate flaconul cu apă, înlocuiți dopul și agitați pentru a dizolva orice parte rămasă din vaccin.

Concentratul de vaccin trebuie adăugat, ulterior, în apă de băut și amestecat temeinic cu apa pentru a fi suficientă pentru aproximativ 2 ore.

Cerințele aproximative referitoare la apă de băut necesară pentru vaccinare, pot fi calculate, în conformitate cu vîrstă puilor. Folosiți tot atâția litri de apă câte zile de viață au puii, pe 1000 de pui, până la un maximum 40 de litri de apă / 1000 de pui de găină.

Distribuiți în mod egal vaccinul diluat în adăpători. Nu expuneți vaccinul preparat pentru băut la lumină solară.

Reveniți la consumul obișnuit de apă doar după ce apa cu vaccin a fost consumată. Soluția vaccinală este divizată cel mai bine atunci când adăpătorile sunt alimentate de cel puțin două ori cu vaccin, pentru a asigura un aport la o scară mai largă.

Dacă adăpătorile cu picurător sunt folosite, asigurați-vă că rezervoarele de bază sunt reumplute în mod continuu cu apă ce conține vaccin.

Vaccinul poate fi folosit în dispozitive automate de adăpare. Cu toate acestea, aprovizionarea principală trebuie pornită numai după ce întreaga cantitate de apă vaccinală a fost consumată.

NB: Verificați ca păsările să nu fie lăsate niciodată fără apă după tratamentul cu vaccin.

Vaccinarea prin pulverizare cu picături mari:

Această metodă poate fi folosită în incubatoare sau în fermă.

Produsul poate fi administrat cu mai multe tipuri de pulverizatoare.

Dacă este folosit pulverizatorul Falcon 5S (capacitate de 5 litri), înlocuiți duza standard a acestui pulverizator cu un model cu un vârf de aerisire plat - vârf Lurmark – cod de culoare roz – număr de referință 01F80. Pentru această duză un adaptor de plastic negru în formă de lance va fi de asemenea necesar. Pulverizatorul Cooper Pegler Knapsack, model CP3, este deja echipat cu adaptorul de plastic în formă de lance, dar duza Lurmark cu vârf de aerisire plat trebuie adaptată. Echipamentul trebuie să asigure o mărime a picăturii de 0,12 – 0,15 mm diametru.

Pompați pulverizatorul până la 2 atmosfere și nu permiteți presiunii să scadă sub 1 atmosferă, atunci când trebuie reîncărcat la două atmosfere.

Vaccinul trebuie dizolvat așa cum este descris la administrarea în apă de băut. Concentratul de vaccin trebuie apoi adăugat în apă din rezervorul pulverizatorului și amestecat temeinic. Folosiți 0,15 – 0,5 litri de apă la 1000 pui în funcție de dispozitivul de pulverizare folosit. Pulverizați mai întâi părțile laterale ale boxei de la o înălțime de 30 – 50 cm (12-18 inch). Asigurați-vă că nu există surgeri de apă, rotind capătul pulverizatorului pentru a pulveriza în cutie la fiecare răsucire. Operatorul poate avea nevoie să stea pe o cutie pentru a pulveriza două boxe la unghiul corespunzător. Țineți puii în boxe pentru aproximativ 30-45 de minute după vaccinare.

Asigurați-vă că temperatura din aria de păstrare este între 21-27 ° C (70-80 ° F) și fără curenți de aer, pentru a evita răcirea. Puii nu trebuie supraîncălziti sau ținuți în condiții de frig după vaccinarea prin pulverizare.

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

După administrarea unei supradoze, reacțiile nu sunt diferite de cele observate după administrarea unei doze unice.

4.11 Timp de așteptare

Zero zile.

5. PROPRIETĂȚI IMUNOLOGICE

Stimularea imunității active împotriva virusului bronșitei infecțioase, tulipa Massachusetts.

Codul veterinar ATC: QI01AD07

Proprietăți referitoare la mediul înconjurător:

Nu se aplică.

6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipientilor

D – Manitol

Gelatină

Mio-Inozitol

Cazeină enzimatică hidrolizată

6.2 Incompatibilități

A nu se amesteca cu niciun alt produs medicinal veterinar.

6.3 Perioadă de valabilitate

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar aşa cum este ambalat pentru vânzare: 2 ani
Perioada de valabilitate după reconstituire conform indicațiilor: 4 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.

A nu se congela.

6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

Natura:	Flacon de sticlă hidrolitică de tip I (Ph. Eur.)
Închidere:	Dopuri de cauciuc elastomerice butilice de tip I și capse de aluminiu.
Conținut:	Liofilizat
Dimensiunile de ambalajul:	Cutii cu 1 sau 10 flacoane cu 1000, 2500, 5000 sau 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

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

Zoetis Belgium SA
Rue Laid Burniat 1,
1348 Louvain-la-Neuve,
Belgia

8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

INTERDICTII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE

Se eliberează pe bază de prescripție medical veterinară.

ANEXA III

ETICHETARE ȘI PROSPECT

A. ETICHETARE

<INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR>

Cutie de carton cu un / zece flacoane de 1000 sau 2500 sau 5000 sau 10000 doze

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Poulvac IB H120

2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR SUBSTANȚE

Substanțe active per doză:

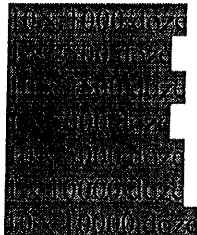
Virusul Bronșitei Infecțioase, tulpina H120: $10^{3,0} - 10^{4,9}$ EID₅₀

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Liofilizat pentru suspensie

4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI

1 x 1000 doze



5. SPECII TINTĂ

Puii de găină

6. INDICAȚIE (INDICAȚII)

Pentru imunizarea activă a puilor de găină pentru a reduce efectul nefavorabil al activității ciliare ce rezultă din infecția cu virusul bronșitei infecțioase aviare, tulpinile Massachusetts, datorită dezvoltării semnelor clinice respiratorii.

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

După reconstituire, se va utiliza în decurs de 4 ore.

11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE

A se păstra și transporta în condiții de refrigerare (2°C – 8°C).

A se proteja de lumină. A nu se congela.

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

Eliminare: a se citi prospectul.

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

Numai pentru uz veterinar. A se elibera numai pe bază de rețetă veterinară.

14. MENTIUNEA „A NU SE LĂSA LA ÎNDEMÂNĂ COPIILOR”

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

15. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Zoetis Belgium SA

Rue Laid Burniat 1,
1348 Louvain-la-Neuve,
Belgia

16. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**17. NUMĂRUL DE FABRICАȚIE AL SERIEI DE PRODUS**

Serie Lot Număr

INFORMAȚII MINIME CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE UNITĂȚILE MICI DE AMBALAJ PRIMAR

1000, 2500, 5000, 10000 doze

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Poulvac IB H120

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

Substanțe active per doză:

Virusul Bronșitei Infecțioase Aviare, tulpina H120: $10^{3,0} - 10^{4,9}$ EID₅₀ / doză

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

1000 doze

2500 doze

5000 doze

10000 doze

4. CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE

Oral, picături oculare, pulverizare

5. TEMPORALITATEA (TIMP DE AȘTEPTARE)

Timp de aşteptare: Zero zile

6. NUMĂRUL SERIEI

Serie Lot număr

7. DATA EXPIRĂRII

EXP

După reconstituire, se va utiliza în decurs de 4 ore.

8. MENTIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR”

Numai pentru uz veterinar.

B.PROSPECT

PROSPECT
Poulvac IB H120
Liofilizat pentru suspensie

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

Detinătorul autorizației de comercializare:

Zoetis Belgium SA
Rue Laid Burniat 1,
1348 Louvain-la-Neuve,
Belgia

Producător pentru eliberarea seriei:

Zoetis Manufacturing and Research Spain S.L.
C/Camprodon s/n “La Riba”
17813 Vall de Bianya
Girona
Spania

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Poulvac IB H120

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

Substanțe active:

Virusul Bronșitei Infecțioase, tulpina H120: $10^{3,0} - 10^{4,9}$ EID₅₀ / doză

4 INDICAȚIE (INDICAȚII)

Pentru imunizarea activă a puilor de găină pentru a reduce efectul nefavorabil al activității ciliare ce rezultă din infecția cu virusul bronșitei infecțioase aviare, tulpinile Massachusetts, datorită dezvoltării semnelor clinice respiratorii.

Instalarea imunității: 25 zile

Durata imunității: 16 săptămâni

5. CONTRAINDIICAȚII

Nu vaccinați animalele bolnave.

6. REACȚII ADVERSE

Pot fi observate simptome respiratorii tranzitorii, ușoare (la mai puțin de 1 animal din 10.000).

Dacă observați alte reacții adverse, nespecificate în acest prospect, vă rugăm să contactați medical veterinar.

7. SPECII ȚINTĂ

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

Se administrează o doză de vaccin pe pasare prin picături oculare, în apă de băut sau prin pulverizare. Cantitatea de apă ce va fi folosită depinde de metoda de administrare. Nu folosiți niciodată mai puțin de o doză per pui.

Picături oculare:

Pentru puii de găină la vîrstă de o zi. Reconstituji vaccinul prin dizolvare în apă deionizată pentru picături oculare la o rată de 30 ml pentru 1000 de doze. Apa deionizată trebuie să fie la temperatura camerei când este folosită. Administrați prin picurător la o rată de o picătură pe pui într-un singur ochi. Tineți puiul în aşa fel încât un ochi să fie orientat în sus și permiteți unei picături de vaccin să cadă în ochi. Puii trebuie să înghită în timpul vaccinării.

Apa de băut:

Întrerupeți consumul de apă medicamentată cu 24 de ore înainte de vaccinare. Apa ce conține un nivel ridicat de clor liber nu trebuie folosită. O indicație generală este aceea că, dacă clorul poate fi detectat în apă prin miros sau gust, poate să inactiveze virusul viu. Dacă acest lucru este valabil, jumătate de litru de lapte smântânit trebuie amestecat temeinic cu fiecare 20 de litri de apă sau se adaugă pudră de lapte smântânit la o ratie de două grame pe litru de apă, înainte de a adăuga vaccinul.

Doar ustensile perfect curate și fără rugină și adăpători (preferabil din plastic) libere de orice urmă de dezinfecții, detergenți, săpun etc. trebuie folosite. Asigurați-vă că există suficient spațiu de băut pentru a permite tuturor puilor accesul imediat la vaccin. Apa nefiltrată nu trebuie să fie disponibilă până când apa tratată nu a fost consumată.

Rețineți consumul de apă pentru 2 ore înainte de vaccinare pentru a stimula senzația de sete. Îndepărtați capsă de aluminiu a flaconului de vaccin. Pentru a dizolva peleta de vaccin, dopul de cauciuc trebuie, apoi, îndepărtat în timp ce flaconul este introdus într-o cană gradată de plastic ce conține 1 litru de apă rece, curată. Umpleți pe jumătate flaconul cu apă, înlocuiți dopul și agitați pentru a dizolva orice parte rămasă din vaccin.

Concentratul de vaccin trebuie adăugat, ulterior, în apă de băut și amestecat temeinic cu apa pentru a ajunge pentru aproximativ 2 ore.

Cerințele aproximative referitoare la apă de băut necesară pentru vaccinare pot fi calculate, pornind de la vîrstă puilor. Folosiți tot atâția litri de apă ca vîrstă puilor în zile, pentru 1000 de pui, până la un maximum de 40 de litri pentru 1000 de pui de găină.

Distribuiți în mod egal vaccinul diluat în adăpători. Nu expuneți vaccinul preparat pentru băut la lumină solară.

Reveniți la consumul obișnuit de apă doar după ce apa cu vaccin a fost consumată. Soluția vaccinală este divizată cel mai bine astfel încât adăpătorile să fie alimentate de cel puțin două ori cu vaccin, pentru a asigura un apor la o scară mai largă.

Dacă adăpătorile cu picurător sunt folosite, asigurați-vă că rezervoarele de bază sunt reumplute în mod continuu cu apă ce conține vaccin.

Vaccinul poate fi folosit în dispozitive automate de adăpare. Cu toate acestea, aprovisionarea principală trebuie pornită numai după ce întreaga cantitate de apă vaccinală a fost consumată.

NB: Verificați ca păsările să nu fie lăsate niciodată fără apă după tratamentul cu vaccin.

Vaccinarea prin pulverizare cu picături mari:

Această metodă poate fi folosită în eclozionatoare sau în fermă.

Folosiți un pulverizator adecvat și restricționați folosirea doar la vaccin. Dacă este folosit pulverizatorul Falcon 5S (capacitate de 5 litri), înlocuiți duza standard a acestui pulverizator cu un model cu un vârf de aerisire plat - vârf Lurmark – cod de culoare roz – număr de referință 01F80. Pentru această duză un adaptor de plastic negru în formă de lance va fi de asemenea necesar.

Pulverizatorul Cooper Pegler Knapsack, model CP3, este deja echipat cu adaptorul de plastic în formă de lance, dar duza Lurmark cu vârf de aerisire plat trebuie adaptată. Echipamentul trebuie să asigure o mărime a picăturii de 0,12 – 0,15 mm diametru.

Pompați pulverizatorul până la 2 atmosfere și nu permiteți presiunii să scadă sub 1 atmosferă, atunci când trebuie reîncărcat la două atmosfere.

Vaccinul trebuie dizolvat aşa cum este descris la administrarea în apa de băut. Concentratul de vaccin trebuie apoi adăugat în apa din rezervorul pulverizatorului și amestecat temeinic. Folosiți 0,15 – 0,5 litri de apă la 1000 pui în funcție de dispozitivul de pulverizare folosit. Pulverizați mai întâi părțile laterale ale boxei de la o înălțime de 30 – 50 cm (12-18 inchii). Asigurați-vă că nu există scurgeri de apă, rotind capătul pulverizatorului pentru a pulveriza în cutie la fiecare răsucire. Operatorul poate avea nevoie să stea pe o cutie pentru a pulveriza două boxe la unghiul corespunzător. Țineți puii în boxe pentru aproximativ 30-45 de minute după vaccinare.

Asigurați-vă că temperatura din aria de păstrare este între 21-27 ° C (70-80 ° F) și fără curenți de aer, pentru a evita răcirea. Puii nu trebuie supraîncălziti sau ținuți în condiții de frig după vaccinarea prin pulverizare.

9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Folosiți materiale de vaccinare curate.

10. TIMP DE AȘTEPTARE

Timp de aşteptare: Zero zile.

11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

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

A se proteja de lumină.

A nu se congela.

A nu se folosi după data de expirare înscrișă pe etichetă.

Perioada de valabilitate după reconstituire conform indicațiilor: 4 ore.

12. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE)

Poate fi folosit înainte de perioada de ouat la puii destinați pentru reproducție.

Nu se utilizează la păsări în perioada de ouat sau cu cel puțin 4 săptămâni înainte de începerea perioadei de ouat.

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

A nu se amesteca cu niciun alt produs medicinal veterinar.

După administrarea unei supradoze, reacțiile nu sunt diferite de cele observate după administrarea unei doze unice.

Precauții speciale pentru utilizare la fiecare specie țintă:

Anticorpii derivați maternal pot interfera cu dezvoltarea imunității active. Acolo unde o infecție recentă din teren sau vaccinarea grupurilor de părinți să fi stimulat un titru înalt de anticorpi și în consecință, un nivel înalt de anticorpi derivați maternal, sincronizarea programului de vaccinare trebuie plănită în concordanță.

Precauții speciale pentru utilizare la animale

Trebuie avută grijă în planuirea și implementarea programelor de vaccinare încrucișat virusul vaccinal se poate răspândi de la puții vaccinați la cei nevaccinați. În consecință se recomandă ca toți puții dintr-un amplasament să fie vaccinați cu acest produs.

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

Dacă vaccinul este administrat prin pulverizare, ochii trebuie protejați cu ochelari de protecție iar nasul și gura cu o mască împotriva prafului. O cască cu circulație filtrată a aerului poate fi folosită în locul ochelarilor de protecție și a măștii.

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

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

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

15. ALTE INFORMAȚII

Codul veterinar ATC: QI01AD07

Numai pentru uz veterinar.

Vaccinul este ambalat în flacoane de 1000, 2500, 5000 doze sau 10000 doze.

Nu toate dimensiunile de ambalaje pot fi comercializate.

Pentru orice informații referitoare la acest produs medicinal veterinar, vă rugăm să contactați reprezentantul local al deținătorului autorizației de comercializare.

Zoetis România SRL

Șos. București- Ploiești, nr. 172-176,
Willbrook Platinum Business and Convention Center,
Clădirea B, etajul 5, sector 1, cod 013686,
București, România
Tel: +4 021 207 1770
Fax: +4 021 207 1771

