



ANEXA 1

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Poulvac Bursine 2 liofilizat pentru suspensie pentru vaccinarea prin pulverizare sau pentru utilizare în apă potabilă pentru puii de găină

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Substanța activă per doză:

Virusul bursitei infecțioase, tulpina Lukert: $10^{4.3} - 10^{5.5}$ TCID₅₀

Excipienți:

Pentru lista completă a excipientilor, vezi secțiunea 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Liofilizat pentru suspensie.

Liofilizat de culoare maro până la maro-roșcat.

După reconstituire, suspensie de la culoarea piersicie deschis până la cafeniu-maroniu, dependentă de volumul de apă adăugată.

4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

4.1 Specii țintă

Pui de găină (broileri și viitoare găini ouătoare/reproducători).

4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Pentru imunizarea activă a puilor de carne și viitoare găini ouătoare/reproducători pentru a reduce semnele clinice cauzate de virusul bursitei infecțioase.

4.3 Contraindicații

Nu vaccinați păsările bolnave.

4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă

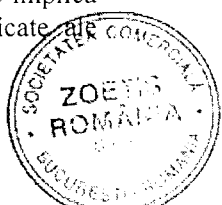
Anticorpii maternali-derivați (MDA) pot interfeza cu dezvoltarea imunității active. Este posibil ca o infecție naturală recentă sau vaccinarea efectivului-mamă să stimuleze un titru ridicat de anticorpi și în consecință un nivel ridicat al MDA, în acest caz calendarul programului de vaccinare ar trebui să fie planificat în mod corespunzător.

Virusul bursitei infecțioase este foarte virulent și poate determina niveluri mai ridicate de anticorpi materni decât virusul din vaccin.

Prin urmare, infecția naturală este capabilă de a ajunge la păsări înainte ca vaccinul să aibă această șansă. Utilizați numai ca parte a unui program de control complet al bursitei infecțioase care implică igienă, biosecuritate, management, densitatea efectivului și dezinfecție, etc. Niveluri ridicate ale virusului sălбatic pot depăși imunitatea vaccinală.

Virusul vaccinului se va răspândi la păsări nevaccinate.

Gheorghe Costea





4.5 Precauții speciale pentru utilizare

Precauții speciale pentru utilizare la animale

Se recomandă vaccinarea în același timp a tuturor puilor dintr-o locație.

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

În cazul în care se aplică vaccinarea prin pulverizare, utilizatorul trebuie să protejeze cel puțin ochii cu ochelari de protecție și nasul și gura cu o mască de praf. Poate fi utilizată în schimb o mască cu circulație a aerului filtrat.

4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate)

Ocazional pot fi observate reacții locale și / sau generale după administrarea vaccinului. Reacțiile sunt de obicei tranzitorii.

Poulvac Bursine 2 produce o creștere a leziunilor bursei prin pasajul/trecerea de la pasăre la pasăre și aceasta este însotită de un grad de imunosupresie.

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

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

4.8 Interacțiuni cu produse medicinale sau alte forme de interacțiune

Nu există informații disponibile referitoare la siguranța și eficacitatea vaccinului când este utilizat cu orice alt produs medicinal veterinar, cu excepția utilizării concomitente cu Poulvac IB H120 administrat la puii de carne cu vîrstă de 1 zi. Prin urmare, decizia utilizării acestui vaccin înainte sau după orice alt produs medicinal veterinar, în afara de Poulvac IB H120, va fi stabilită de la caz la caz.

4.9 Cantități de administrat și calea de administrare

Program de vaccinare:

Viitoare găini ouătoare/reproducători:

Se administrează în apă de băut.

O doză la pui de vîrstă de la 7 la 28 de zile. O a doua vaccinare trebuie administrată la 7 până la 10 zile după prima vaccinare.

Broileri:

Administrare prin pulverizare sau în apă de băut.

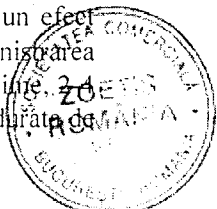
O doză la puii cu vîrstă de 1 zi.

În funcție de nivelul de virus natural prezent, repetarea administrării vaccinului poate fi necesară la 7 până la 10 zile după prima vaccinare. În cazul în care nu s-au vaccinat pui la vîrstă de o zi, se recomandă să se stabilească data primei vaccinării în funcție de nivelul anticorpilor maternali derivați (MDA). Sistemele de adăpare cu niplu nu sunt o metodă adecvată de distribuire a vaccinului pentru pui cu vîrstă de 1-3 zile.

Reconstituirea vaccinului:

Se umple un recipient cu o cantitate adecvată de apă, de preferință, rece, proaspătă, fără clor, care este liberă de ioni de metale. Clorul la un nivel mai scăzut de 1 ppm, este cunoscut ca având un efect negativ asupra stabilității virusului vaccinului, prin urmare, este recomandat ca pentru administrarea prin apă de băut a se adăuga lapte praf degresat cu conținut scăzut de grăsimi (adică <1% grăsimi, 20 grame pe litru) sau lapte degresat (20-40 ml pentru un litru de apă), la apă, pentru a prelungi durata de

Gabriel Costea



SEPARATĂ

viată a virusului în suspensia de vaccin. Ar trebui să fie utilizat numai lapte degresat, deoarece grăsimile din lăptele integral poate bloca sistemele automate de adăpare precum și poate reduce eficacitatea virusului vaccinal. Soluția amestecată anterior trebuie să stea timp de 15-30 minute înainte de adăugarea vaccinului.

Se scoate capacul flaconului de vaccin. Deschideți flaconul de vaccin sub apă și se dizolvă bine. Se golește flaconul de vaccin complet prin spălarea flaconului și dopului în apă. Administrați la păsări imediat după diluare. Evitați expunerea suspensiei vaccinale la lumina soarelui.

Apa de băut:

Asigurați-vă că toate conductele, țevile, tuburile, jgheaburile, adăpătorile etc. sunt perfect curate și lipsite de orice urmă de dezinfecțante, detergenți, săpun, etc. Contactul cu dezinfecțanți determină ineficiența vaccinului.

Se lasă ca apă să fie consumată, astfel încât nivelurile în adăpători să fie minime înainte de a se aplica vaccinul. Toate conductele trebuie să fie golite de apă simplă, astfel încât adăpătorile să conțină numai apă cu vaccin. Ar putea fi necesară oprirea apei înainte de vaccinare, pentru a ne asigura că toate păsările beau în timpul perioadei de vaccinare. În mod ideal, vaccinul trebuie administrat în volumul de apă consumat de către păsări în până la 3 ore. Scopul este de a se da la fiecare pasăre o doză de vaccin. Ca regulă generală, se aplică vaccinul reconstituit în apă proaspătă și fără clor, la rată de 1000 de doze de vaccin la 1 litru de apă pe zi de vârstă pentru 1000 de pui, de exemplu, 10 litri ar fi nevoie pentru 1000 de pui cu vîrstă de 10 zile. Dacă aveți dubii, măsurăți consumul de apă cu o zi înainte de administrarea vaccinului.

Pulverizare grosieră:

Această metodă este doar pentru puii broiler cu vîrstă de o zi și poate fi utilizată în incubator sau în fermă.

Utilizați numai materiale de vaccinare curate. În pulverizator nu trebuie utilizate dezinfecțante sau alte substanțe care afectează performanțele vaccinului.

Se diluează și se administrează vaccinul reconstituit la o rată de o doză de vaccin reconstituit pe pasăre, în conformitate cu instrucțiunile echipamentelor dvs. specifice de vaccinare cu pulverizare grosieră. Volumul recomandat pentru 1 doză este între 0,1 și 0,5 ml. Distanța de pulverizare trebuie să fie între 30 și 80 cm deasupra păsărilor, pentru a asigura o distribuție uniformă și dimensiunea recomandată a picăturii mai mare de 100 µm.

Ventilația trebuie oprită în timpul vaccinării.

În urma pulverizării grosiere păsările nu trebuie să se supraîncălczească, dar nici să se răcească.

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

După o supradoxozare nu sunt așteptate alte reacții decât cele raportate după administrarea unei singure doze.

4.11 Timp de așteptare

Zero zile.

5. PROPRIETĂȚI IMUNOLOGICE

Pentru a stimula imunitatea activă împotriva virusului bursitei infecțioase (boala Gumboro). Vaccinul conține tulipina vie IBDV intermediară Lukert.

Codul veterinar ATC: QI01AD09

Grupa farmacoterapeutică: vaccinuri virale vii





Proprietăți referitoare la mediul înconjurător
Nu este cazul.

6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipienților

Farmatona
Bacto-peptonă
Sucroză
Amine NZ tipul YT
Sare de sodiu a acidului glutamic

6.2 Incompatibilități

A nu se amesteca cu nici un alt vaccin sau produs imunologic.

6.3 Perioadă de valabilitate

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar aşa cum este ambalat pentru vânzare: 27 luni.
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.

6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

Natură: flacon sticlă hidrolitică de tip I (Ph. Eur.)
Închidere: Dop de cauciuc butil Tip I (Ph. Eur.).
Dimensiuni de ambalaj: 10 x 1000, 2500, 5000 și 10000 de 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. DETINĂTORUL 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

...

4

Gabriel Cea



10 DÂTA REVIZUIRII TEXTULUI

INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI / SAU UTILIZARE

Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

Gheorghe Costea





INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR

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

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Poulvac Bursine 2 liofilizat pentru suspensie pentru vaccinarea prin pulverizare sau pentru utilizare în apa potabilă pentru puii de găină

2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR SUBSTANȚE

Virusul bursitei infecțioase, tulpina Lukert

$10^{4.3} - 10^{5.5}$ TCID₅₀/doză

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Liofilizat pentru suspensie

4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI

10 x 1000 doze
10 x 2500 doze
10 x 5000 doze
10 x 10000 doze

5. SPECII ȚINTĂ

Pui de găină (broileri și viitoare găini ouătoare/reproducători).

6. INDICAȚIE

Pentru indicații citiți prospectul produsului.

7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE

Pentru administrarea prin pulverizare grosieră și apa de băut.

8. TEMPORALITATEA

Zero zile.

9. ATENȚIONARE SPECIALĂ

Citiți prospectul înainte de utilizare.

10. DATA EXPIRĂRII

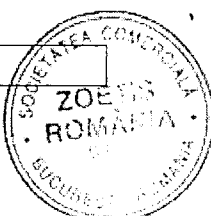
EXP

Utilizați vaccin reconstituit în decurs de 4 ore.

11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE

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

Gabriel Costea



A se proteja de lumină.

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

Eliminarea: citiți prospectul produsului.

13. MENTIUNEA "NÜMAI 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 LÄSA LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR"

A nu se lăsa la vedere 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}

Gheorghe Costea



INFORMAȚII MINIME CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE UNITĂȚILE MICI DE AMBALAJ PRIMAR

1000 doze, 2500 de doze, 5000 de doze, 10000 doze



1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Poulvac Bursine 2

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

Virusul bursitei infecțioase $10^{4.3} - 10^{5.5}$ TCID₅₀/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

Pulverizare grosieră și apa de băut.

5. TEMPORALITATEA (TIMP DE AȘTEPTARE)

Zero zile

6. NUMĂRUL SERIEI

Serie Lot {număr}

7. DATA EXPIRĂRII

EXP

8. MENTIUNEA "NUMAI PENTRU UZ VETERINAR"

Numai pentru uz veterinar.

Gabriel Costea



Arcuț

PROSPECT PENTRU:

Poulvac Bursine 2 liofilizat pentru suspensie pentru vaccinarea prin pulverizare sau pentru utilizare în apă potabilă pentru puii de găină

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

Deținătorul autorizației de comercializare:

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

Producător responsabil pentru eliberarea seriei:

Zoetis Manufacturing & Research Spagna, SL
Ctra. Camprodón s / n "la Riba"
17813 Vall de Bianya
Girona, Spagna

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Poulvac Bursine 2 liofilizat pentru suspensie pentru vaccinarea prin pulverizare sau pentru utilizare în apă potabilă pentru puii de găină

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

Substanță activă:

Virusul bursitei infecțioase, tulipina Lukert $10^{4.3} - 10^{5.5}$ TCID₅₀/doză

4. INDICAȚIE

Pentru imunizarea activă a puilor de carne și viitoare găini ouătoare/reproducători pentru a reduce semnele clinice cauzate de virusul bursitei infecțioase.

5. CONTRAINDICAȚII

Nu vaccinați păsările bolnave.

6. REACȚII ADVERSE

Ocazional pot fi observate reacții locale și / sau generale după administrarea vaccinului. Reacțiile sunt de obicei tranzitorii.

Poulvac Bursine 2 produce o creștere a leziunilor bursei prin pasajul/trecerea de la pasăre la pasăre și aceasta este însotită de un grad de imunosupresie.

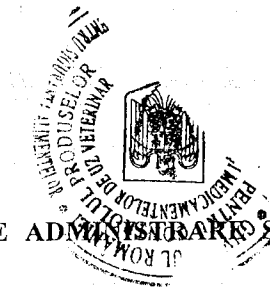
Dacă observați reacții grave sau alte efecte care nu sunt menționate în acest prospect, vă rugăm informați medicul veterinar.

7. SPECII TINTA

Pui de găină (broileri și viitoare găini ouătoare/reproducători).

Gheorghe Costea





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

Program de vaccinare:

Viitoare găini ouătoare/reproducători:

Se administrează în apa de băut.

O doză la pui de vârstă de la 7 la 28 de zile. O a doua vaccinare trebuie administrată la 7 până la 10 zile după prima vaccinare.

Broileri:

Administrare prin pulverizare sau în apa de băut.

O doză la puii cu vârstă de 1 zi.

În funcție de nivelul de virus natural prezent, repetarea administrării vaccinului poate fi necesară la 7 până la 10 zile după prima vaccinare. În cazul în care nu s-au vaccinat pui la vârstă de o zi, se recomandă să se stabilească data primei vaccinării în funcție de nivelul anticorpilor maternali derivați (MDA). Sistemele de adăpare cu niplu nu sunt o metodă adecvată de distribuire a vaccinului pentru pui cu vârstă de 1-3 zile.

Reconstituirea vaccinului:

Se umple un recipient cu o cantitate adecvată de apă, de preferință, rece, proaspătă, fără clor, care este liberă de ioni de metale. Clorul la un nivel mai scăzut de 1 ppm, este cunoscut ca având un efect negativ asupra stabilității virusului vaccinului, prin urmare, este recomandat ca pentru administrarea prin apă de băut a se adăuga lapte praf degresat cu conținut scăzut de grăsime (adică <1% grăsime, 2-4 grame pe litru) sau lapte degresat (20-40 ml pentru un litru de apă), la apă pentru a prelungi durata de viață a virusului în suspensia de vaccin. Ar trebui să fie utilizat numai lapte degresat, deoarece grăsimea din laptele integral poate bloca sistemele automate de adăpare precum și poate reduce eficacitatea virusului vaccinal. Soluția amestecată anterior trebuie lăsată să stea timp de 15-30 minute înainte de adăugarea vaccinului.

Se scoate capacul flaconului de vaccin. Deschideți flaconul de vaccin sub apă și se dizolvă bine. Se golește flaconul de vaccin complet prin spălarea flaconului și dopului în apă.

Administrați la păsări imediat după diluare.

Evități expunerea suspensiei vaccinale la lumina soarelui.

Apa de băut:

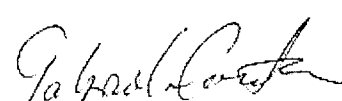
Asigurați-vă că toate conductele, țevile, tuburile, jgheaburile, adăpătorile etc. sunt perfect curate și lipsite de orice urmă de dezinfecțante, detergenți, săpun, etc. Contactul cu dezinfecțanți determină ineficiența vaccinului.

Se lasă ca apă să fie consumată, astfel încât nivelurile în adăpători să fie minime înainte de a se aplica vaccinul. Toate conductele trebuie să fie golite de apă simplă, astfel încât adăpătorile să conțină numai apă cu vaccin. Ar putea fi necesară oprirea apei înainte de vaccinare, pentru a ne asigura că toate păsările beau în timpul perioadei de vaccinare. În mod ideal, vaccinul trebuie administrat în volumul de apă consumat de către păsări în până la 3 ore. Scopul este de a se da la fiecare pasăre o doză de vaccin. Ca regulă generală, se aplică vaccinul reconstituit în apă proaspătă și fără clor, la rată de 1000 de doze de vaccin la 1 litru de apă pe zi de vârstă pentru 1000 de pui, de exemplu, 10 litri ar fi nevoie pentru 1000 de pui cu vârstă de 10 zile. Dacă aveți dubii, măsurăți consumul de apă cu o zi înainte de administrarea vaccinului.

Pulverizare grosieră:

Această metodă este doar pentru puii broiler cu vârstă de o zi și poate fi utilizată în incubator sau în fermă.

Utilizați numai materiale de vaccinare curate. În pulverizator nu trebuie utilizate dezinfecțante sau substanțe care afectează performanțele vaccinului.



Se diluează și se administrează vaccinul reconstituit la o rată de o doză de vaccin reconstituit pe pasare, în conformitate cu instrucțiunile echipamentelor dvs. specifice de vaccinare cu pulverizare grosieră. Volumul recomandat pentru 1 doză este între 0,1 și 0,5 ml. Distanța de pulverizare trebuie să fie între 30 și 80 cm deasupra păsărilor, pentru a asigura o distribuție uniformă și dimensiunea recomandată a picăturii mai mare de 100 µm.

Ventilația trebuie opriță în timpul vaccinării.

În urma pulverizării groziera păsările nu trebuie să se supraîncâlzească, dar nici să se răcească.

9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Utilizați numai materiale de vaccinare curate.

Evitați expunerea vaccinului reconstituit la căldură și / sau lumina directă a soarelui.

Contactul cu dezinfecanți determină ineficiența vaccinului.

10. TIMP DE AȘTEPTARE

Zero zile.

11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la vedere și îndemâna copiilor.

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

A se proteja de lumină.

Perioada de valabilitate după diluare sau reconstituire conform indicațiilor: 4 ore.

A nu se utilizează acest produs medicinal veterinar după data expirării marcată pe etichetă după EXP.

12. ATENȚIONĂRI SPECIALE

Precăutii speciale pentru fiecare specie tintă:

Anticorpii maternali-derivați (MDA) pot interfera cu dezvoltarea imunității active. Este posibil ca o infecție naturală recentă sau vaccinarea efectivului-mamă să stimuleze un titru ridicat de anticorpi și în consecință un nivel ridicat al MDA, în acest caz calendarul programului de vaccinare ar trebui să fie planificat în mod corespunzător.

Virusul bursitei infecțioase este foarte virulent și poate determina niveluri mai ridicate de anticorpi materni decât virusul din vaccin.

Prin urmare, infecția naturală este capabilă de a ajunge la păsări înainte ca vaccinul să aibă această șansă. Utilizați numai ca parte a unui program de control complet al bursitei infecțioase care implică igienă, biosecuritate, management, densitatea efectivului și dezinfecție etc. Niveluri ridicate ale virusului sălbatic pot depăși imunitatea vaccinală.

Virusul vaccinului se va răspândi la păsări nevaccinate.

Precăutii speciale pentru utilizare:

Se recomandă vaccinarea în același timp a tuturor puilor dintr-o locație.

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

În cazul în care se aplică vaccinarea prin pulverizare, utilizatorul trebuie să protejeze cel puțin ochii cu ochelari de protecție și nasul și gura cu o mască de praf. Poate fi utilizată în schimb o mască cu circulație a aerului filtrat.

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

Gheorghe Costea



Nu există informații disponibile referitoare la siguranța și eficacitatea vaccinului când este utilizat cu orice alt produs medicinal veterinar, cu excepția utilizării concomitente cu Poulvac IB H120 administrat la puii de carne cu vârstă de 1 zi. Prin urmare, decizia utilizării acestui vaccin înainte sau după orice alt produs medicinal veterinar, în afară de Poulvac IB H120 va fi stabilită de la caz la caz. A nu se amesteca cu nici un alt vaccin sau produs imunologic.

După o supradoxozare nu sunt așteptate alte reacții decât cele raportate după administrarea unei singure doze.

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.

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. ALTE INFORMAȚII

Vaccinul este furnizat în cutii care conțin câte 10 flacoane de 1000, 2500, 5000 sau 10000 doze. Nu toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.

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

Zoetis România SRL, Piața Montreal, nr. 10, Clădirea World Trade Center, Intrarea F, Etaj 1, sector 1, București, 011469, România, Tel: +4021 202 3083, Fax:+4021 202 3100

