

PAKKAUSSELOSTE

Paracox-8 vet., suspensio oraalisuspensiota varten kanoille

1. MYYNTILUVAN HALTIJAN NIMI JA OSOITE SEKÄ ERÄN VAPAUTTAMISESTA VASTAAVAN VALMISTAJAN NIMI JA OSOITE EUROOPAN TALOUSALUEELLA, JOS ERI

Myyntiluvan haltija:

Intervet International B.V.
Wim de Körverstraat 35
5831 AN Boxmeer
Alankomaat
Paikallisten yhtiöiden edustamana

Erän vapauttamisesta vastaava valmistaja:

Rokote ja liuotin sumutetta varten

MSD Animal Health UK, Ltd.
Walton manor, Walton
Milton Keynes
Bucks, MK7 7AJ,
Iso-Britannia

Merck Sharp & Dohme Animal Health S.L.
Poligono Industrial El Montalvo I
C/Zepelin 6, Parcela 38,
37008 Carbajosa de La Sagrada (Salamanca)
Espanja

2. ELÄINLÄÄKEVALMISTEEN NIMI

Paracox-8 vet., suspensio oraalisuspensiota varten kanoille

3. VAIKUTTAVAT JA MUUT AINEET

1 annos (0,1 ml) rokotetta sisältää seuraavat määrät sporuloituja ookystoja* varhaiskypsistä (heikennetyistä) kokkidikannoista.

Vaikuttavat aineet

<i>E. acervulina</i> HP	500
<i>E. brunetti</i> NP	100
<i>E. maxima</i> CP	200
<i>E. maxima</i> MFP	100
<i>E. mitis</i> HP	1000
<i>E. necatrix</i> HP	500
<i>E. praecox</i> HP	100
<i>E. tenella</i> HP	500

*Valmistajan *in vitro* testin mukaan erän valmistus- ja vapautusvaiheessa.

Liuotin sumutetta varten

Apuaineet:
Karmiinihappo (punainen väriaine, E120)
Ksantaanikumi (E415)

4. KÄYTTÖAIHEET

Juomavedessä:

5–9 päivän ikäisten kananpoikien aktiivinen immunisointi kokkidioosia vastaan, jonka aiheuttajina ovat *Eimeria acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. mitis*, *E. necatrix*, *E. praecox*, ja *E. tenella*.

Immunitietin muodostuminen: 10 vuorokauden kuluessa rokotuksesta

Immunitietin kesto: vähintään 36 viikkoa, kun kanoja pidetään olosuhteissa, jotka mahdollistavat ookystien kierron.

Sumutteena:

Kananpoikien aktiivinen immunisointi kokkidioosia vastaan, jonka aiheuttajina ovat *Eimeria acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. mitis*, *E. necatrix*, *E. praecox*, ja *E. tenella*;

- vähentämään infektiota (ookystien eritystä) muille kannoille, paitsi *E. mitis* -kannalle.
- vähentämään painon menetystä muille kannoille, paitsi *E. maxima* -kannalle.

Immunitietin muodostuminen: 21 vuorokautta rokotuksesta

Immunitietin kesto: 10 viikkoa

5. VASTA-AIHEET

Kokkidiostaattisesti vaikuttavia rehun lisäaineita tai lääkkeitä ei tule käyttää lattiakasvatuskauden aikana koska ne vaikuttavat haitallisesti immunitietin muodostumiseen.

6. HAITTAVAIKUTUKSET

Lieviä leesioita, esimerkiksi *E. acervulina*:n ja *E. tenella*:n aiheuttamia (leesiopisteet +1 tai +2 Johnsonin ja Reidin numeerisen luokittelujärjestelmän mukaan, 1970), on yleisesti löydetty linnuilta laboratoriotutkimuksissa 3–4 viikkoa rokottamisen jälkeen. Lievät leesiot eivät ole haitallisia immuuneille kananpojille.

Haittavaikutusten esiintyvyys määritellään seuraavasti:

- hyvin yleinen (useampi kuin 1/10 hoidettua eläintä saa haittavaikutuksen)
- yleinen (useampi kuin 1 mutta alle 10 /100 hoidettua eläintä)
- melko harvinainen (useampi kuin 1 mutta alle 10 / 1000 hoidettua eläintä)
- harvinainen (useampi kuin 1 mutta alle 10 / 10.000 hoidettua eläintä)
- hyvin harvinainen (alle 1 / 10.000 hoidettua eläintä, mukaan lukien yksittäiset ilmoitukset).

7. KOHDE-ELÄINLAJIT

Kananpoika.

8. ANNOTUS, ANTOREITIT JA ANTOTAVAT KOHDE-ELÄINLAJEITTAIN

Suun kautta annettuna, joko sumutteena yhden päivän iästä lähtien, tai juomaveden mukana 5–9 päivän ikäisenä.

Annetaan juomavedessä

0,1 ml kananpoikaa kohti kerta-annoksena juomaveteen. Rokottamisen on tapahduttava 5:n ja 9:n elinpäivän välisenä aikana.

Paracox-8 vet. on annosteltava suoraan täytettyihin, hyvin puhdistettuihin vesikaukaloihin automaattiruiskulla, johon on liitetty letku. Juomaveden saanti on estettävä kananpojilta 1-2 tuntia ennen rokottamista.

Pakkausta on ravistettava voimakkaasti 30 sekunnin ajan ennen käyttöä homogeenisen ookystasuspension varmistamiseksi. Rokote sisältää ksantaanikumia, joka helpottaa ookystojen liettämistä veteen. Rokote annostellaan erillisiin juomalaitteistoihin. On viisainta, että vain yhdenlaiset juomalaitteistot ovat saatavilla ja että linnut ovat tottuneet niihin ennen rokottamista. Rokotteen määrä juomalaitteistoa kohti lasketaan seuraavalla tavalla:

Kokonaismäärä kananpoikia osastoa kohti x 0,1 = rokotemäärä/vesikuppi
Kokonaismäärä vesikuppeja osastoa kohti

Rokote kohdistetaan vinossa kulmassa vedenpintaan nähden ja sitä ruiskutetaan ympäri vesikuppia, jotta varmistettaisiin rokotteen tasainen jakautuminen. Rokoteruiskun on oltava huolellisesti kalibroitu.

Annetaan sumutteena

Rokote annostellaan karkeana sumutteena 0,21 ml liuotettua rokotetta lintua kohti. Määritä sumutinlaitteen annostilavuus 100 lintua kohti. Kerro tämä määrä 50:llä, jotta saat kokonaismäärän liuotettua rokotetta 5000 annosta kohti (tai kerro kymmenellä 1000 annosta kohti). 5000 annosta kohti tarvitaan yhteensä $0,21 \times 5000 = 1050$ ml liuotettua rokotetta. Määrä jaetaan rokotteen, liuottimen ja veden kesken näin:

1. 500 ml Paracox-8 vet. rokotetta (1 pussi)
2. 500 ml liuotinta (1 pullo)
3. Vettä sen verran, että kokonaistilavuudeksi saadaan 1050 ml

Liuotin sisältää punaista väriainetta ja ksantaanikumia käytön helpottamiseksi.

Rokotteen liuottamiseen käytettävän veden pitää olla raikasta, puhdasta ja viileää. Ota puhdas astia rokotteen sekoittamista varten, lisää liuotin, mitattu vesi ja sekoita liuotin ja vesi tasaiseksi liuokseksi. Ravista ja painele hyvin 5000 (tai 1000) annoksen pussia 30 sekunnin ajan, jotta ookystat sekoittuvat tasaisesti. Lisää rokotepussin sisältö astiaan liuottimen ja veden kanssa ja sekoita hyvin. Kaada liuotettu rokotteen sumutinlaitteen säiliöön ja sumuta tasaisesti lintujen yläpuolella karkeana sumutteena. Varmista, että rokotteen levii tasaisesti kaikkien lintujen päälle. Anna lintujen olla laatikossa hyvin valaistulla alueella vähintään 30 minuuttia, jotta ne voivat sukia rauhassa.

9. ANNOSTUSOHJEET

Annospussin käyttöohje:

Letkun avoin pää (sisältyy jokaiseen pakkaukseen) kiinnitetään sopivasti kalibroituun automaattiruiskuun. Tukevasti painaen letkun toinen pää painetaan rokotepussin kalvon läpi. Letkun pää tulee lukkiutumaan kuuluvalla naksahduksella.

“Bell drinkers” – tyyppinen vesikuppi:

Vesikupit on nostettava ylös 1-2 tuntia ennen rokottamista. On huolehdittava, että vesikupit ovat puhtaat ja tarvittaessa on venttiiliä säädettävä, jotta varmistetaan että kupit sisältävät sopivan määrän vettä

(250–400 ml). Sopiva määrä rokotetta annostellaan jokaiseen juomalaitteistoon yllä kuvatulla tavalla. Vesikupit lasketaan välittömästi alas. Pienin määrä rokotetta, joka annetaan, on 10 ml juomalaitteistoa kohti ja maksimaalinen määrä on 25 ml. Toisin sanoen on huolehdittava, että kuppia kohden on 100–250 lintua. Veden tuloa kuppiin ei tule katkaista rokottamisen aikana, eli vesikupin on annettava täyttyä itsestään sitä mukaa kuin linnut juovat.

Kaukalo-vesikuppi:

Menetelmä on vastaavanlainen kuin “Bell drinkers“-juomalaitteistoissa. Juomalaitteistot on tyhjennettävä tai poistettava 1-2 tuntia ennen rokottamista. Juomalaitteistojen on oltava puhtaat. Niiden annetaan täyttyä uudelleen juuri ennen rokotteen annostelua. Ohjenuoraksi rokottamisessa tarvittavien kaukaloiden määräksi on, että lintua kohden on oltava noin 0,25 - 1 cm tilaa juoda.

Tilapäiset vesikupit:

Suosittelavaa on, että “line drinkers“-nippa-juomalaitteistoja käytettäessä tilapäisiä vesikuppeja pidetään varalla rokotteen annostelua varten. On korostettava, että lintujen on oltava tottuneita näihin vesikuppeihin ennen rokottamista. Rokotetta ei annostella vesijärjestelmän pääsäiliöön. Rokote laimenee liikaa ja ookystat eivät pysy suspensiossa. Rokotetta ei pidä laimentaa enempää kuin 1:50.

10. VAROAIKA

Teurastus: Nolla vrk.

11. SÄILYTYSOLOSUHTEET

Ei lasten näkyville eikä ulottuville.

Paracox-8 vet.

Säilytä ja kuljeta kylmässä (2 °C – 8 °C).

Ei saa jäätyä. Säilytä valolta suojassa.

Avattu pakkaus on käytettävä kerralla.

Juomaveteen sekoitettu rokote käytettävä 30 minuutin kuluessa

Liuetin sumutetta varten

Säilytä 2–25 °C lämpötilassa.

12. ERITYISVAROITUKSET

Ainoastaan terveitä, lattialla pahnoilla kasvatettavia kananpoikia saa rokottaa. Pahnat on poistettava ja tila on puhdistettava ja desinfioitava kasvatuserien välissä. Tämä vähentää sairautta aiheuttavan kokkidiioosi-infektion ilmaantumiseriskä ennen kuin parvelle on kehittynyt hyvä rokotesuoja.

Kananpojille ei saa missään vaiheessa ennen rokottamista tai sen jälkeen antaa rehua tai vettä, jotka sisältävät kokkidiostaatteja tai aineita (mukaan lukien sulfonamidit ja antibakteeriset aineet), joilla on kokkidiostaattinen teho, koska rokote ei silloin tehoa. Koska rokotesuoja Paracox-8 vet annon jälkeen vahvistuu luonnollisesti esiintyvistä kokkideista, saattaa kokkidiostaattien antaminen, jopa pitkän ajan kuluttua rokottamishetkestä, vähentää tehokkaan suojan kestoa.

Kun rokote annetaan sumutteena, se on sekoitettava sumutekäyttöön tarkoitettuun liuottimeen.

Erityisesti tulee huolehtia siitä, että kaikki linnut juovat vettä rokotettaessa päivän ikäisiä kananpoikia juomalinjaston avulla.

Ei saa annostella kuiviin juomalaitteistoihin.

Pese kädet heti rokotteen annon jälkeen.

Käytä hengityssuojainta ja suojalaseja rokotetta sumutettaessa.

13. ERITYISET VAROTOIMET KÄYTTÄMÄTTÖMÄN VALMISTEEN TAI JÄTEMATERIAALIN HÄVITTÄMISEKSI

Käyttämättömät eläinlääkevalmisteet tai niistä peräisin olevat jätemateriaalit on hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

14. PÄIVÄMÄÄRÄ, JOLLOIN PAKKAUSSELOSTE ON VIIMEKSI HYVÄKSYTTY

16.7.2020

15. MUUT TIEDOT

Paracox-8 vet. rokote

Pehmeä muovipussi (ulkopinta nailonia ja sisäpinta polyteeniä).

100 ml ja 500 ml.

Liutin sumutetta varten

PET-muovinen injektiopullo, joka on suljettu kumitulpalla ja sinetöity alumiinirenkaalla.

Sumuttamalla annostelua varten rokotteen mukana toimitetaan liutin kutakin annosmäärän varten (100 ml liuotinta 1000 annokselle, 500 ml 5000 annokselle).

Pakkauskoot:

100 ml liuotinta

500 ml liuotinta

Lisätietoja tästä eläinlääkevalmisteesta saa myyntiluvan haltijan paikalliselta edustajalta.

MSD Animal Health Oy

Puh: 010 2310 750

BIPACKSEDEL

Paracox-8 vet., suspension för oral suspension för kycklingar

1. NAMN PÅ OCH ADRESS TILL INNEHAVAREN AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING OCH NAMN PÅ OCH ADRESS TILL INNEHAVAREN AV TILLVERKNINGSTILLSTÅND SOM ANSVARAR FÖR FRISLÄPPANDE AV TILLVERKNINGSSATS, OM OLIKA

Innehavare av godkännande för försäljning :

Intervet International B.V.

Wim de Körverstraat

5831 AN Boxmeer

Näderländerna

Representeras av lokala företag

Tillverkare ansvarig för frisläppande av tillverkningsats:

Vaccin och spädningsvätska:

MSD Animal Health UK, Ltd.

Walton Manor, Walton

Milton Keynes

Bucks, MK7 7AJ

Storbritannien

Merck Sharp & Dohme Animal Health S.L.

Poligono Industrial El Montalvo I

C/Zepelin 6, Parcela 38,

37008 Carbajosa de La Sagrada (Salamanca)

Spanien

2. DET VETERINÄRMEDICINSKA LÄKEMEDLETS NAMN

Paracox-8 vet., suspension för oral suspension för kycklingar

3. DEKLARATION AV AKTIV(A) SUBSTANS OCH ÖVRIGA SUBSTANSER

1 dos (0,1 ml) vaccin innehåller följande antal sporulerade oocystor* från brådmogna (attenuerade) linjer av koccidier.

Aktiva substanser

<i>E. acervulina</i> HP	500
<i>E. brunetti</i> NP	100
<i>E. maxima</i> CP	200
<i>E. maxima</i> MFP	100
<i>E. mitis</i> HP	1000
<i>E. necatrix</i> HP	500
<i>E. praecox</i> HP	100
<i>E. tenella</i> HP	500

*Enligt tillverkarens sätt att beräkna in vitro vid blandning och vid frisläppning.

Spädningsvätska för kläckerispray

Hjälpämnen:

Karminsyra (rött färgämne, E120)

Xantangummi (E415)

4. ANVÄNDNINGSSOMRÅDE(N)

Via dricksvatten:

Aktiv immunisering av kycklingar mot koccidios vid 5-9 dagars ålder orsakat av *Eimeria acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. mitis*, *E. necatrix*, *E. praecox* och *E. tenella*.

Immunitetens insättande: immunitet börjar utvecklas inom 10 dagar efter vaccination.

Immunitetens varaktighet: minst 36 veckor när fåglarna föds upp under förhållanden som tillåter oocysterna att reproduceras.

Spray på kycklingar

För aktiv immunisering av kycklingar mot koccidios orsakat av *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. mitis*, *E. necatrix*, *E. praecox*, *E. tenella*.

- För att reducera infektioner (oocyst-utsöndring) för alla stammar utom *E. mitis*.
- För att reducera viktförlust för alla stammar utom *E. maxima*.

Immunitetens insättande: 21 dagar efter vaccination.

Immunitetens varaktighet: 10 veckor

5. KONTRAINDIKATIONER

Koccidiostatiskt verkande fodertillsatssämnen eller läkemedel skall inte användas under golvuppfödningssperioden då de kan påverka insättande av immuniteten negativt.

6. BIVERKNINGAR

Lindriga patologiska förändringar orsakade av t.ex. *E. acervulina* och *E. tenella* (grad +1 eller +2 enligt det numeriska rankningssystemet av Johnson och Reid, 1970) har vanligt förekommande sets hos fåglar i laboratoriestudier 3-4 veckor efter vaccination. Patologiska förändringar av denna grad kommer inte att påverka immunsystemet hos kycklingar tillväxt.

Frekvensen av biverkningar anges enligt följande:

- Mycket vanliga (fler än 1 av 10 behandlade djur som uppvisar biverkningar)
- Vanliga (fler än 1 men färre än 10 djur av 100 behandlade djur)
- Mindre vanliga (fler än 1 men färre än 10 djur av 1 000 behandlade djur)
- Sällsynta (fler än 1 men färre än 10 djur av 10 000 behandlade djur)
- Mycket sällsynta (färre än 1 djur av 10 000 behandlade djur, enstaka rapporterade händelser inkluderade)

7. DJURSLAG

Kyckling

8. DOSERING FÖR VARJE DJURSLAG, ADMINISTRERINGSSÄTT OCH ADMINISTRERINGSVÄG(AR)

För oral administrering till dygngamla kycklingar via spray eller via dricksvatten mellan 5 och 9 dagars ålder.

Administrering via dricksvatten:

0,1 ml per kyckling som engångsdos i dricksvattnet. Vaccinationen skall utföras mellan 5:e och 9:e levnadsdagen.

Paracox-8 vet. skall administreras med en slangansluten automatspruta direkt i fyllda, väl rengjorda vattentråg. Innan vaccinationen genomföres skall kycklingarna ej haft tillgång till vatten under 1 - 2 timmar.

Förpackningen skall omskakas kraftigt under 30 sekunder före användning för att säkerställa en homogen suspension av oocystorna. Paracox-8 innehåller xantan gummi som underlättar suspenderingen av oocystorna i vattnet. Paracox-8 vet administreras i enskilda drickanordningar. Det är tillrådligt att en enstaka typ av drickanordningar är tillgängliga och att fåglarna är vana med dessa drickanordningar före vaccinationen. Mängden vaccin i varje drickanordning beräknas på följande sätt:

$\frac{\text{Totalt antal kycklingar per avdelning}}{\text{Totalt antal vattenkoppar per avdelning}} \times 0,1 = \text{mängd vaccin per vattenkopp}$

Vaccinet riktas i en sned vinkel mot vattenytan och sprutas runt i vattenkoppen för att säkerställa en jämn fördelning av vaccinet. Tillsä att vaccinationssprutan är noggrant kalibrerad.

Administrering via kläckerispray:

Vaccinet bör ges i en sprayanordning som ger en grov spray med en dos på 0,21 ml färdigberett vaccin per kyckling. Bestäm kapaciteten på sprayanordningen i förhållande till volymen som ska ges till 100 kycklingar. Multiplicera denna volym med 50 för att uppnå den totala volym av färdigberett vaccin som behövs till 5000 doser (eller med 10 för 1000 doser). Därmed behövs totalt $0,21 \times 5000 = 1050$ ml färdigberett vaccin för 5000 doser; fördelat mellan vaccin, spädningsvätska och vatten enligt nedan:

1. 500 ml Paracox-8 vet.vaccin (1 dospåse)
2. 500 ml spädningsvätska (1 flaska)
3. Fyll upp till 1050 ml med vatten

Spädningsvätskan innehåller rött färgämne och xantangummi, båda för att ge bättre upptag. Vattnet som tillsätts för beredning av vaccinet ska vara färskt, kallt och utan föroreningar. Vattnet adderas till flaskan med spädningsvätska för att skölja bort kvarvarande spädningsvätska. Använd en ren behållare för beredning av vaccinet, tillsätt spädningsvätskan samt den uträknade vattenmängden i behållaren och blanda spädningsvätska och vatten till en homogen blandning. Skaka och massera påsen med Paracox-8 vet.innehållande 5000 doser (eller 1000 doser) kraftigt i 30 sekunder för att säkerställa en homogen suspension av oocystorna. Tillsätt hela innehållet i påsen till behållaren med spädningsvätska och vatten och blanda noga. Tillsätt det utspädda vaccinet till appliceringsbehållaren och spraya jämnt över kycklingarna med en sprayanordning som ger en grov spray. Säkerställ att hela den totala inre ytan av lådan som innehåller kycklingarna är jämnt täckt av sprayen. Lämna kycklingarna i lådan minst 30 minuter i på en väl upplyst plats för att ge dem möjlighet att putsa sig.

9. ANVISNING FÖR KORREKT ADMINISTRERING

Instruktioner för användning av dospåsen:

Sätt fast den öppna änden av slangen (inkluderat i varje förpackning) på en lampligt kalibrerad, automat spruta. Med användning av ett fast tryck, forcera spetsen på den andra änden av slangen igenom vaccinpåsens membran. Spetsen kommer att låsas fast med ett tydligt knäpp.

Vattenkopp av typen "Bell drinkers":

Höj upp vattenkopparna 1-2 timmar före vaccinationen. Se till att kopparna är rena och justera ventilen om så behövs för att säkerställa att de innehåller lämpliga volymer vatten (250 - 400 ml). Administrera den lämpliga volymen vaccin in i varje drickanordning på det sätt som beskrivs ovan. Sänk omedelbart ner vattenkopparna. Den minsta volym vaccin som skall levereras är 10 ml per drickanordning och den maximala är 25 ml, dvs. se till att det är mellan 100 och 250 fåglar per kopp. Vattenförsörjningen till koppen skall inte stängas av under vaccinationen, dvs. låt vattenkoppen återfyllas automatiskt allteftersom fåglarna dricker.

Tråg-vattenkopp:

Metoden är i princip likartad den för "Bell-drinkers" drickanordningar. Töm eller avlägsna drickanordningarna 1-2 timmar före vaccinationen. Se till att drickanordningarna är rena. Låt dem återfyllas omedelbart före administrering av vaccinet. Som riktlinje för antalet tråg som krävs vid vaccinationen, är att det skall vara cirka 0,25 - 1 cm drick utrymme per fågel.

Tillfälliga vattenkoppar:

Det rekommenderas att där drickanordningar av "line drinkers" med nipplar används, skall tillfälliga vattenkoppar att tillhandahållas för att administrera vaccinet. Det skall understrykas att kycklingarna skall vara invanda till dessa vattenkoppar före vaccinationen. Vaccinet skall inte administreras i huvudtanken i ett vattensystem. Utspädningen av vaccinet blir för stor och oocystorna förblir inte i suspension. Vaccinet skall inte spädas ut mer än 1:50.

10. KARENSTID

Slakt: Noll dagar.

11. SÄRSKILDA FÖRVARINGSANVISNINGAR

Förvaras utom syn- och räckhåll för barn.

Paracox-8 vet.

Förvaras och transporteras kallt (2 °C-8 °C).

Får ej frysas. Ljuskänsligt.

Öppnad förpackning bör användas på en gång.

Den i dricksvatten upblandade vaccinet bör användas inom 30 minuter.

Använd inte detta läkemedel efter utgångsdatumet på kartongen.

Spädningsvätska för kläckerispray:

Förvaras mellan 2–25°C.

12. SÄRSKILD(A) VARNING(AR)

Vaccinera endast friska kycklingar som föds upp på golv med ströbädd. Ströet skall avlägsnas och lokalen rengöras och desinfekteras mellan uppfödning-omgångarna. Detta minskar risken för att en sjukdomsframkallande koccidios infektion inträffar innan ett gott vaccinationsskydd för flocken har utvecklats.

Kycklingarna skall inte vid något tillfälle, varken före eller efter vaccineringen, tillföras foder eller vatten som innehåller koccidiostatika eller substanser (inklusive sulfonamider och antibakteriella medel) som har en koccidiostatisk effekt eftersom det ödelägger effekten av vaccinet. Eftersom vaccinationsskyddet efter administrering av Paracox-8 vet förstärks av naturligt förekommande koccidier riskerar insättandet av koccidiostatika, även lång tid efter vaccinationstillfället, att minska varaktigheten av effektivt skydd.

Vid användning av kläckerispray ska vaccinet spädas med den spädningsvätska som är avsedd för kläckerispray.

Speciell hänsyn måste tas för att säkerställa att alla fåglar dricker vatten från vattensystemet då man vaccinerar kycklingar som är en dag gamla.

Ge inte vaccinet i torra dricksanordningar.

Tvätta händerna omedelbart efter vaccinering.

Personlig skyddsutrustning bestående av masker och ögonskydd ska användas vid sprayning med vaccinet.

13. SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR DESTRUKTION AV EJ ANVÄNT LÄKEMEDEL ELLER AVFALL, I FÖREKOMMANDE FALL

Ej använt läkemedel och avfall ska kasseras enligt gällande anvisningar.

14. DATUM DÅ BIPACKSEDELN SENAST GODKÄNDES

16.7.2020

15. ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

Paracox-8 vet.:
Kollaberbar plastpåse.
100 ml och 500 ml.

Spädningsvätska till spray på kycklingar:

PET-flaskor av plast, förslutna med en gummipropp och förseglade med en aluminiumkapsyl.

Suspensionen för spray på kycklingar tillhandahålls med lämplig volym spädningsvätska (100 ml spädningsvätska till 1000 doser, 500 ml till 5000 doser).

Förpackningsstorlekar:
100 ml spädningsvätska
500 ml spädningsvätska

För ytterligare upplysningar om detta läkemedel, kontakta ombudet för innehavaren av godkännandet för försäljning.

MSD Animal Health Oy
Tel. 010 2310 750