

BIJSLUITER

BIJSLUITER

1. Naam van het diergeneesmiddel

Primum Salmonella E
Lyofilisaat voor gebruik in drinkwater voor kippen

2. Samenstelling

Per dosis:

Levende, geattenueerde Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis stam CAL10
Sm+/RIF+/Ssq.: 1-6 x 10⁸ CFU*

*CFU: Colony Forming Units

Lyofilisaat voor gebruik in drinkwater Uiterlijk: wit-beige tot wit-bruine pastille.

3. Doeldiersoort(en)

Kip (vervangende kuikens (toekomstige leg- en vermeerderingsdieren))

4. Indicaties voor gebruik

Actieve immunisatie om kolonisatie van inwendige organen (milt, lever, caeca en eierstokken) en fecale secretie van Salmonella Enteritidis veldstammen te verminderen.

Aanvang van de immuniteit: binnen de 14 dagen na de 1^{ste} vaccinatie en binnen de 4 weken na de 2^{de} en 3^{de} vaccinatie

Duur van de immuniteit: tot 80 weken na de 3^{de} vaccinatie, bij gebruik volgens het aanbevolen vaccinatieschema en tot 40 weken na de 4^{de} vaccinatie, bij gebruik volgens het aanbevolen vaccinatieschema.

5. Contra-indicaties

Geen

6. Speciale waarschuwingen

Speciale waarschuwingen:

Vaccineer alleen gezonde dieren.

Tijdens de eerste levensdagen wordt de voorkeur gegeven aan drinknippels; het gebruik van nippeldrinkers voor kuikens van één dag oud kan alleen worden aanbevolen indien het gebruik in overeenstemming is met de nationale voorschriften.

Het onderscheid tussen vaccinstammen en veldstammen wordt gemaakt aan de hand van een antibiogram. In tegenstelling tot veldstammen zijn vaccinstammen gevoelig voor erytromycine (aanbevolen concentratie 15-30 µg/ml) en resistent tegen streptomycine en rifampicine (aanbevolen concentratie 200 µg/ml).

Afhankelijk van het gebruikte testsysteem kan orale vaccinatie leiden tot geringe seropositieve reacties bij individuele dieren in een koppel. Aangezien serologische Salmonella-controle alleen

een test op een koppel is, moeten positieve bevindingen worden bevestigd, bijvoorbeeld door bacteriologie.

Speciale voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik bij de doeldiersoort(en):

Niet getest bij sier- en fokpluimvee.

De vaccinstam kan zich bij contact met gevaccineerde dieren verspreiden onder gevoelige vogels. Gevaccineerde vogels verspreiden de vaccinstam tot 14 dagen na de vaccinatie.

Er moeten passende veterinaire en houderijmaatregelen worden genomen om verspreiding van de vaccinstam naar gevoelige soorten te voorkomen.

Speciale voorzorgsmaatregelen te nemen door de persoon die het diergeneesmiddel aan de dieren toedient:

Bij het hanteren van het diergeneesmiddel dienen persoonlijke beschermingsmiddelen, bestaande uit handschoenen, te worden gedragen.

Open de vaccinflacons onder water om aërosolen te voorkomen. Ontsmet en was de handen na het hanteren van het vaccin. Niet inslikken.

In geval van accidentele inname onmiddellijk een arts raadplegen en de bijsluiter of het etiket aan de arts tonen.

De vaccinstam is gevoelig voor een aantal antibiotica waaronder quinolonen (ciprofloxacin). De handen moeten zorgvuldig worden gewassen en gedesinfecteerd na het hanteren van pluimveefaecaliën, vooral in de eerste 14 dagen na vaccinatie van de vogels.

Immuungecompromitteerde personen wordt geadviseerd contact met het vaccin en gevaccineerde dieren te vermijden tijdens de behandeling en 28 dagen na vaccinatie.

Legvogels:

Niet gebruiken bij vogels binnen 3 weken vóór het begin van de legperiode. Kan gebruikt worden tijdens de leg.

Interactie met andere geneesmiddelen en andere vormen van interactie:

De vaccinstam is zeer gevoelig voor chemotherapeutica als quinolon-antibiotica en heeft een verhoogde gevoeligheid voor erytromycine, chlooramfenicol en doxycycline detergentia en noxae uit de omgeving. Dit diergeneesmiddel kan 3 dagen na of vóór de toediening van deze chemotherapeutica, die effectief zijn tegen *Salmonella*, worden toegediend. Als dit onvermijdelijk is, moet het koppel opnieuw worden geïmmuniseerd.

De doeltreffendheid van dit product kan in het gedrang komen bij gelijktijdig gebruik van levende vaccins tegen Gumboro, Eimeria en Marek. Daarom wordt per geval een evaluatie door de verantwoordelijke dierenarts aanbevolen betreffende de toediening van andere vaccins vóór en na dit immunologische product gedurende de eerste levensdagen. Het herhaalde gebruik van het Salmonella Enteritidis-vaccin in latere fasen (boostervaccinaties) zou deze negatieve interacties kunnen oplossen wanneer het wordt gebruikt bij eendagskuikens in combinatie met andere vaccins.

Overdosering:

Er waren geen ongewenste effecten na toepassing van een 10-voudige dosis.

Belangrijke onverenigbaarheden:

Niet mengen met enig ander diergeneesmiddel.

7. Bijwerkingen

Geen bekend.

Het melden van bijwerkingen is belangrijk. Op deze manier kan de veiligheid van een diergeneesmiddel voortdurend worden bewaakt. Indien u bijwerkingen vaststelt, zelfs wanneer die niet in deze bijsluiter worden vermeld, of u vermoedt dat het geneesmiddel niet heeft gewerkt, neem dan in eerste instantie contact op met uw dierenarts. U kunt bijwerkingen ook melden aan Laboratorios Calier met behulp van de contactgegevens aan het einde van deze bijsluiter of via uw nationale meldsysteem zie CBG-MEB website.

8. Dosering voor elke diersoort, toedieningswijzen en toedieningswegen

Dosering en toedieningswijze:

Per dier dient één dosis te worden toegediend.

Het vaccin kan vanaf de eerste levensdag (tijdens de eerste 36 uur) worden gebruikt.

Aanbevolen vaccinatieschema:

Toedieningsschema: Vervangende kuikens (toekomstige leg- en vermeerderingsdieren) één dosis op de eerste levensdag, gevolgd door een tweede vaccinatie op een leeftijd van 6 tot 8 weken en een derde vaccinatie op een leeftijd van 15 tot 20 weken, minimaal drie weken voor het begin van de legperiode. Een vierde vaccinatie tijdens de legperiode kan optioneel worden toegepast op 55 weken om kolonisatie van de caeca en uitscheiding van veldstammen te verminderen.

Drinkwater

Open de flacon met het vaccin onder water en los het grondig op in een halfvol vat van 1 liter en roer goed om alvorens het met meer water te mengen. Aangezien het geconcentreerde vaccin enigszins stroperig is, moet ervoor worden gezorgd dat de fles en de bovenkant ervan volledig leeg zijn door ze in water te spoelen. Vervolgens water toevoegen tot 1 liter in hetzelfde recipiënt. Het vaccin moet in elke fase enkele minuten grondig worden geroerd. Splits geen grote flessen om meer dan 1 huis of drinksysteem te vaccineren, want dat leidt tot mengfouten.

Ter indicatie: geef het gereconstitueerde vaccin aan in koud en vers water in een verhouding van 1 liter drinkwater per 1000 eendagskuikens, 25-35 liter water per 1000 zes tot acht weken oude vogels. 35-40 liter water per 1000 vogels van 15-20 weken oud en ten minste 60 liter water per 1000 vogels van 55 weken oud.

Gebruik de gegevens van de watermeter van de vorige dag om de juiste hoeveelheid water in elk geval nauwkeurig te bepalen.

Aanbevolen wordt magere melkpoeder (d.w.z. <1 % vet) toe te voegen aan het water (2-4 gram per liter) of magere melk (20-40 ml per liter water) om de stabiliteit van het vaccin te vergroten. Alle leidingen moeten worden gelegegd met gewoon water, zodat de drinkers alleen water met vaccin bevatten.

Zorg dat het water in de drinkbakken zoveel mogelijk geconsumeerd is, zodat het waterpeil voorafgaand aan vaccinatie zo laag mogelijk is. Indien er nog steeds water in de leidingen aanwezig is, moeten deze worden gelegegd voordat het vaccin wordt toegediend. Het met vaccin behandelde water moet binnen de 3 uur verbruikt te zijn. Zorg ervoor dat alle vogels gedurende deze periode drinken. Het drinkgedrag van de vogels varieert. Het kan noodzakelijk zijn om de dieren vóór de vaccinatie van drinkwater te onthouden om er zeker van te zijn dat alle vogels tijdens de vaccinatieperiode drinken. Het is de bedoeling elke vogel één dosis vaccin te geven. Een periode van dorst tot 2-3 uur vóór de vaccinatie kan nodig zijn om dit te bereiken.

9. Aanwijzingen voor een juiste toediening

Zorg ervoor dat alle waterleidingen, buizen, troggen, drinkbakken, enzovoorts grondig gereinigd zijn en vrij zijn van enig spoor aan desinfectiemiddelen, reinigingsmiddelen, zeep, enzovoorts. Gebruik uitsluitend koud, schoon en vers water, bij voorkeur zonder chloor- en metaalionen.

10. Wachtijd(en)

Vlees en slachtafval: 21 dagen na 1^{ste}, 2^{de} en 3^{de} vaccinatie

Vlees en slachtafval: 14 dagen na 4^{de} vaccinatie

Eieren: 0 dagen na 4^{de} vaccinatie

11. Bijzondere bewaarvoorschriften

Buiten het zicht en bereik van kinderen bewaren.

Bewaren in een koelkast (2 °C-8 °C).

Niet in de vriezer bewaren

Bescherm(en) tegen licht.

Dit diergeneesmiddel niet gebruiken na de uiterste gebruiksdatum vermeld op het etiket na Exp.

Houdbaarheid na reconstitutievoltgens instructies: 3 uur.

12. Speciale voorzorgsmaatregelen voor het verwijderen

Maak gebruik van terugnameregelingen voor de verwijdering van ongebruikte diergeneesmiddelen of uit het gebruik van dergelijke middelen voortvloeiend afvalmateriaal in overeenstemming met de lokale voorschriften en nationale inzamelingssystemen die van toepassing zijn. Deze maatregelen dragen bij aan de bescherming van het milieu.

13. Indeling van het diergeneesmiddel

Diergeneesmiddel op voorschrift.

14. Nummers van de vergunningen voor het in de handel brengen en verpakkingsgrootten

BE-V599191

Verpakkingsgrootten:

Kartonnen doos met 1 flacon (20 ml) van 1000 vaccin dosissen

Kartonnen doos met 1 flacon (20 ml) van 2000 vaccin dosissen

Kartonnen doos met 1 flacon (20 ml) van 4000 vaccin dosissen

Kartonnen doos met 10 flacons (20 ml) van 1000 vaccin dosissen

Kartonnen doos met 10 flacons (20 ml) van 2000 vaccin dosissen

Kartonnen doos met 10 flacons (20 ml) van 4000 vaccin dosissen

Het kan voorkomen dat niet alle verpakkingsgrootten in de handel worden gebracht.

15. Datum waarop de bijsluiter voor het laatst is herzien

Januari 2023

Gedetailleerde informatie over dit diergeneesmiddel is beschikbaar in de diergeneesmiddelenbank van de Unie.

16. Contactgegevens

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen en fabrikant verantwoordelijk voor vrijgifte en contactgegevens voor het melden van vermoedelijke bijwerkingen:

LABORATORIOS CALIER, S.A.
c/o. Barcelonés 26, Pla del Ramassà
08520 Les Franqueses del Vallès, BARCELONA, SPAIN
Tel.: +34 (0) 938495133
E-mail: info@calier.es

17. Overige informatie

Stimulatie van de actieve immuniteit tegen Salmonella Enteritidis, faagtype 4. De vaccinstam is een natuurlijke metabole driftmutant, d.w.z. dat bepaalde metabolische routes ontbreken of niet tot expressie komen, hetgeen resulteert in verzwakking. De genetische basis resulteert in een defect ribosomaal eiwit S12 dat de polypeptidensynthese beïnvloedt (resistentie tegen streptomycine) en een defect RNA-polymerase dat de transcriptie van DNA naar RNA beïnvloedt (resistentie tegen rifampicine).

De vaccinstam heeft ook attenuaties die de permeabiliteit van het celmembraan voor schadelijke stoffen zoals detergentia en antibiotica verhogen. De stam overleeft slecht in het milieu en is zeer gevoelig voor fluoroquinolonen en in tegenstelling tot veldstammen gevoelig voor erythromycine.

KANALISATIE: Diergeneesmiddel op voorschrift.