



16. november 2022

## PRODUKTRESUMÉ

for

### Cevac Meta L, lyofilisat til okulonasal suspension

#### 0. D.SP.NR.

29901

#### 1. VETERINÆRLÆGEMIDLETS NAVN

Cevac Meta L

#### 2. KVALITATIV OG KVANTITATIV SAMMENSÆTNING

Hver dosis (0,2 ml) indeholder:

##### Aktiv substans:

Levende, attenueret aviær *metapneumovirus* subtype B, stamme CRR126  
2.5-3.8 log<sub>10</sub> TCID50\*

\*TCID50 = 50% Tissue culture infective dose: 50 % vævskultur, inficerende dosis

##### Hjælpestoffer:

Alle hjælpestoffer er anført under pkt. 6.1.

#### 3. LÆGEMIDDELFORM

Lyofilisat til okulonasal suspension

Hvid-gullig lyofilisat.

#### 4. KLINISKE OPLYSNINGER

##### 4.1 Dyrearter

Kyllinger.

##### 4.2 Terapeutiske indikationer

Til aktiv immunisering af kyllinger, der senere skal anvendes som æglæggende høns, for at reducere symptomer fra luftvejene og virusudskillelse associeret med infektion med aviær *metapneumovirus*, som vides at være den primære ætiologiske årsag til "Swollen Head Syndrome".

Påvisning af immunitet: 3 uger efter vaccination.

Varighed af immunitet: 9 uger efter vaccination.

#### **4.3 Kontraindikationer**

Ingen.

#### **4.4 Særlige advarsler**

Kun raske dyr må vaccineres.

#### **4.5 Særlige forsigtighedsregler vedrørende brugen**

##### **Særlige forsigtighedsregler for dyret**

Vaccinerede kyllinger kan udskille vaccinestammen i op til 20 dage efter vaccination.

Vaccinestammen kan spredes til ikke vaccinerede fugle.

For at reducere risikoen for cirkulation af vaccinestammen anbefales at vaccinere alle modtagelige dyr i besætningen, om muligt på samme tidspunkt.

Passende veterinære og landmandsfaglige forholdsregler så som rengørings- og desinfektionsprocedurer bør overholdes for at undgå spredning af vaccinestammen til modtagelige arter.

Ikke vaccinerede fugle bør holdes adskilte fra vaccinerede kyllinger.

Kalkuner, der kommer i kontakt med vaccinerede kyllinger, kan reagere på vaccinestammen og udvise kliniske symptomer, i form af let nysen eller konjunktivitis, som kan vare i 2-3 dage.

Det anbefales, at der ikke vaccineres i nærheden af andre modtagelige arter (perlehøns, fasaner og moskusænder), idet spredning af vaccinestammen og mangel på sikkerhedsdata for disse arter tages til efterretning.

##### **Særlige forsigtighedsregler for personer, der administrerer lægemidlet**

Personligt sikkerhedsudstyr i form af vandtætte handsker og sikkerhedsbriller bør anvendes, når veterinær-lægemidlet håndteres.

Vaccinestammen kan findes i miljøet i op til 4 uger. Personer involveret i håndteringen af vaccinerede kyllinger bør følge generelle hygiejniske forholdsregler (skifte tøj, bruge handsker, rengøre og desinficere fodtøj) og især være forsigtige med håndtering af animalsk affald og strøelsen fra nyligt vaccinerede kyllingeflokke.

##### **Andre forsigtighedsregler**

-

#### **4.6 Bivirkninger**

Ingen.

#### **4.7 Drægtighed, diegivning eller æglægning**

##### **Æglæggende fugle:**

Må ikke anvendes til fugle i æglægningsperioden og inden for 4 uger forud for æglægningsperiodens begyndelse.

#### **4.8 Interaktion med andre lægemidler og andre former for interaktion**

Der foreligger ingen oplysninger om sikkerhed og effekt af vaccinen ved samtidig brug af andre lægemidler til dyr. Samtidig brug af vaccinen og andre veterinær lægemidler kan nedsætte eller forsinke immunresponset efter vaccination.

En eventuel beslutning om at anvende vaccinen umiddelbart før eller efter brug af et andet lægemiddel til dyr, skal derfor tages med udgangspunkt i det enkelte tilfælde.

#### **4.9 Dosering og indgivelsesmåde**

##### Oculonasal anvendelse:

Én dosis vaccine bør administreres som øjendråbe fra kyllingerne er daggamle eller som grov spray fra de er 5 uger gamle.

##### Anwendung som øjendråber:

Vaccinen bør opløses i destilleret vand eller alternativt i koldt, rent vand uden klorin. Et passende antal hætteglas åbnes og opløses. Der beregnes 30 ml vand for hver 1000 doser vaccine.

Kyllingerne, der skal vaccineres, holdes med hovedet drejet let nedad til den ene side. Administrér én dråbe (ca. 0,03 ml) af den opløste vaccine i fuglens øje.

##### Anwendung som spray:

Vaccinen bør opløses i destilleret vand eller alternativt i koldt, rent vand uden klorin. Et passende antal hætteglas åbnes og opløses. Mængden af vand til opløsning bør være tilstrækkelig til at sikre en ensartet fordeling, når det sprayes på kyllingerne. Dette vil variere i forhold til kyllingernes alder ved vaccination og managementsystemet, men der beregnes 400-500 ml vand for hver 1000 doser. Vaccineopløsningen bør spredes ensartet over et passende antal kyllinger fra en afstand på 30-40 cm. Det anbefales at vaccination foregår med grov spray, der sikrer en dråbestørrelse på 100-150 µm. Doseringssapparatet bør være fri for sedimentter og rustdannelse samt desinfektionsmidler.

For at sikre en effektiv fordeling af vaccine skal kyllingerne holdes tæt samlede, helst i dæmpet belysning, under behandlingen.

Afhængig af staldforholdene bør ventilationsanlægget slukkes under og efter vaccination for at undgå turbulens.

#### **4.10 Overdosering**

Overdosering på 10 gange den anbefalede dosis af vaccinestammen har vist sig at være sikkert for fremtidige æglæggere.

#### **4.11 Tilbageholdelsestid**

Slagtning: 0 døgn.

### **5. IMMUNOLOGISKE EGENSKABER**

Farmakoterapeutisk gruppe: Vacciner til fjerkræ, tamfugle, levende virusvacciner  
ATC vet kode: QI 01 AD 01

#### **5.1 Immunologiske egenskaber**

For at stimulere aktiv immunitet mod aviær *metapneumovirus*.

## **5.2 Miljømæssige forhold**

-

## **6. FARMACEUTISKE OPLYSNINGER**

### **6.1 Hjælpestoffer**

Saccharose  
Lactose  
Sorbitol  
Kaliumdihydrogenfosfat  
Dikaliumfosfat  
Gelatine  
Vand til injektionsvæsker

### **6.2 Uforligeligheder**

Må ikke blandes med andre veterinær lægemidler.

### **6.3 Opbevaringstid**

I salgspakning: 2 år.  
Efter opløsning som anvist: 2 timer.

### **6.4 Særlige opbevaringsforhold**

Opbevares og transporteret koldt (2°C – 8°C).  
Må ikke nedfrysес.  
Beskyttes mod lys.

### **6.5 Emballage**

Klart hætteglas af hydrolytisk type I glas, lukket med en bromobutylprop, og forseglet med en aluminiumshætte med plastic aftræk i en kartonæske.  
1 hætteglas indeholder 500, 1000, 2000, 2500, 3000, 4000 eller 5000 doser.

#### Pakningsstørrelser:

Kartonæske indeholdende 1, 10 eller 20 hætteglas à 500 doser vaccine.  
Kartonæske indeholdende 1, 10 eller 20 hætteglas à 1000 doser vaccine.  
Kartonæske indeholdende 1, 10 eller 20 hætteglas à 2000 doser vaccine.  
Kartonæske indeholdende 1, 10 eller 20 hætteglas à 2500 doser vaccine.  
Kartonæske indeholdende 1, 10 eller 20 hætteglas à 3000 doser vaccine.  
Kartonæske indeholdende 1, 10 eller 20 hætteglas à 4000 doser vaccine.  
Kartonæske indeholdende 1, 10 eller 20 hætteglas à 5000 doser vaccine.

Ikke alle pakningsstørrelser er nødvendigvis markedsført.

### **6.6 Særlige forholdsregler ved bortskaffelse af rester af lægemidlet eller affald**

Ikke anvendte veterinær lægemidler eller affald heraf bør destrueres i henhold til lokale retningslinier.

**7. INDEHAVER AF MARKEDSFØRINGSTILLADELSEN**  
CEVA-Phylaxia Veterinary Biologicals Co. Ltd.  
Szállás u. 5.  
1107 Budapest  
Ungarn

**Repræsentant**

Ceva Animal Health A/S  
Porschevej 12  
7100 Vejle

**8. MARKEDSFØRINGSTILLAELSESNUMMER (NUMRE)**  
56398

**9. DATO FOR FØRSTE MARKEDSFØRINGSTILLAELSE**  
7. september 2016

**10. DATO FOR ÆNDRING AF TEKSTEN**  
16. november 2022

**11. UDLEVERINGSBESTEMMELSE**  
BP