

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN

1. NAAM VAN HET DIERGENEESMIDDEL

Poulvac P Canary, lyofilisaat en oplosmiddel voor suspensie voor injectie

2. KWALITATIEVE EN KWANTITATIEVE SAMENSTELLING

Per dosis:

Werkzaam bestanddeel:

Canary Poxvirus, stam KP1 $\geq 10^{4.0}$ EID₅₀*

* Egg Infective Dosis

Hulpstoffen :

Zie rubriek 6.1 voor de volledige lijst van hulpstoffen.

3. FARMACEUTISCHE VORM

Lyofilisaat en oplosmiddel voor suspensie voor injectie

4. KLINISCHE GEGEVENS

4.1 Doeldiersoort(en)

Kanaries en vinken.

4.2 Indicaties voor gebruik met specificatie van de doeldiersoort(en)

Voor de actieve immunisatie van gezonde kanaries en vinken (wildzang) tegen kanariepokken (hap- of snapziekte).

4.3 Contra-indicaties

Niet gebruiken bij zieke dieren.

4.4 Speciale waarschuwingen voor elke diersoort waarvoor het diergeneesmiddel bestemd is

Ongevaccineerde vogels mogen nooit bij gevaccineerde vogels worden geplaatst, evenmin als het omgekeerde. Gevaccineerde vogels kunnen namelijk het in de natuur veel voorkomende virulente virus bij zich dragen, zonder tekenen van de ziekte te vertonen.

In elke populatie kan een aantal dieren voorkomen dat geen of een geringe immunologische respons op de vaccinatie vertoont.

4.5 Speciale voorzorgsmaatregelen bij gebruik

Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruik bij dieren

De eerste week na enting geen badwater verstrekken.

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

Geen.

4.6 Bijwerkingen (frequentie en ernst)

Geen.

4.7 Gebruik tijdens dracht, lactatie of leg

Niet van toepassing.

4.8 Interacties met andere geneesmiddelen en andere vormen van interacties

Geen bekend.

4.9 Dosering en toedieningsweg

Het vaccin dient volgens de WingWebmethode te worden toegediend.

Vanaf medio juni tot medio juli alle aanwezige kanaries éénmaal enten. Latere jongen moeten apart worden geënt, vanaf een leeftijd van 4 weken. Stress vóór en na de enting zoveel mogelijk vermijden. Een zeer zorgvuldige uitvoering van de entmethodiek is een voorwaarde voor een geslaagde enting.

Toebereiding entstof:

Open de beide flacons en zuig al de oplosvloeistof op in het bijgeleverde spuitje; breng dit over in het flesje gevriesdroogd vaccin. Om een goede oplossing te verkrijgen het spuitje een paar maal vullen en weer leegdrukken; daarbij moet schuimvorming worden voorkomen.

Vóór de enting:

De bijgeleverde dubbele naald ter ontvetting eerst door een spiritusvlam halen.

De naalden mogen niet blauw worden of gaan gloeien. Vervolgens afkoelen in koud, gekookt water en afslaan. De groeven in beide naalden moeten nu leeg zijn.

De beide naalden in de vaccinoplossing dopen; vervolgens de naalden afstrijken langs de flaconhals om overtollig vaccin te verwijderen.

Deze procedure moet bij iedere vogel worden herhaald!

De enting:

Houd de vogel vast en spreid één van de vleugels met de onderzijde naar boven.

Blaas de veertjes opzij en steek beide entnaalden dóór het vleugelvlies heen.

Veertjes, spieren of gewrichten mogen daarbij niet worden geraakt.

7 dagen na de vaccinatie ontstaat op de plaats van toediening een entpokje. Weer een week later is de vogel een jaar lang beschermd.

Na het enten moeten restanten vaccin, de flacon en de entnaald door uitkoken worden ontsmet en dan pas worden weggegooid. Handen wassen en desinfecteren. Een aangebroken flacon met vaccin mag nooit voor vogels van een andere liefhebber worden gebruikt omdat anders het veldvirus kan worden overgebracht.

Nood-enting:

Als in een niet-gevaccineerde vlucht de ziekte optreedt, kunnen de nog gezond uitziende vogels alsnog worden geënt. Voor vogels die nog geen tekenen van de ziekte vertonen maar al wel zijn besmet, komt de enting echter te laat.

De enting ieder jaar bij alle vogels herhalen, op het moment dat de jongste dieren 4 weken oud zijn, maar uiterlijk medio juli.

Na de 1^e vaccinatie van jonge vogels ontstaat op de plaats van toediening een entpokje ter grootte van een rijstkorrel, het bewijs van een geslaagde enting. Het opkomen van het pokje moet dan ook beslist worden gecontroleerd. Ontbreekt het entpokje bij jonge vogels, dan deze apart zetten en opnieuw enten. Bij herhalingsentingen is het entpokje veel kleiner.

4.10 Overdosering (symptomen, procedures in noodgevallen, antidota), indien noodzakelijk

Het entpokje zal groter zijn.

4.11 Wachtijd

Niet van toepassing.

5. IMMUNOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

ATC Vet Code: QI 01 KD 01

Het vaccin induceert een actieve immuniteit tegen kanariepokken.

6. FARMACEUTISCHE GEGEVENS

6.1. Lijst van hulpstoffen

Lyofilisaat:

Peptone

Mannitol

Inositol

Gelatine

Oplosmiddel:

Dinatriumfosfaat dihydraat

Kaliumdiwaterstoffosfaat

Glycerol 85%

Water voor injecties

6.2 Belangrijke onverenigbaarheden

Geen bekend.

6.3 Houdbaarheidstermijn

Houdbaarheid van het diergeneesmiddel in de verkoopverpakking: 3 jaar.

Houdbaarheid na reconstitutie volgens instructies: 2 uur.

6.4. Speciale voorzorgsmaatregelen bij bewaren

Bewaren in een koelkast (2°C - 8°C). Bescherm tegen licht.

6.5 Aard en samenstelling van de primaire verpakking

Glazen type I flacon afgesloten met een rubber stop (chlorobutyl) à 50 doses incl. spuit, entnaald en oplosmiddel.

6.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor het verwijderen van niet-gebruikte diergeneesmiddelen of afvalmateriaal voortkomend uit het gebruik van het diergeneesmiddel

Ongebruikte diergeneesmiddelen of restanten hiervan dienen in overeenstemming met de lokale vereisten te worden verwijderd.

7. NAAM VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

Zoetis Belgium SA

Rue Laid Burniat 1

B-1348 Louvain-la-Neuve

8. NUMMER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

BE-V127023

9. DATUM EERSTE VERGUNNINGVERLENING/ VERLENGING VAN DE VERGUNNING

Datum van eerste vergunningverlening : 15 mei 1984

Datum van laatste verlenging: 07 juni 2013

10. DATUM VAN HERZIENING VAN DE TEKST

12/07/2017

OP DIERGENEESKUNDIG VOORSCHRIFT