

Nobilis® ND CLONE 30

029864 R2



LEVEND VACCIN TEGEN PSEUDOVOGELPEST BIJ KIPPEN
EN KALKOENEN



DIERGENEESMIDDEL

UDA

SAMENSTELLING

Lyofilisaat voor suspensie voor respiratoire, oculair/intranasale of orale toediening.

Per dosis:

Werkzaam bestanddeel:

Levend pseudovogelpest virus, stam Clone 30: $\geq 10^{6,0}$ ELD₅₀*

* ELD₅₀ = Embryo Lethal Dose 50%

DOELDIEREN

Kip, kalkoen.

INDICATIE

Actieve immunisatie van kalkoenen, vanaf de leeftijd van 14 dagen, en van kippen tegen pseudovogelpest.

CONTRA-INDICATIES

Geen.

DOSERING EN TOEDIENING

Een hele of een halve dosis per dier via respiratoire, oculair/intranasale of orale vaccinatie.

Kippen:

Basisvaccinatie:

Tot 4 weken leeftijd: een halve of een hele dosis per dier.

Vanaf 4 weken leeftijd: een dosis per dier.

Herhalingsvaccinatie:

Een dosis per dier.

Respiratoir, via spray methode:

1000 doses oplossen in 0,25 l water voor 1000 eendagskuikens;

1000 doses oplossen in 0,5 l water voor 1000 kuikens van ongeveer

10 dagen oud;

1000 doses oplossen in 0,5 tot 1 l water voor 1000 kuikens van 2-4 weken oud;

1000 doses oplossen in 1 tot 2 l water voor 1000 dieren van ouder dan 4 weken.

Oculair/intranasaal, via druppelmethode:

Los het vaccin op in de bijbehorende hoeveelheid suspensievloeistof (Solvens Oculo/Nasal): 30-34 ml per 1000 doses of 77-81 ml per 2500 doses. Een druppel per dier toedienen met bijgeleverde druppelaar.

Oraal, via drinkwater:

1000 doses oplossen in zoveel liter water als de dieren dagen oud zijn tot een maximum van 40 liter voor kuikens vanaf 7 dagen oud.

Kalkoenen:

Een dosis per dier.

Oraal, via drinkwater:

1000 doses oplossen in zoveel liter water als de dieren dagen oud zijn tot een maximum van 9,5 liter.

Immuniteitsduur:

Na vaccinatie met dit middel volgens voorschrift is voor kippen een immuniteitsduur van 1,5 maand en voor kalkoenen een immuniteitsduur van 5 weken onderbouwd.

Toediening

Oculo-nasaal of respiratoir, via spraymethode.

Bij gebruik van de spray-apparaten wordt voor 1000 dieren de volgende

hoeveelheden water aanbevolen (afhankelijk van de gebruikte apparatuur):

Eëndagskuikens (in de dozen): $\pm 0,25$ liter

kuikens van ca. 10 dagen oud: $\pm 0,5$ liter

kuikens van 2 tot 4 weken oud: $\pm 0,5$ tot 1 liter

dieren ouder dan 4 weken: ± 1 tot 2 liter.

Dieren die op de grond zitten drijft men goed bijeen langs de zijden van het hok.

Door verminderen van de hoeveelheid licht blijven de dieren tijdens de behandeling beter

op hun plaats. Spray op een afstand van 30 tot 40 cm boven de dieren en zorg dat

alle dieren geraakt worden. Essentieel is dat de voorgeschreven hoeveelheid vaccivirus

gelijkmatig over alle dieren wordt verspreid. Voorkom dat de dieren overmatig nat

worden. De te kiezen hoeveelheid water dient hier op afgestemd te worden.

Oraal, via drinkwater.

De flacon met gevriesdroogd virus openen (aluminium capsule en rubber stop

verwijderen) en voor 2/3 vullen met koud, vers leidingwater. Rubberstop terugplaatsen

en flacon schudden. Deze vooroplossing toevoegen aan de voor de vaccinatie

noodzakelijke hoeveelheid drinkwater en met behulp van een schoon voorwerp met het

water vermengen. Vanwege de kwetsbaarheid van het vaccivirus in opgeloste toestand

dient men op de volgende punten te letten:

1. Het drinkwatersysteem moet schoon zijn en vrij van resten reinigings- en ontsmettingsmiddelen. Vermijd zonlicht en warmte.
2. Gebruik koel, helder, weinig chloor- of ijzerhoudend leidingwater. Bij water van slechte kwaliteit kan het vaccivirus beschermd worden door het vooraf toevoegen van magere melkpoeder (2 gram poeder per liter water) of van magere melk (1 liter melk met 50 liter water). Achteruitgang van het vaccivirus kan de vaccinatie resultaten ongunstig beïnvloeden, stabilisering van het vaccivirus met melk(poeder) kan dit verbeteren.
3. Het toedienen van het vaccin d.m.v. een centraal waterreservoir of via verdeelapparatuur moet zeer zorgvuldig geschieden i.v.m. verdunning, verdeling en bereikbaarheid van de entstof.
4. Gebruik zoveel liter water als de dieren in twee uur opnemen. Richtlijn hiervoor is per 1000 dieren zoveel liter als de dieren dagen oud zijn, tot een maximum van 40 liter. De opgenomen hoeveelheid water is o.a. afhankelijk van het type dieren, de leeftijd en de weersomstandigheden.
5. De dieren gedurende ongeveer 2 uur vaccinbevattend drinkwater verstrekken. Zorg dat alle dieren in die tijd een voldoende hoeveelheid kunnen opnemen (vooraf dorsten, extra drinkbakken).
6. Doordat jonge kuikens onregelmatig drinken is het effect van een drinkwaterenting bij deze dieren onbetrouwbaar.

Oclair of intranasaal, via druppelmethode.

Los de benodigde hoeveelheid entstof op door eerst met een spuitje wat water of het speciale Solvens Oculonasal in de flacon met gevriesdroogd virus te brengen. Vervolgens dit geconcentreerde mengsel overbrengen in de benodigde hoeveelheid druppelvloeistof (voor 1000 doses ongeveer 36 ml solvens).

Van deze oplossing brengt men een druppel op het oog of het neusgat. In het laatste geval houdt men het andere neusgat tijdens de behandeling dicht.

Gebruik schone apparatuur, zonder resten van desinfectiemiddelen.

Draag bij spray-vaccinatie een gezichtsmasker.

WACHTTIJD

(Orgaan)vlees: 7 dagen.

Eieren: 0 dagen.

BIJWERKINGEN

Een geringe en voorbijgaande vaccinatiereactie kan voorkomen.

Indien u ernstige bijwerkingen of andersoortige reacties vaststelt die niet in deze bijsluiters worden vermeld, wordt u verzocht uw dierenarts hiervan in kennis te stellen.

WAARSCHUWINGEN

Maternale antistoffen kunnen het resultaat van de vaccinatie ongunstig beïnvloeden.

Kan tijdens de leg gebruikt worden.

Handen en gebruikt vaccinatiemateriaal na de vaccinatie wassen en desinfecteren.

Er is geen informatie beschikbaar over de verenigbaarheid van dit vaccin met enig ander vaccin. Daarop is de veiligheid en de effectiviteit van dit product, wanneer gebruikt met enig ander vaccin (hetzij op dezelfde dag of elk ander moment) niet aangetoond.

Niet vermengen met een ander vaccin of immunologisch middel.

BEWARING

Buiten het bereik en zicht van kinderen bewaren.

Bewaren in een koelkast bij 2-8 °C.

Beschermen tegen licht.

Beschermen tegen bevroering.

Gesuspenseerd vaccin: direct gebruiken.

VERWIJDERING

Verwijder de restanten van het middel door koken, verbranding of onderdompeling in een geschikt desinfectiemiddel, goedgekeurd voor gebruik door de bevoegde instantie.

VERPAKKING

Doos met flacons à 500, 1000, 2000, 2500, 3000, 5000 of 10.000 doses.

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

REG NL 1794

UDA

September 2011

029864 R2

Intervet Nederland B.V.
Postbus 50
5830 AB Boxmeer
Een product van:
Intervet International B.V.

 **MSD**
Animal Health