

WEES SEKER. DECA-SURE SEKER

Deca-Sure



EEN INSPUITING MAG 10 BESKERMING



**BESKERM
TEEN**

- ROOIDERM¹
- BLOEDNIER¹
- BLOEDPENS¹
- KLEM-IN-DIE-KAAK¹
- SPONSSIEKTE²
- NEKROTISE ENTERITIS¹
- KWAADAARDIGE EDEEM¹
- AANSTEEKLIKE NEKROTISE HEPATITIS¹
- SKIELIKE STERFTE SINDROOM³
- BASILLÈRE HEMOGLOBINURIE¹



250 mL - 50 DOSISSE
100 mL - 20 DOSISSE



250 mL - 83 DOSISSE
100 mL - 33 DOSISSE

Reg. Nr. G4280 Wet 36/1947 N80 V19/24.4.2/1443 Wet 13/2003

Beskikbaar in:
100 mL & 250 mL

¹. Zragoza, N.E., Orellana, C.A., Moonen, G.A., Moutafis, G., Marcellin, E., 2019. Review: Vaccine production to protect animals against pathogenic Clostridia. Toxins, 11(525):1-29. doi:10.3390/toxins11090525

². Nirmmanapalli, R., Gupta, V., 2020. Vaccine the tugboat for prevention-based animal production. Genomics and Biotechnology Advances in Veterinary, Poultry, and Fisheries. Elsevier, 469-405. doi:10.1016/b978-0-12-816352-8.00020-5

³. Watt B., 2015. Clostridium sordelli, a traditional emerging pathogen. State veterinary diagnostic laboratory, Menangle. <http://www.flockandherd.net.au/sheep/reader/clostridium-sordelli.html> (accessed 1 Dec 2022)

WEES SEKER. DECA-SURE SEKER

Deca-Sure

Reg. Nr. G4280 Wet 36/1947 NSD V19/24.4.2/1443 Wet 13/2003

SLEGS VIR DIEREGBRUIK

ENTSTOF VIR BEESTE EN SKAPE

BEWARINGSINSTRUKSIES

Bewaar tussen 2 °C tot 8 °C. Moenle vrles nie.

Beskerm teen lig.

DOSEERVORM

Insultbare entstof

SAMESTELLING

Bevat gesulwerde en gekonsentreerde toksoede van *Clostridium perfringens* Tipe A (enterotoksemie, roolderm), *Clostridium perfringens* Tipe B (bloedpens), *Clostridium perfringens* Tipe C (nekrotiese enteritis), *Clostridium perfringens* Tipe D (enterotoksemie / bloednler), *Clostridium septicum* (kwaadaardige oedeem), *Clostridium novyi* Tipe B (aansteeklike nekrotiese hepatitis), *Clostridium tetani* (klemln-die-kaak), *Clostridium sordelli* (skleelike sterfte sindroom / hemorragiese enteritis), *Clostridium chauvoel* (sponslekete) en *Clostridium novyi* Tipe D (*Clostridium haemolyticum*) (basillêre hemoglobinurie).

INDIKASIES

Gekombineerde 10 In 1 Klostridiale Entstof. Vir die aktiewe immunisering van beeste en skape.

METODE VAN WERKING

- Immunitet ontwikkel na beraming 20 - 28 dae na die eerste inenting. Inenting moet herhaal word in naëwe diere, 28 - 30 dae na die eerste inenting. Die beraamde duur van immunitet na die laaste inenting is een jaar en beraamde duur van immunitet 28 - 30 dae na inenting is een jaar.

WAARSKUWINGS

- Moenle diere binne 21 dae na inenting vir menslike gebruik slag nie.
- Slegs gesonde beeste en skape moet ingeënt word.
- Soos met alle entstowwe mag hipersensitiwitetsreaksies per geleenthed voorkom. In sulke gevalle moet gepaste behandeling, soos adrenallen en / of antihistamiene, sonder versulm toegedien word.
- Soos vir alle entstowwe, kan absolute immunitet nie in alle diere gewaarborg word nie. Dit is raadsaam om 'n veearts rakende bykomende beheermaatreëls te raadpleeg in plaas daarvan om slegs op die inenting staat te maak.
- 'n Tydelike swiesel mag voorkom op die plek waar die entstof toegedien is, en sommige diere mag 'n matige styging in liggaamstemperatuur vir een of twee dae toon.
- Dragtige vroulike diere moet in die laaste trimester ingeënt word om passiewe immunitet in die nageslag te verseker.
- Hou buite bereik van kinders, oningesigte persone en diere.
- Alhoewel hierdie entstof breedvoerig onder 'n wye verskedenheid van toestande getoets is, mag dit faal as gevolg van verskele redes. Indien dit vermoed word,

raadpleeg die veearts en verwittig die registrasiehouer.

VOORSORGMAATREËLS

- Diere wat ingeënt gaan word moet gesond wees. Vermy stres met vervoer en laat die diere toe om die dag na inenting te rus.
- Gedeeltelik gebruikte houers met oorblywende entstof moet weggedoen word aan die einde van elke dag se werksaamhede, aangesien dit onder veldtoestande moeilik mag wees om onopsetlike kontaminasie van die entstof te vermy.
- Gebruik slegs steriele naalde en behoorlik gesteriliseerde apparaat vir inenting. Ten einde toepaslike higiene te handhaaf, is dit raadsaam om die naalde so dikwels as moontlik met skoon steriele naalde te vervang.
- Moenle hierdie entstof met enige ander veterinêre medisinale produk vermeng nie.

GEBRUIKSAANWYSINGS

Gebruik slegs soos aangedui. Skud goed voor gebruik. Die aanbevole roete van toediening is deur onderhuldse insulting.

DOSIS

Beeste: 5 ml

Skape: 3 ml

DOSISAANBEVELINGS

Beeste: Onderhuldse insulting aan die voorkant van die nek.

Skape: Onderhuldse insulting in die oksel area, waar die wol kort is, of aan die binnekant van die dy. Moet NIE in die nekarea insult nie. Raadpleeg asseblief u veearts vir 'n volledige inentingsprogram.

ALGEMENE AANBEVELINGS

Beeste: Kalwers behoorts teen die ouderdom van 4 - 6 maande ingeënt te word, met 'n verdere inenting na 28 - 30 dae (skraagdosis). Daarna moet inenting jaarliks geskied.

Skape: Skape behoort teen die ouderdom van 4 maande ingeënt te word, met 'n verdure inenting na 28 - 30 dae (skraagdosis). Daarna moet inenting jaarliks geskied.

- Diere wat voor die ouderdom van 3 - 4 maande ingeënt is, behoort met speen of teen die ouderdom van 4 - 6 maande heringeënt te word.
- Diere wat nog nie voorheen ingeënt is nie, moet twee inentings met 'n tussenpose van 28 - 30 dae ontvang (primêre inenting en skraagdosis).
- Diere behoort jaarliks voor tye van ultermatige risiko of na lam-/kalftyd heringeënt te word.
- In areas met 'n hoë voorkoms van basillêre hemoglobinuria (*Clostridium novyi* Tipe D) behoort diere elke 6 maande 'n versterkingsdosis te ontvang.
- Immunitet ontwikkel binne 3 - 4 weke na inenting en behoort vir ongeveer 1 jaar te hou, met uitsondering van *Clostridium novyi*.

AANBIEDING

100 ml & 250 ml



Registrasiehouer: Kyron Animal Health (Edms) Bpk. Reg. Nr. 2004/021847/07, Eenheid 45C, 45 Parkview Street, Highway Business Park, Rooihuiskraal Uitbr. 31, Centurion, 0157, Suid Afrika. Tel: 0861 247 463.