



3. maj 2023

PRODUKTRESUMÉ

for

Ido-E Vet., injektionsvæske, opløsning

0. D.SP.NR
2937

1. VETERINÆRLÆGEMIDLETS NAVN
Ido-E Vet.

2. KVALITATIV OG KVANTITATIV SAMMENSÆTNING
1 ml indeholder:
Aktivt stof:
Vitamin E: 50 mg.

Alle hjælpestoffer er anført under pkt. 6.1

3. LÆGEMIDDELFORM
Injektionsvæske, opløsning.

4. KLINISKE OPLYSNINGER

4.1 Dyrearter
Ikke specificeret.

4.2 Terapeutiske indikationer
Behandling og forebyggelse af E-vitaminmangel.

4.3 Kontraindikationer
Bør ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed over for det aktive stof eller over for et eller flere af hjælpestofferne.

4.4 Særlige advarsler
Ingen.

4.5 Særlige forsigtighedsregler vedrørende brugen

Særlige forsigtighedsregler for dyret

Ingen.

Særlige forsigtighedsregler for personer, der administrerer lægemidlet

Ingen.

Andre forsigtighedsregler

Ingen.

4.6 Bivirkninger

Der er i sjældne tilfælde set allergiske reaktioner, disse kan i meget sjældne tilfælde være fatale. Risikoen øges ved gentagne injektioner.

Hyppigheden af bivirkninger er defineret som:

- Meget almindelig (flere end 1 ud af 10 behandlede dyr, der viser bivirkninger i løbet af en behandling)
- Almindelige (flere end 1, men færre end 10 dyr af 100 behandlede dyr)
- Ikke almindelige (flere end 1, men færre end 10 dyr af 1.000 behandlede dyr)
- Sjældne (flere end 1, men færre end 10 dyr ud af 10.000 behandlede dyr)
- Meget sjældne (færre end 1 dyr ud af 10.000 behandlede dyr, herunder isolerede rapporter)

4.7 Drægtighed, diegivning eller æglægning

Kan anvendes.

4.8 Interaktion med andre lægemidler og andre former for interaktion

Ingen.

4.9 Dosering og indgivelsesmåde

Hest, ko, so, gylt, svin	10-20 ml.
Kalv	5-10 ml.
Smågrise	5 ml.
Pattegris	1 ml.

Gives intramuskulært eller subkutant som en enkelt injektion.

4.10 Overdosering

Ingen.

4.11 Tilbageholdelsestid

0 dage.

5. FARMAKOLOGISKE EGENSKABER

Farmakoterapeutisk gruppe: Fordøjelse og metabolisme, rent vitaminpræparat (vit. E)
ATC-vet kode: QA 11 HA 03

5.1 Farmakodynamiske egenskaber

E-vitamin optræder som antioxidant i organismen. Det hæmmer oxidationen af polyumættede fedtsyrer, der indgår i cellemembranen. Dette er især udtalt i muskulatur og lever.

5.2 Farmakokinetiske egenskaber

Ido-E Vet. optages meget hurtigt og genfindes især i plasma, i mindre grad i leveren. Overskydende E-vitamin udskilles uændret i fæces.

5.3 Miljømæssige forhold

Ingen særlige.

6. FARMACEUTISKE OPLYSNINGER

6.1 Hjælpestoffer

Butylhydroxytoluen

Citronsyremonohydrat

Natriumpyrosulfit

Polyoxyl-35-ricinusolie

Natriumhydroxid

Chlorcresol

Vand til injektionsvæsker

6.2 Uforligeligheder

Ingen.

6.3 Opbevaringstid

30 måneder.

6.4 Særlige opbevaringsforhold

Opbevares i køleskab (2 °C - 8 °C).

6.5 Emballage

Hætteglas.

6.6 Særlige forholdsregler ved bortskaffelse af rester af lægemidlet eller affald

Ikke anvendte veterinærlægemidler samt affald heraf bør destrueres i henhold til lokale retningslinjer.

7. INDEHAVER AF MARKEDSFØRINGSTILLADELSEN

Boehringer Ingelheim Animal Health Nordics A/S

Weidekampsgade 14

2300 København S

8. MARKEDSFØRINGSTILLADELSESNUMMER (NUMRE)

5769

9. DATO FOR FØRSTE MARKEDSFØRINGSTILLADELSE

26. april 1971

10. DATO FOR ÆNDRING AF TEKSTEN

3. maj 2023

11. UDLEVERINGSBESTEMMELSE
HV