

## **PGF Veyx® forte**

*injekcijska otopina*

prostaglandin F<sub>2α</sub>, kloprostenol  
za goveda i svinje

### **Sastav**

Jedan mL bistre, bezbojne, vodene injekcijske otopine PGF Veyx® forte sadržava:

Kloprostenol u obliku kloprostenol natrija 250 µg\*

Pomoćne tvari: natrijev citrat, limunska kiselina monohidrat, natrijev klorid, klorokrezol i voda za injekcije.

\* 250 µg kloprostenola = 263 µg kloprostenol natrija

### **Djelovanje**

Kloprostenol je sintetski analog prostaglandina F<sub>2α</sub> (PG-F<sub>2α</sub>). PGF Veyx® forte djeluje luteolitički, a učinak mu ovisi o životinjskoj vrsti i vremenu aplikacije. Spojevi iz skupine PG-F<sub>2α</sub> također potiču kontrakcije glatke muskulature maternice, želučano-crijevnog, dišnog i krvožilnog sustava. Primjenom PGF Veyx® forte tijekom diestrusa i u okolnostima perzistentnog žutog tijela potiče se luteoliza, prestanak negativne povratne sprege zbog visoke razine progesterona te indukcija estrusa i normalna ovulacija. Stoga se primjenom kloprostenola može inducirati prekid patološkog graviditeta (hidrops plodnih ovojnica), a u okolnostima uginuća ploda (mumificirani ili macerirani plod) evakuacija sadržaja maternice. Krave su u prvih 4-5 dana nakon ovulacije refrakterne na luteolitički učinak PG-F<sub>2α</sub>.

Kloprostenol djeluje luteolitički 200-400 x jače od prirodnog PG-F<sub>2α</sub>, dok je učinak na glatke mišiće podjednako izražen.

**Farmakokinetika:** Nakon i.m. aplikacije PGF Veyx® forte najviša razina kloprostenola u plazmi je unutar 15 do 120 min (govedo, svinja). U početku se razina kloprostenola brzo umanjuje ( $t_{1/2\beta}$  1-3 sata), a potom nešto sporije ( $t_{1/2\beta}$  28 sati). Kloprostenol ravnomjerno se raspodjeljuje u organizmu. Rezidue se ne mogu utvrditi u mišićima nakon 1 dan u svinja, a nakon 2 dana u goveda. Već 4 sata po aplikaciji PGF Veyx® forte razina kloprostenola u mlijeku manja je od granice osjetljivosti metode.

### **Indikacije**

#### *Govedo*

##### *1. Indukcija i/ili sinhronizacija estrusa*

Ako je na jajniku prisutno žuto tijelo kloprostenol dovodi do luteolize, a nakon 2-4 dana do gonjenja i ovulacije. Taj učinak poželjan je u okolnostima subestrusa (tiho gonjenje), neotkrivenog estrusa ili anestrusa. Unutar nekoliko dana po aplikaciji kloprostenola u pravilu se razgradi perzistirajuće žuto tijelo ili folikulo-luteinska cista. PGF Veyx® forte može se koristiti i za skraćenje ciklusa te za sinkronizaciju gonjenja u programima kontroliranog rasplođivanja.

##### *2. Uklanjanje normalnog ili patološkog sadržaja iz uterusa*

Poticanjem kontrakcija maternice uklanja se sadržaj iz uterusa. Ovaj učinak može biti indukcija poroda (nakon 260. dana graviditeta) ili indukcija pobačaja (najkasnije do 150. dana steonosti), a sa svrhom izbacivanja mumificiranog ploda ili patološkog sekreta iz maternice. Uvod u porod, indukcija pobačaja ili uklanjanje patološkog sekreta (endometritis, piometra) u pravilu uslijedi unutar 2 dana nakon injekcije PGF Veyx® forte.

#### *Svinja*

##### *Indukcija poroda*

Injekcija kloprostenola potiče prasenje nakon 113. dana graviditeta koje se javi u roku od 24-36 sati.

### **Kontraindikacije**

Sintetski analozi PG F<sub>2α</sub> ne smiju se injicirati:

- gravidnim životnjama, osim ako se ne želi potaknuti pobačaj ili porod;
- životnjama koje boluju od astme ili drugih opstruktivno-spastičnih bolesti dišnog i probavnog sustava;
- intravenski;
- svinjama ako se ne zna točan datum oplodnje (smije ih se primijeniti najviše 2 dana prije očekivanog termina prasenja - prosjek za tu farmu npr. 114/115 dana).

### **Način primjene i doze**

#### *Govedo*

PGF Veyx® forte daje se jednokratno i.m. ili s.c. u dozi od 2 mL/životinja (500 µg kloprostenola/krava).

Ako se želi sinkronizirati estrus u stаду krava, svim životnjama dvokratno se aplicira kloprostenol s razmakom od 11 dana.

#### *Svinje*

PGF Veyx® forte u količini od 0.7 mL (175 µg kloprostenola) aplicira se jednokratno krmačama ili nazimicama duboko i.m. Preporučuje se koristiti igle dužine 3.75 cm.

### **Nuspojave**

Kod induciranja prijevremenog poroda u krava češći su slučajevi zaostajanja posteljice. Prilikom primjene kloprostenola u svrhu poticanja poroda mogu se u krmača, neposredno nakon aplikacije, javiti promjene u ponašanju koje sliče onima kod normalnog prasenja, a u pravilu se povuku unutar jednog sata.

Ako primijetite neželjene učinke ovog lijeka obavijestite Centar za nuspojave veterinarskih lijekova pri Zavodu za farmakologiju i toksikologiju Veterinarskog fakulteta u Zagrebu te Zastupnika u Hrvatskoj.

### **Napomene, mjere opreza i interakcije**

U slučaju indukcije poroda kod krmača PGF Veyx® forte smije se aplicirati najranije 113., a još bolje 114. dana suprasnosti kako bi se izbjegao prerani porod (slabo vitalna prasad). To je od posebne važnosti za nazimice.

Kod goveda i svinja, za razliku od kobila, nema podataka o predoziranju kloprostenola. Ne postoji specifičan antidot.

Do sada nisu opisane interakcije pri usporednoj primjeni PGF Veyx® forte injekcija i drugih veterinarskih lijekova.

#### *Sigurnost za osobe koje primjenjuju lijek*

Pripravci PG-F<sub>2α</sub> mogu se resorbirati kroz kožu i uzrokovati u trudnica pobačaj ili smetnje u disanju (bronhospazam). Prilikom rukovanja treba izbjegavati dodir pripravka s kožom ili nehotično samoinjiciranje. Žene u generativnoj dobi, astmatičari i osobe s kroničnim bolestima dišnih putova trebaju izbjegavati dodir s lijekom, a pri rukovanju preporučuje se nositi zaštitne rukavice. Mjesto na koži koje je došlo u dodir s kloprostenolom treba trenutno isprati vodom i sapunom.

## **Karencija**

Meso, organi i druga jestiva tkiva: 2 dana.

Mlijeko krava: 0 dana.

Prvi podoj nakon injekcije kloprostenola nije za ljudsku upotrebu.

## **Način čuvanja**

Na tamnom i hladnom mjestu (8-15°C), te izvan dosega djece.

## **Način izdavanja**

Na recept veterinara.

## **Rok valjanosti**

Označen je na opremi, u originalnoj ambalaži 2 godine. Sadržaj načete boćice preporučuje se utrošiti u roku od 4 tjedana.

## **Postupak s neiskorištenim lijekom i praznom ambalažom**

S neiskorištenim lijekom i praznom ambalažom postupa se u skladu sa Zakonom o otpadu (NN br. 178/04).

## **Oprema**

Kartonske kutije u kojima je 6 staklenih boćica sa po 10 mL injekcijske otopine.

## **Dodatne informacije**

Da bi se postiglo optimalne rezultate u rasplodđivanju životinja treba obratiti pozornost na njihovu prehranu i kondiciju. U razdoblju osjemenjivanja nužno je izbjegavati iznenadne promjene količine i sastava hrane te promjena u držanju životinja – npr. stvaranje novih skupina. Treba računati da takvi i slični zahvati uzrokuju stres. Ako se krave umjetno osjemeni treba se prije provođenja tog postupka uvjeriti u kakvoću sjemena i ispravnost tehnikе osjemenjivanja.

U goveda je moguće aplikacijom kloprostenola potaknuti sazrijevanje pluća kod fetusa čime se umanjuje učestalost dišnih poremećaja u prerano rođene teladi. Ako je potrebno prekinuti graviditet (npr. zbog teške bolesti krave) kloprostenol treba aplicirati najmanje 24 sata prije očekivanog termina telenja. Kod crno-šarib goveda ova mjera nije uspješna prije 258. dana graviditeta.

## **ATCvet klasifikacija**

QG02AD90