

**LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**  
**V/DCP/13/0041**  
**Porceptal 4 µg/ml šķīdums injekcijām cūkām**

**1. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA UN RAŽOŠANAS LICENCES  
TURĒTĀJA, KURŠ ATBILD PAR SĒRIJAS IZLAIDI, NOSAUKUMS UN ADRESE, JA  
DAŽĀDI**

Reģistrācijas apliecības īpašnieks:

Intervet International B.V.  
Wim de Kórverstraat  
5831 AN Boxmeer  
Nīderlande

Par sērijas izlaidi atbildīgais ražotājs:

Intervet International GmbH  
Feldstrasse 1A  
85176 Unterschleissheim  
Vācija

**2. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS**

Porceptal 4 µg/ml šķīdums injekcijām cūkām

**3. AKTĪVO VIELU UN CITU VIELU NOSAUKUMS**

Dzidrs, bezkrāsas šķīdums injekcijām, kas satur 4,2 µg/ml buserelīna acetāta (atbilst 4 µg/ml buserelīna, aktīvā viela) un 20,0 mg/ml benzilspirta E 1519 (palīgviela).

**4. INDIKĀCIJA(-S)**

Ovulācijas ierosināšanai pēc meklēšanās sinhronizācijas sivēnmātēm pēc sivēnu atšķiršanas vai pēc progesterīna lietošanas jauncūkām, lietojot kā daļu no vienotas noteikta laika mākslīgās apsēklošanas programmas.

**5. KONTRINDIKĀCIJAS**

Nav.

**6. IESPĒJAMĀS BLAKUSPARĀDĪBAS**

Nav zināmas.

Ja novērojat jebkuras būtiskas blakus parādības, arī tādas, kas nav minētas šajā lietošanas instrukcijā, vai arī domājat, ka zāles nav iedarbojušās, lūdzu, informējiet par tām savu veterinārārstu.

Iespējams ziņot arī nacionālā ziņošanas sistēmā, kas atrodama Pārtikas un veterinārā dienesta tīmekļa vietnē [www.pvd.gov.lv](http://www.pvd.gov.lv).

## 7. MĒRĶA SUGAS

Cūkas (jauncūkas un sivēnmātes).

## 8. DEVAS ATKARĪBĀ NO DZĪVNIEKU SUGAS, LIETOŠANAS VEIDA UN METODES

Viena 2,5 ml (10 µg buserelīna) intramuskulāra vai subkutāna injekcija vienam dzīvniekam. Aizbāzņi nedrīkst caurdurt vairāk par 12 reizēm.

Ārstējot lielu skaitu dzīvnieku, lietot piemērotu adatu devas atvilkšanai vai automātisko dozēšanas šļirci, lai izvairītos no pārmērīgas aizbāžņa caurduršanas.

## 9. IETEIKUMI PAREIZAI LIETOŠANAI

Mākslīgās apsēklošanas shēma cūkām ir sekojoša:

Jauncūkas:

Ievada 2,5 ml zāļu 115-120 stundas pēc sinhronizācijas ar progestīnu ārstēšanas beigām.

Viena mākslīgā apsēklošana jāveic 30-33 stundas pēc zāļu lietošanas.

Sivēnmātes:

Ievada 2,5 ml zāļu 83-89 stundas pēc atšķiršanas.

Viena mākslīgā apsēklošana jāveic 30-33 stundas pēc zāļu lietošanas.

Atsevišķos gadījumos iespējams, ka 30-33 stundas pēc Porceptal lietošanas meklēšanās nav izteikta. Šādos gadījumos apsēklošanu var veikt vēlāk, brīdī, kad meklēšanās pazīmes ir redzamas.

## 10. IEROBEŽOJUMU PERIODS(-I) DZĪVNIEKU PRODUKCIJAS IZMANTOŠANĀ

Gaļai un blakusproduktiem: Nulle dienas.

## 11. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NORĀDĪJUMI

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

Nelietot šīs veterinārās zāles, ja beidzies derīguma termiņš, kas norādīts uz flakona un kartona iepakojuma pēc EXP. Derīguma termiņš attiecas uz norādītā mēneša pēdējo dienu.

Uzglabāt ledusskapī (2 - 8°C).

Uzglabāt flakonu ārējā kartonā iepakojumā, lai pasargātu no gaismas.

Derīguma termiņš pēc pirmās tiešā iepakojuma atvēršanas: 28 dienas.

## 12. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI

Īpaši norādījumi katrai mērķa sugai:

Buserelīns tiek lietots pēc meklēšanās sinhronizācijas. Jauncūkām buserelīns tiek lietots pēc to ārstēšanas ar progestīnu ar nosacījumu, ka progestīna lietošana tiek vienlaicīgi pārtraukta visā jauncūku grupā, kas izraisa meklēšanās sinhronizāciju ārstētajiem dzīvniekiem. Sivēnmātēm meklēšanās sinhronizācija tiek sasniegta dabiskā ceļā, atšķirot sivēnus.

Apsēklošanu var veikt 30-33 stundas pēc buserelīna injekcijas. Lietojot šīs veterinārās zāles mākslīgās apsēklošanas laikā, dzīvniekiem ir jāpārbauda meklēšanās pazīmes, tāpēc ir ieteicama kuiļa klātbūtne.

Var gadīties, ka negatīvā enerģijas bilance laktācijas laikā ir saistīta ar organisma rezervju mobilizāciju un, kā sekas, izteiktu muguras tauku slāņa biezuma samazināšanos (vairāk nekā aptuveni 30 %). Šādiem dzīvniekiem meklēšanās un ovulācija var kavēties, un šie dzīvnieki atbilstoši jāuzrauga un jāaudzē.

#### Īpaša piesardzība, lietojot dzīvniekiem:

Lietojot zāles pretēji ieteiktajiem protokoliem, sivēnmātēm un dzimumgatavību sasniegušām jauncūkām iespējama folikulāru cistu veidošanās, kas destruktīvi ietekmē auglību. Progestīnus un buserelīnu var lietot tikai klīniski veselīgiem dzīvniekiem. Ieteicams izmantot aseptisku tehniku.

Īpaši piesardzības pasākumi, kas jāievēro personai, kura lieto veterinārās zāles dzīvnieku ārstēšanai:  
Buserelīna hormonālās iedarbības dēļ, ar šīm veterinārajām zālēm nedrīkst strādāt grūtnieces vai sievietes, kurām, iespējams, ir grūtniecība. Sievietēm reproduktīvā vecumā šīs veterinārās zāles jālieto uzmanīgi.

Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Nejaušas saskares gadījumā rūpīgi noskalot ar ūdeni.

Ja notiek saskare ar ādu, skarto vietu nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un ūdeni, jo GnRH analogi var uzsūkties caur ādu. Pēc lietošanas nomazgāt rokas.

Ja notikusi nejauša (gadījuma rakstura) pašinjicēšana, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt lietošanas instrukciju vai iepakojuma marķējumu ārstam.

Rīkojoties ar zālēm, neēst, nedzert un nesmēķēt.

#### Grūtniecība un laktācija:

Zāles nav paredzētas lietošanai grūsnām un laktējošām sivēnmātēm.

#### Pārdozēšana (simptomi, rīcība ārkārtas situācijā, antidoti):

Pat ja tiek pārsniegta ieteiktā deva, toksicitātes pazīmju parādīšanās ir maz ticama, jo buserelīna toksicitāte ir zema.

#### Nesaderība:

Tā kā nav veikti saderības pētījumi, šīs veterinārās zāles nedrīkst lietot maisījumā ar citām veterinārajām zālēm.

### **13. ĪPAŠI NORĀDĪJUMI NEIZLIETOTU VETERINĀRO ZĀĻU VAI TO ATKRITUMU IZNĪCINĀŠANAI**

Jebkuras neizlietas veterinārās zāles vai to atkritumus nedrīkst iznīcināt, izmantojot kanalizāciju vai kopā ar sadzīves atkritumiem.

Jautājiet savam veterinārārstam, kā atbrīvoties no nevajadzīgām zālēm. Šādi pasākumi palīdzēs aizsargāt apkārtējo vidi.

### **14. DATUMS, KAD LIETOŠANAS INSTRUKCIJA PĒDĒJO REIZI TIKA APSTIPRINĀTA**

10/2018

### **15. CITA INFORMĀCIJA**

Recepšu veterinārās zāles.

Iepakojuma izmēri:  
10 flakoni pa 2,5 ml;

10 flakoni pa 5 ml;

5 flakoni pa 10 ml;

Viens flakons ar 5 ml;

Viens flakons ar 10ml;

Viens flakons ar 50ml.

Ne visi iepakojuma izmēri var tikt izplatīti.