

**PAKENDI INFOLEHT**  
**Intraseal, 2,6 g intramammaarsuspensioon veistele**

**1. MÜÜGILOA HOIDJA NING, KUI NEED EI KATTU, RAVIMPARTII VABASTAMISE EEST VASTUTAVA TOOTMISLOA HOIDJA NIMI JA AADRESS**

Müügiloa hoidja:

Norbrook Laboratories (Ireland) Limited  
Rossmore Industrial Estate  
Monaghan  
Iirimaa

Partii vabastamise eest vastutavad tootjad:

Norbrook Laboratories Limited  
105 Armagh Road  
BT35 6PU Newry, Co. Down  
Ühendkuningriik

Norbrook Laboratories Limited  
Station Works  
BT35 6JP Newry, Co. Down  
Ühendkuningriik

Norbrook Manufacturing Ltd.  
Rossmore Industrial Estate  
Monaghan  
Iirimaa

**2. VETERINAARRAVIMI NIMETUS**

Intraseal, 2,6 g intramammaarsuspensioon veistele  
raske vismutsubnitraat

**3. TOIMEAINETE JA ABIAINETE SISALDUS**

Üks 4 g intramammaarsüstal sisaldab:

**Toimeaine:**

Raske vismutsubnitraat 2,6 g

Helepruun suspensioon.

**4. NÄIDUSTUS(ED)**

Uute intramammaarsete infektsioonide vältimine kinnisperioodil.

Lehmadele, kellele teadaolevat ei ole udaranakkust, võib mastiidi ärahoidmiseks kinnijätmisel manustada ainult vismutsubnitraati.

Ravitavate lehmade valik peab põhinema veterinaararsti poolt antud kliinilisel hinnangul. Lehmade valikukriteeriumiks võivad olla eelnevalt läbipõetud mastiidid, piima somaatiliste rakkude arv või subkliinilise mastiidi diagnoosimise testid, näiteks bakterioloogiline uuring.

**5. VASTUNÄIDUSTUSED**

Mitte kasutada lakteerivatel lehmadel. Mitte kasutada monopreparaadina lehmadel, kellel on kinnijätmisel diagnoositud subkliiniline mastiit. Mitte kasutada lehmadel, kellel on kinnisperioodi algul kliiniline mastiit.

Mitte kasutada, kui esineb ülitundlikkust toimeaine suhtes või ravimi ükskõik millise abiaine suhtes.

## **6. KÕRVALTOIMED**

Kui täheldate ükskõik milliseid või arvate, et veterinaarravim ei toimi, teavitage palun sellest oma veterinaararsti.

Võite ka ise teavitada [www.ravimiamet.ee](http://www.ravimiamet.ee) kaudu.

## **7. LOOMALIIGID**

Veis (kinnislehmad).

## **8. ANNUSTAMINE LOOMALIIGITI, MANUSTAMISVIIS(ID) JA -MEETOD**

Intramammaarseks kasutamiseks.

Manustada igasse udaraveerandisse ühe süstla sisu, kohe pärast laktatsiooniperioodi viimast lüpsi (kinnijätmisel).

## **9. SOOVITUSED ÕIGE MANUSTAMISE OSAS**

Mitte masseerida nisa ega udarat pärast ravimi manustamist.

Manustamisjärgse mastiidi riski vähendamiseks tuleb vältida udarapatogeenide sattumist niasse ravimi manustamise ajal (aseptiline ravimi manustamise tehnika).

On oluline, et nisa oleks hoolikalt puhastatud ja desinfitseeritud meditsiinilise piirituse või alkoholiga immutatud lappidega. Niasid tuleb puhastada piisavalt kaua, kuni puhastuslapid ei ole enam nähtavalt mustad. Enne manustamist peavad niasid kuivama.

Ravim manustada aseptiliselt ja vältida tuleb süstla otsiku saastumist. Manustamise järel on soovitatav kasutada sobivat nisakastutuslahust või spreid.

Jahedates tingimustes võib ravimit soojendada toatemperatuurini soojas keskkonnas, et soodustada manustatavust.

## **10. KEELUAEG**

Lihale ja söödavatele kudedele: 0 päeva.

Piimale: 0 tundi.

## **11. SÄILITAMISE ERITINGIMUSED**

Veterinaarravim ei vaja säilitamisel eritingimusi.

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Ärge kasutage veterinaarravimit pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud sildil ja karbil pärast „EXP”.

## 12. ERIHOIATUSED

Kinnisperioodi jooksul tuleb lehma regulaarselt jälgida kliinilise mastiidi tunnuste suhtes. Kui ravimiga kinnijäetud udaraveerandis tekib kliiniline mastiit, tuleb udaraveerand enne sobiva ravi alustamist käsitsi tühjaks lüpsta.

Saastumise riski vähendamiseks ärge kastke intramammaarsüstalt vette.

Süstal on ühekordseks kasutamiseks.

Ravimit tuleb manustada aseptiliselt, kuna sellel puudub antimikroobne toime.

Pärast selle ravimi manustamist ei tohi lehmale manustada teisi intramammaarseid ravimeid.

Lehmadel, kellel võib esineda subkliiniline mastiit, võib ravimit kasutada pärast sobiva kinnisperioodi antibiootikumi manustamist nakatunud udaraveerandisse.

### Tiinus

Lubatud kasutada tiinuse ajal kuna ravim ei imendu süsteemselt pärast intramammaarset manustamist. Pärast sündi võib vasikas ternespiima joomisel lehma nisasse tekkinud kaitsekorgi alla neelata. Ravimi allaneelamine on vasikale ohutu ega põhjusta kõrvaltoimeid.

### Laktatsioon

Juhuslikul ravimi manustamisel lakteerivale lehmale võib täheldada mööduvat somaatiliste rakkude arvu (kuni kahekordset) suurenemist. Sellisel juhul tuleb nisajuhas olev kaitsekork käsitsi välja lüpsta, muud ettevaatusabinõud ei ole vajalikud.

Kliinilistes uuringutes on näidatud ravimi sobivust ainult kloksatsilliini sisaldavate kinnisperioodiaegsete ravimitega.

Lehmadel, kellele manustati soovitatud annusest kaks korda kõrgemaid annuseid, ei tekkinud kliinilisi kõrvaltoimeid.

### Hoiatus kasutajatele

Vältida sattumist nahale ja silma.

Silma või nahale sattumisel pesta ravimiga kokkupuutunud piirkonda põhjalikult veega.

Ärrituse püsimisel pöörduda arsti poole ja näidata pakendi infolehte.

Vältida selle ravimi kasutamist kui teate ennast olevat allergiline vismutisoolade suhtes.

Pärast kasutamist pesta käed.

## 13. ERINÕUDED ETTEVAATUSABINÕUDE OSAS KASUTAMATA JÄÄNUD PREPARAADI VÕI NENDE JÄÄTMETE, KUI NEID TEKIB, HÄVITAMISEL

Kasutamata veterinaarravim või selle jäätmed tuleb hävitada vastavalt kohalikule seadusandlusele.

## 14. PAKENDI INFOLEHE VIIMASE KOOSKÕLASTAMISE KUUPÄEV

Märts 2019

## 15. LISAINFO

Pakendi suurused: karbid 24 ja 60 süstlaga või ämbrid 120 süstlaga, mis sisaldavad 24, 60 või 120 individuaalselt pakitud nisapuhastuslappi.

Kõik pakendi suurused ei pruugi olla müügil.

Lisaküsimuste tekkimisel veterinaarravimi kohta pöörduge palun müügiloo hoidja kohaliku esindaja poole.

Magnum Veterinaaria AS  
Vae 16  
Laagri 76401  
Eesti Vabariik  
Tel: +372 650 1920  
E-mail: [vet@magnum.ee](mailto:vet@magnum.ee)