

## SÚHRN CHARAKTERISTICKÝCH VLASTNOSTÍ LIEKU

### 1. NÁZOV VETERINÁRNEHO LIEKU

Ubroseal blue Dry Cow 2,6 g intramamárna suspenzia pre hovädzí dobytok

### 2. KVALITATÍVNE A KVANTITATÍVNE ZLOŽENIE

Každá 4 g intramamárna striekačka obsahuje:

#### Účinná látka:

Zásaditý dusičnan bizmutitý, ťažký 2,6 g

#### Pomocné látky:

Kvalitatívne zloženie pomocných látok a iných zložiek	Kvantitatívne zloženie, ak sú tieto informácie dôležité pre správne podanie veterinárneho lieku
Parafín, tekutý	
Stearát hlinitý	
Oxid kremičitý, koloidný, bezvodý	
Indigokarmín AL Lake E 132	0,02g

Modrá intramamárna suspenzia.

### 3. KLINICKÉ ÚDAJE

#### 3.1 Cieľové druhy

Hovädzí dobytok (dojnice počas státia na sucho).

#### 3.2 Indikácie na použitie pre každý cieľový druh

Prevenia nových intramamárnych infekcií v období státia na sucho.

U kráv, pri ktorých sa nepredpokladá výskyt subklinickej mastitídy, sa veterinárny liek môže podávať samostatne v období státia na sucho.

Výber kráv na liečbu veterinárnym liekom je potrebné zvážiť na základe klinického veterinárneho posúdenia. Kritériá výberu sa môžu opierať o anamnézu mastitídy a stanovenie počtu somatických buniek v mlieku jednotlivých kráv, alebo na základe uznávaných testov na detekciu subklinickej mastitídy, či o bakteriologické vyšetrenia.

#### 3.3 Kontraindikácie

Nepoužívať u kráv v období laktácie.

Nepoužívať veterinárny liek samotný u kráv v období státia na sucho so subklinickou

mastitídou. Pozri odsek 3.7. Nepoužívať u kráv s klinickou mastitídou v období státia na sucho.  
Nepoužívať v prípade precitlivenosti na účinnú látku alebo na niektorú z pomocných látok.

### 3.4 Osobitné upozornenia

Nie sú.

### 3.5 Osobitné opatrenia na používanie

#### Osobitné opatrenia na bezpečné používanie u cieľových druhov

Odporúča sa pravidelná kontrola príznakov klinickej mastitídy u kráv v období státia na sucho. Ak sa v uzavretej štvrtke vyvinie klinická mastitída, treba ju pred začatím primeranej liečby ručne vydojiť. Aby sa znížilo riziko kontaminácie, neponárajte striekačku do vody. Striekačku použite iba raz. Pri podávaní veterinárneho lieku je potrebné dodržať prísny aseptický postup, pretože veterinárny liek nevykazuje antimikrobiálnu aktivitu. Po podaní veterinárneho lieku nepodávajte žiaden iný intramamárny liek. U kráv stojacich na sucho s podozrením na subklinickú mastitídu sa môže veterinárny liek použiť po podaní vhodnej antibiotickej liečby do infikovanej štvrtky.

#### Osobitné opatrenia, ktoré má urobiť osoba podávajúca liek zvieratám

Po použití si umyte ruky.

Dezinfekčné utierky dodávané s intramamárnym veterinárnym liekom obsahujú izopropylalkohol. V prípade podozrenia alebo známej precitlivenosti pokožky na izopropylalkohol použite ochranné gumené rukavice. Zabráňte kontaktu s očami, pretože izopropylalkohol môže spôsobiť ich podráždenie.

#### Osobitné opatrenia na ochranu životného prostredia

Neuplatňujú sa.

### 3.6 Nežiaduce účinky

Hovädzí dobytok (dojnice počas státia na sucho):

Veľmi zriedkavé (u menej ako 1 z 10 000 liečených zvierat, vrátane ojedinelých hlásení):	Akútna mastitída <sup>1</sup>
---	-------------------------------

<sup>1</sup>Primárne spôsobená zlou technikou podania a nedostatočnou hygienou. Informácie o dôležitosti aseptickkej techniky nájdete v častiach 3.5 a 3.9.

Hlásenie nežiaducich účinkov je dôležité. Umožňuje priebežné monitorovanie bezpečnosti veterinárneho lieku. Hlásenia sa majú zasielať prednostne prostredníctvom veterinárneho lekára buď držiteľovi rozhodnutia o registrácii alebo jeho miestnemu zástupcovi alebo príslušnému národnému orgánu prostredníctvom národného systému hlásenia. Príslušné kontaktné údaje sa nachádzajú aj v písomnej informácii pre používateľov.

### 3.7 Použitie počas gravidity, laktácie, znášky

### Gravidita:

Veterinárny liek sa môže použiť počas gravidity. Teľa pri otelení môže zátku náhodne požiť. Požitie tohto veterinárneho lieku teľaťom je bezpečné a nespôsobuje žiadne nežiaduce účinky.

### Laktácia:

Tento veterinárny liek je kontraindikovaný na použitie počas laktácie. V prípade náhodného podania krave v čase laktácie môže byť pozorovaný malý (max. 2-násobný) prechodný nárast počtu somatických buniek. V takom prípade zátku ručne odstráňte, ďalšie opatrenia nie sú potrebné.

## **3.8 Interakcie s inými liekmi a ďalšie formy interakcií**

Nie sú známe.

## **3.9 Cesty podania a dávkovanie**

Len na intramamárne podanie.

Obsah jednej striekačky podajte do každej štvrtky vemena hneď po poslednom dojení počas laktácie (pri zasúšení). Po podaní veterinárneho lieku nemasírujte struk ani vemeno.

Je potrebné dbať na to, aby sa zabránilo zaneseniu patogénov do struku, a znížilo sa tak riziko vzniku mastitídy po podaní látky.

Struk je nevyhnutné pred podaním veterinárneho lieku dôkladne mechanicky očistiť a vydezinfikovať chirurgickým liehom alebo dezinfekčnými utierkami napustenými alkoholom. Struky sa majú utierať dovtedy, kým dezinfekčné utierky neprestanú byť viditeľne špinavé. Struky je potrebné pred podaním veterinárneho lieku nechať uschnúť. Podajte asepticky a dávajte pozor, aby sa predišlo kontaminácii striekačky.

Po aplikácii sa odporúča namáčanie strukov alebo ošetrenie sprejom na struky.

V prípade chladných podmienok je veterinárny liek možné zahriať v teplom prostredí na izbovú teplotu, aby sa uľahčilo injekčné podanie.

## **3.10 Príznaky predávkovania (a ak je to potrebné, núdzové postupy, antidotá)**

Pri použití dvojnásobnej dávky nedochádza u kráv k žiadnym nežiaducim účinkom.

## **3.11 Osobitné obmedzenia používania a osobitné podmienky používania vrátane obmedzení používania antimikrobiálnych a antiparazitických veterinárnych liekov s cieľom obmedziť riziko vzniku rezistencie**

Neuplatňujú sa.

## **3.12 Ochranné lehoty**

Mäso a vnútornosti: 0 dní.

Mlieko: 0 hodín.

## **4. FARMAKOLOGICKÉ ÚDAJE**

#### **4.1 ATCvet kód:**

QG52X

#### **4.2 Farmakodynamika**

Podaním veterinárneho lieku sa v každej štvrtke vemena vytvára fyzická bariéra proti vstupu baktérií, a tým sa znižuje výskyt nových intramamárnych infekcií počas obdobia státia na sucho.

#### **4.3 Farmakokinetika**

Zásaditý dusičnan bizmutitý sa nevstrebáva v mliečnej žľaze, ale zostáva ako zátka struku, až do manuálneho odstránenia (dojnice stojace na sucho ho vykazujú až 100 dní).

### **5. FARMACEUTICKÉ INFORMÁCIE**

#### **5.1 Závažné inkompatibility**

Neuplatňujú sa.

#### **5.2 Čas použiteľnosti**

Čas použiteľnosti veterinárneho lieku zabaleného v neporušenom obale: 3 roky.

#### **5.3 Osobitné upozornenia na uchovávanie**

Uchovávať pri teplote neprevyšujúcej 25 °C.  
Chrániť pred svetlom.

#### **5.4 Charakter a zloženie vnútorného obalu**

4 g polyetylénová intramamárna striekačka, ktorá sa skladá z valca s piestom a dvojitým polyetylénovým uzáverom.

Papierová škatuľa obsahujúca 20 aplikátorov a 20 dezinfekčných utierok.  
Polyetylénové vedro obsahujúce 60 aplikátorov a 60 dezinfekčných utierok.  
Polyetylénové vedro obsahujúce 120 aplikátorov a 120 dezinfekčných utierok.

Na trh nemusia byť uvedené všetky veľkosti balenia.

#### **5.5 Osobitné bezpečnostné opatrenia na zneškodňovanie nepoužitých veterinárnych liekov, prípadne odpadových materiálov vytvorených pri používaní týchto liekov**

Lieky sa nesmú likvidovať prostredníctvom odpadovej vody ani odpadu v domácnostiach.

Pri likvidácii nepoužitého veterinárneho lieku alebo jeho odpadového materiálu sa riadte systémom spätného odberu v súlade s miestnymi požiadavkami a národnými zbernými systémami platnými pre daný veterinárny liek.

**6. NÁZOV DRŽITEĽA ROZHODNUTIA O REGISTRÁCII**

Univet Ltd

**7. REGISTRAČNÉ ČÍSLO**

96/002/DC/18-S

**8. DÁTUM PRVEJ REGISTRÁCIE**

Dátum prvej registrácie: 30/01/2018

**9. DÁTUM POSLEDNEJ REVÍZIE SÚHRNU CHARAKTERISTICKÝCH VLASTNOSTÍ LIEKU**

01/2024

**10. KLASIFIKÁCIA VETERINÁRNEHO LIEKU**

Výdaj lieku je viazaný na veterinárny predpis.

Podrobné informácie o veterinárnom lieku sú dostupné v databáze liekov Únie (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>)

## ÚDAJE, KTORÉ MAJÚ BYŤ UVEDENÉ NA VONKAJŠOM OBALE

Papierová škatuľka alebo polyetylénové vedro

### 1. NÁZOV VETERINÁRNEHO LIEKU

Ubroseal blue Dry Cow 2,6 g intramamárna suspenzia

### 2. OBSAH ÚČINNÝCH LÁTOK

Každá 4 g intramamárna striekačka obsahuje: zásaditý dusičnan bizmutitý, ťažký 2,6 g

### 3. VEĽKOSŤ BALENIA

20 x 4 g

60 x 4 g

120 x 4 g

### 4. CIEĽOVÉ DRUHY

Hovädzí dobytok (dojnice v období státia na sucho).

### 5. INDIKÁCIE

### 6. CESTY PODANIA

Len na intramamárne použitie.

### 7. OCHRANNÉ LEHOTY

Ochranné lehoty:

Mäso a vnútornosti: 0 dní.

Mlieko: 0 hodín.

### 8. DÁTUM EXSPIRÁCIE

Exp. {mesiac/rok}

### 9. OSOBITNÉ PODMIENKY NA UCHOVÁVANIE

Uchovávať pri teplote neprevyšujúcej 25 °C.

Chrániť pred svetlom.

**10. OZNAČENIE „PRED POUŽITÍM SI PREČÍTAJTE PÍSOMNÚ INFORMÁCIU PRE POUŽÍVATEĽOV“**

Pred použitím si prečítajte písomnú informáciu pre používateľov.

**11. OZNAČENIE „LEN PRE ZVIERATÁ“**

Len pre zvieratá.

**12. OZNAČENIE „UCHOVÁVAŤ MIMO DOHLADU A DOSAHU DETÍ“**

Uchovávať mimo dohľadu a dosahu detí.

**13. NÁZOV A ADRESA DRŽITEĽA ROZHODNUTIA O REGISTRÁCII**

Držiteľ rozhodnutia o registrácii  
{Logo spoločnosti Univet}

Miestny zástupca držiteľa rozhodnutia o registrácii  
{Logo spoločnosti Boehringer Ingelheim}

**16. REGISTRAČNÉ ČÍSLO (ČÍSLA)**

96/002/DC/18-S

**17. ČÍSLO VÝROBNEJ ŠARŽE**

Lot:

**MINIMÁLNE ÚDAJE, KTORÉ MAJÚ BYŤ UVEDENÉ NA MALOM VNÚTORNOM OBALE**

Naplnená injekčná striekačka z polyetylénu s nízkou hustotou s hladkou kužeľovou a hermeticky uzavretou tryskou.

**1. NÁZOV VETERINÁRNEHO LIEKU**

Ubroseal blue Dry Cow

**2. KVANTITATÍVNE ÚDAJE O ÚČINNÝCH LÁTKACH**

Bismuth subnitrate, heavy 2.6g/4g

**3. ČÍSLO ŠARŽE**

Lot:

**4. DÁTUM EXSPIRÁCIE**

Exp. {mesiac/rok}



## PÍ SOMNÁ INFORMÁCIA PRE POUŽÍVATEĽOV

### 1. Názov veterinárneho lieku

Ubroseal blue Dry Cow 2,6 g intramamárna suspenzia pre hovädzí dobytok

### 2. Zloženie

Každá 4 g intramamárna striekačka obsahuje:

#### Účinná látka:

Zásaditý dusičňan bizmutitý, ťažký 2,6 g.

#### Pomocná látka:

Indigokarmín AL Lake E132 0,02 g

Modrá intramamárna suspenzia.

### 3. Cieľové druhy

Hovädzí dobytok (dojnice počas státia na sucho).

### 4. Indikácie na použitie

Veterinárny liek je indikovaný na prevenciu nových intramamárnych infekcií počas obdobia státia na sucho.

U kráv, pri ktorých sa nepredpokladá výskyt subklinickej mastitídy, sa veterinárny liek môže použiť samostatne na ošetrovanie v období státia na sucho a na kontrolu mastitídy. Výber kráv na liečbu veterinárnym liekom je potrebné zvážiť na základe klinického veterinárneho posúdenia. Kritériá výberu sa môžu opierať o anamnézu mastitídy a stanovenie počtu somatických buniek v mlieku jednotlivých kráv alebo o uznávané testy na detekciu subklinickej mastitídy, či bakteriologické vzorky.

### 5. Kontraindikácie

Nepoužívať u kráv v období laktácie.

U kráv v období státia na sucho so subklinickou mastitídou nepoužívať veterinárny liek samotný. Nepoužívať u kráv s klinickou mastitídou v období státia na sucho.

Nepoužívať v prípade precitlivosti na účinnú látku alebo na niektorú z pomocných látok.

### 6. Osobitné upozornenia

Žiadne.

#### Osobitné opatrenia na používanie u cieľových druhov:

Osvedčeným postupom stojacich kráv na sucho je pravidelná kontrola príznakov klinickej mastitídy. Ak uzavretú štvrt' postihne klinická mastitída, treba ju pred začatím primeranej liečby ručne vydojiť. Aby sa znížilo nebezpečenstvo kontaminácie, neponárajte striekačku do vody. Striekačku použite len raz. Pri podávaní tohto veterinárneho lieku treba dodržať prísny

aseptický postup, pretože veterinárny liek nevykazuje antimikrobiálnu aktivitu. Po podaní tohto veterinárneho lieku nepodávajte žiaden iný intramamárny veterinárny liek. U kráv s podozrením na subklinickú mastitídu je možné veterinárny liek použiť po podaní vhodnej antibiotickej liečby pre kravy stojace na sucho do infikovanej štvrtky.

#### Osobitné opatrenia, ktoré má urobiť osoba podávajúca liek zvieratám

Po použití si umyte ruky.

Dezinfekčné utierky dodávané s intramamárnym veterinárnym liekom obsahujú izopropylalkohol. V prípade podozrenia alebo známej precitlivenosti pokožky na izopropylalkohol použite ochranné gumené rukavice. Zabráňte kontaktu s očami, pretože izopropylalkohol môže spôsobiť ich podráždenie.

#### Gravidita a laktácia:

Môže sa použiť počas gravidity. Teľa pri otelení môže zátku náhodne požiť. Požitie tohto veterinárneho lieku teľaťom je bezpečné a nespôsobuje žiadne nežiaduce účinky.

Tento veterinárny liek je kontraindikovaný na použitie počas laktácie. V prípade náhodného podania krave v čase laktácie môže byť pozorovaný (max. 2-násobný) prechodný nárast počtu somatických buniek. V takom prípade uzáver ručne odstráňte, ďalšie opatrenia nie sú potrebné.

#### Predávkovanie:

Dojniciam bol podaný dvojnásobok odporúčenej dávky bez nežiaducich klinických účinkov.

#### Závažné inkompatibility:

Neuplatňujú sa.

### **7. Nežiaduce účinky**

Veľmi zriedkavé (u menej ako 1 z 10 000 liečených zvierat, vrátane ojedinelých hlásení):	Akútna mastitída <sup>1</sup>
---	-------------------------------

<sup>1</sup>Primárne z dôvodu zlej techniky podania a nedostatočnej hygieny. Informácie o dôležitosti aseptickkej techniky nájdete v bodoch „Osobitné upozornenia“ a „Pokyn o správnom podaní“.

Hlásenie nežiaducich účinkov je dôležité. Umožňuje priebežné monitorovanie bezpečnosti lieku. Ak zistíte akékoľvek nežiaduce účinky, aj tie, ktoré ešte nie sú uvedené v tejto písomnej informácii pre používateľov alebo si myslíte, že liek je neúčinný, kontaktujte v prvom rade veterinárneho lekára. Nežiaduce účinky môžete oznámiť aj miestnemu zástupcovi držiteľa rozhodnutia o registrácii prostredníctvom kontaktných údajov na konci tejto písomnej informácie alebo prostredníctvom národného systému hlásenia:

Ústav štátnej kontroly veterinárnych biopreparátov a liečiv

Biovetská 34, 949 01 Nitra

Slovenská republika

Tel.: +421 37 69 33 541,

e-mail: [neziaduce\\_ucinky@uskvbl.sk](mailto:neziaduce_ucinky@uskvbl.sk)

webová stránka: [www.uskvbl.sk](http://www.uskvbl.sk) časť Farmakovigilancia.

## 8. Dávkovanie pre každý druh, cesty a spôsob podania lieku

Len na intramamárne použitie.

Obsah jednej striekačky podajte do každej štvrtky vemena, hneď po poslednom dojení počas laktácie (pri zasušení). Po podaní veterinárneho lieku nemasírujte struk ani vemeno.

Struk je nevyhnutné pred podaním veterinárneho lieku dôkladne mechanicky očistiť a vydezinfikovať čistým chirurgickým liehom alebo dezinfekčnými utierkami napustenými alkoholom. Struky sa majú utierať dovtedy, kým dezinfekčné utierky neprestanú byť viditeľne špinavé. Struky je potrebné pred podaním veterinárneho lieku nechať uschnúť. Podajte asepticky a dávajte pozor, aby sa predišlo kontaminácii striekačky.

Po aplikácii sa odporúča namáčanie strukov alebo očistenie sprejom na struky.

V prípade chladných podmienok je veterinárny liek možné zahriať v teplom prostredí na izbovú teplotu, aby sa uľahčilo injekčné podanie.

Nižšie nájdete pokyny o správnom podávaní.

## 9. Pokyn o správnom podaní

Pokyn pre chovateľa:

Je dôležité, aby ste si pred použitím tohto veterinárneho lieku prečítali pokyny. Pri podávaní tohto veterinárneho lieku treba venovať veľkú pozornosť udržiavaniu čistoty, aby sa znížilo riziko výskytu smrteľných prípadov mastitídy následkom jeho podania. Podrobné pokyny o postupe pri čistení strukov pred zavedením aplikátora sa nachádzajú v návode a treba ich dodržiavať.

Podávanie:

**Je dôležité zabrániť zaneseniu patogénov do struku. Pri podávaní veterinárneho lieku je nevyhnutné použiť prísny aseptický postup, pretože nevykazuje antimikrobiálnu aktivitu. Nedodržanie týchto odporúčaní môže viesť k vážnym prípadom mastitídy následkom podania alebo až k uhynutiu.**

1. Pred podaním tohto veterinárneho lieku treba dôkladne očistiť a vydezinfikovať všetky struky vemena. Zabezpečte, aby bol na ošetrovanie každého zvieraťa vyhradený dostatočný čas a nekombinujte ho s inými chovateľskými činnosťami.
2. Zaistite, aby boli zvieratá držané vo vhodných hygienických podmienkach. Udržiavajte striekačky čisté a NEPONÁRAJTE ich do vody.
3. Pred ošetrovaním každej kravy si treba zobrať čistý pár jednorazových rukavíc.
4. Začnite s viditeľne čistým, suchým strukom a vemenom. Ak sú struky vemena špinavé, tak špinu zo strukov očistite len jednorazovými navlhčenými papierovými utierkami a struky poriadne vysušte. Namočte struky do rýchlo pôsobiacej prípravnej tekutiny, nechajte pôsobiť 30 sekúnd, potom každý struk úplne osušte čistou jednorazovou papierovou utierkou. Vydojte prvé odstrekky do odpojovacej nádoby a vyhodte ich.
5. Dôkladne vydezinfikujte celý povrch struku jednorazovým tampónom namočeným v alkohole/dezinfekčnom prostriedku. Štúdie naznačujú, že najúčinnjšie čistenie strukov vemena sa vykonáva pomocou tampónov, ktoré sú práve pripravené z čistej,

suchej bavlnenej vaty namočenej v dezinfekčnom alkoholovom roztoku (alebo podobnom prípravku). Ak nemáte tieto pomôcky k dispozícii, môžete použiť dodané sterilné utierky. Najprv očistite struky, ktoré sú od vás vzdialenejšie, aby ste predišli kontaminácii čistých strukov.

6. Jemne drhnite každý koniec struku novým jednorazovým tampónom navlhčeným v alkohole/dezinfekčnom prostriedku, kým struk aj tampón nie sú viditeľne čisté.
7. Odstráňte viečko z intramamárnej trubice, pričom dávajte pozor, aby ste sa nedotkli dýzy. Obsah striekačky vsuňte do struku, pričom sa vyhnite kontaminácii konca struku. Pri podávaní do strukov postupujte v opačnom poradí ako pri čistení, t. j. najprv ošetríte štvrť najbližšie k vám. Nemasírujte vemeno po podaní veterinárneho lieku.
8. Na struky aplikujte dezinfekčný prostriedok používaný po dojení a ošetrované dojnice uzavrite do ohrady, kde musia ostať stáť aspoň 30 minút, aby sa kanálik struku mohol uzavrieť.

## **10. Ochranné lehoty**

Mäso a vnútornosti: 0 dní.

Mlieko: 0 hodín.

## **11. Osobitné opatrenia na uchovávanie**

Uchovávať mimo dohľadu a dosahu detí.

Uchovávať pri teplote neprevyšujúcej 25 °C.

Chrániť pred svetlom.

Nepoužívať tento veterinárny liek po dátume expirácie uvedenom na obale po skratke Exp.

Dátum expirácie sa vzťahuje na posledný deň v uvedenom mesiaci.

## **12. Špeciálne opatrenia na likvidáciu**

Nelikvidujte lieky odpadovou vodou alebo domovým odpadom.

Pri likvidácii nepoužitého veterinárneho lieku alebo jeho odpadového materiálu sa riad'te systémom spätného odberu v súlade s miestnymi požiadavkami a národnými zbernými systémami platnými pre daný veterinárny liek. Tieto opatrenia majú pomôcť chrániť životné prostredie.

O spôsobe likvidácie liekov, ktoré už nepotrebujete, sa porad'te s veterinárnym lekárom alebo lekárnikom.

## **13. Klasifikácia veterinárnych liekov**

Výdaj lieku je viazaný na veterinárny predpis.

## **14. Registračné čísla a veľkosti balenia**

96/002/DC/18-S

4 g polyetylénová intramamárna striekačka, ktorá sa skladá z valca s piestom a dvojitým polyetylénovým uzáverom.

Papierová škatuľa obsahujúca 20 aplikátorov a 20 dezinfekčných utierok.

Polyetylénové vedro obsahujúce 60 aplikátorov a 60 dezinfekčných utierok.

Polyetylénové vedro obsahujúce 120 aplikátorov a 120 dezinfekčných utierok.

Na trh nemusia byť uvedené všetky veľkosti balenia.

## **15. Dátum poslednej revízie písomnej informácie pre používateľov**

01/2024

Podrobné informácie o veterinárnom lieku sú dostupné v databáze liekov Únie (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

## **16. Kontaktné údaje**

Držiteľ rozhodnutia o registrácii a výrobca zodpovedný za uvoľnenie šarže:

Univet Ltd

Tullyvin

Cootehill

Co. Cavan

Írsko

Miestni zástupcovia a kontaktné údaje na hlásenie podozrenia na nežiaduce účinky:

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG, o.z.

Tel: +421 2 5810 1211

## **17. Ďalšie informácie**

Podaním tohto lieku sa v každej štvrtke vemena vytvára fyzická bariéra proti vstupu baktérií, a tým sa znižuje výskyt nových intramamárnych infekcií počas doby státia na sucho.

Väčšinou sa zátka uvoľní pri prvom dojení alebo saní po otelení, ale malé množstvá možno niekedy niekoľko dní pozorovať ako škvrnky na filtri. Veterinárny liek možno od mastitídy odlíšiť podľa jeho textúry a farby.

Kravám bol podaný dvojnásobok odporúčenej dávky bez nežiaducich klinických účinkov. V prípade chladných podmienok je liek možné zahriať v teplom prostredí na izbovú teplotu, aby sa uľahčilo injekčné podanie.

Po otelení sa odporúča vykonať nasledovné kroky na účinné odstránenie veterinárneho lieku a minimalizáciu preniknutia zvyškov veterinárneho lieku do dojacieho zariadenia. Dojacie zariadenie sa nesmie používať na odstránenie veterinárneho lieku zo strukov.

1. Pred prvým dojením stlačte struk každej štvrte 10 – 12-krát.
2. Oddajte časť mlieka a skontrolujte, či mlieko neobsahuje zvyšky veterinárneho lieku.
3. Po každom dojení skontrolujte mastitídové filtre, či v nich nie sú zvyšky veterinárneho lieku.

