**SÚHRN CHARAKTERISTICKÝCH VLASTNOSTÍ LIEKU**

1. **NÁZOV VETERINÁRNEHO LIEKU**

**CEVAC BRON 120 L lyofilizát na suspenziu pre kurčatá**

# 2. KVALITATÍVNE A KVANTITATÍVNE ZLOŽENIE

1 dávka obsahuje:

**Účinná**(-**é) látka**(-**y):**

Vírus infekčnej bronchitídy hydiny, živý, kmeň Massachusetts H –120 3,3 – 5,1 log10 EID50\*

\* EID50 = 50% infekčná dávka pre embryá kurčiat

**Pomocné látky:**

Stabilizátor.

Úplný zoznam pomocných látok je uvedený v časti 6.1.

**3. LIEKOVÁ FORMA**

Lyofilizát na prípravu suspenzie.

# 4. KLINICKÉ ÚDAJE

**4.1 Cieľové druh**y

Kurčatá.

## 4.2 Indikácie na použitie so špecifikovaním cieľových druhov

Vakcinácia hydiny proti infekčnej bronchitíde. Vakcína môže byť použitá pre primovakcináciu alebo revakcináciu brojlerov, mladých sliepok a nosníc.

Nie sú k dispozícii žiadne údaje o nástupe a trvaní imunity.

**4.3 Kontraindikácie**

Nie sú.

**4.4 Osobitné upozornenia pre každý cieľový druh**

Dostatočný stupeň imunity po vakcinácii je možné dosiahnuť iba u zdravej hydiny. Počet dávok zaokrúhľujte smerom nahor, nesnažte sa dávkou pokryť väčší počet kurčiat ako je určené. Všetky kurčatá v kŕdli musia byť vakcinované naraz. Vakcínu aplikujte počas najchladnejšej časti dňa. Nevhodné skladovanie alebo nesprávna manipulácia s vakcínou môže spôsobiť zníženie jej aktivity.

**4.5 Osobitné bezpečnostné opatrenia na používanie**

Osobitné bezpečnostné opatrenia na používanie u zvierat

Neuplatňujú sa.

Osobitné bezpečnostné opatrenia, ktoré má urobiť osoba podávajúca liek zvieratám

Neuplatňujú sa.

## 4.6 Nežiaduce účinky (frekvencia výskytu a závažnosť)

4 až 6 dní po vakcinácii sa vzácne môžu vyskytnúť príznaky zápalu slizníc dýchacieho aparátu, ktoré po niekoľkých dňoch ustúpia.

* 1. **Použitie počas gravidity, laktácie, znášky**

Bezpečnosť veterinárneho lieku nebola potvrdená počas znášky.

* 1. **Liekové interakcie a iné formy vzájomného pôsobenia**

Nie sú dostupné informácie o bezpečnosti a účinnosti tejto vakcíny, ak je použitá s iným veterinárnym liekom. Rozhodnutie o použití tejto vakcíny pred alebo po podaní iného veterinárneho lieku musí byť preto vykonané na základe zváženia jednotlivých prípadov.

## 4.9 Dávkovanie a spôsob podania lieku

Primárna vakcinácia sa robí intrakonjunktiválne alebo aerosolom od 1. dňa života kurčiat. Revakcinácia sa doporučuje o 3-4 týždne po prvej vakcinácii aerosolom alebo aplikáciou v pitnej vode. Pre mladé sliepky sa doporučuje druhá revakcinácia vo od 10.-12. týždňa života.

.

***Intrakonjunktiválne:***

Naplniť fľaštičku do troch štvrtín riediacim roztokom a rozpustiť lyofilizovanú vakcínu. Rozpustenú vakcínu preniesť do zvyšku riediaceho roztoku v plastovej fľaške s kvapkadlom. Používať sterilnú ihlu a striekačku. Na prípravu 1000 dávok použiť 30 ml riediaceho roztoku. Aplikovať 1 kvapku nariedenej vakcíny do oka každého kurčaťa a počkať, kým sa vakcína vstrebe.

***Aerosolom (sprejovým zahmlením):***

Vakcínu nariediť sterilnou destilovanou vodou podľa postupu popísaného pre intrakonjunktiválnu aplikáciu. Sprejovať je potrebné priestor nad hydinou vo výške 20-30 cm za použitia tlakového rozprašovača, schopného vytvárať väčšie mikrokvapôčky. Na rozprašovanie sa doporučuje používať rozprašovacie zariadenie pracujúce pod konštantným tlakom. Aplikovaná dávka sa pohybuje v rozpätí 0,2 až 0,3 l na 1000 jednodňových kurčiat v boxe resp. 0,5-1 l na 1000 kurčiat na podstielke. Po vakcinácii by kurčatá mali byť mierne vlhké. Vakcinácia sa má vykonávať počas najchladnejšej časti dňa. Pred vakcináciou je potrebné vypnúť vyhrievanie, ventiláciu, stlmiť osvetlenie a zhromaždiť kurčatá na podlahe alebo v boxoch. Po prvej aplikácii proces ešte raz zopakovať. Nechať kurčatá v pokoji min. 15 minút, potom zapnúť ventiláciu a vyhrievanie.

***Podaním v pitnej vode:***

Pripraviť si objem vody, ktorý hydina spotrebuje počas dvoch hodín. Tento objem sa môže meniť v závislosti od klimatických podmienok a podmienok prostredia.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vek  | 3-4 týždne  | od 10 týždňov  |
| Minimálne množstvo vody pre 1000 ks  |  25 – 30 litrov   | 40 litrov  |

Do vody obsahujúcej chlór je potrebné pridať 2,5 g sušeného odtučneného mlieka na 1 liter vody alebo 15 mg thiosíranu sodného na 1 liter vody. Na prípravu vakcíny nepoužívať vodu s vysokým obsahom iónov kovov. Vakcínu rozpustiť v čistej, chladnej, nechlórovanej vode tým spôsobom, že sa fľaštička s vakcínou otvorí priamo pod vodou a nechá sa tam 10 minút. Na prípravu a aplikáciu vakcíny používať iba plastový materiál a nástroje. Napájačky majú byť pred vakcináciou dôkladne vyčistené. Pri čistení nepoužívať dezinfekčné prostriedky. Pred imunizačným zákrokom je potrebné hydine odobrať vodu. Čas odstavenia od napájania sa mení v závislosti od veku hydiny a klimatických podmienok (v priemere 1,5 hodiny). Vodu s vakcínou treba podať v dostatočnom počte napájačiek tak, aby aspoň 2/3 kurčiat mohli piť súčasne.

**4.10 Predávkovanie (príznaky, núdzové postupy, antidotá), ak sú potrebné**

Nie je známe.

**4.11 Ochranná (-é) lehota (-y)**

0 dní.

# 5. IMUNOLOGICKÉ VLASTNOSTI

Farmakoterapeutická skupina: Imunologický veterinárny liek. Živá vírusová vakcína.

ATC vet. kod: QI01AD07

# 6. FARMACEUTICKÉ ÚDAJE

## 6.1 Zoznam pomocných látok

Sacharóza

Laktóza

Sorbitol

Želatína

Dihydrogénfosforečnan draselný

Hydrogénfosforečnan draselný

Patentná modrá (E131)

**6.2 Závažné inkompatibility**

Z dôvodu chýbania štúdií kompatibility, sa tento veterinárny liek nesmie miešať s inými veterinárnymi liekmi.

Chlór, fluór a iné prvky prítomné vo vode môžu nepriaznivo ovplyvniť obsah aktívneho vírusu vo vakcíne. Na zníženie tohto nepriaznivého účinku sa doporučuje rozpustiť v pitnej vode pred pridaním samotnej vakcíny 2,5 g sušeného odtučneného mlieka na 1 liter vody alebo 15 mg thiosíranu sodného na 1 liter vody.

## 6.3 Čas použiteľnosti

Čas použiteľnosti veterinárneho lieku zabaleného v neporušenom obale: 24 mesiacov.

Čas použiteľnosti po rekonštitúcii podľa návodu: vakcínu spotrebovať ihneď po nariedení.

 **6.4 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre uchovávanie**

Uchovávať v chladničke (2°C - 8°C).

Chrániť pred svetlom.

## 6.5 Charakter a zloženie vnútorného obalu

Sklenená liekovka uzavretá gumovou zátkou a hliníkovým uzáverom.

Vonkajším obalom je papierová alebo plastová škatuľka.

Veľkosť balenia: 20 x 500 dávok, 20 x 1000 dávok, 20 x 2000 dávok, 20 x 2500 dávok, 20 x 5000 dávok.

Nie všetky veľkosti balenia sa musia uvádzať na trh.

**6.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre zneškodňovanie nepoužitých veterinárnych liekov, prípadne odpadových materiálov vytvorených pri používaní týchto liekov.**

Každý nepoužitý veterinárny liek alebo odpadové materiály z tohto veterinárneho lieku musia byť zlikvidované v súlade s miestnymi požiadavkami .

# 7. DRŽITEĽ ROZHODNUTIA O REGISTRÁCII

CEVA ANIMAL HEALTH SLOVAKIA, s.r.o., Prievozská 5434/6A, 821 09 Bratislava - mestská časť Ružinov Slovenská republika

 tel. 00421 2 55 56 64 88

fax: 00421 2 55 56 64 87

e-mail: ceva@ceva-ah.sk

1. **REGISTRAČNÉ ČÍSLO (A)**

97/052/02-S

**9. DÁTUM PRVEJ REGISTRÁCIE/ DÁTUM PREDĹŽENIA REGISTRÁCIE**

25/10/2002

1. **DÁTUM REVÍZIE TEXTU**

**02/2018**

**ZÁKAZ PREDAJA, DODÁVOK A/ALEBO POUŽÍVANIA**

Neuplatňuje sa.

**OZNAČENIE OBALU**

**ÚDAJE, KTORÉ MAJÚ BYŤ UVEDENÉ NA VONKAJŠOM OBALE**

# škatuľka

# 20 x 500 dávok, 20 x 1000 dávok, 20 x 2000 dávok, 20 x 2500 dávok, 20 x 5000 dávok

|  |  |
| --- | --- |
| **1.**  | **NÁZOV VETERINÁRNEHO LIEKU**  |

# CEVAC BRON 120 L lyofilizát na suspenziu pre kurčatá

|  |  |
| --- | --- |
| **2.**  | **ÚČINNÉ LÁTKY**  |

1 dávka obsahuje:

**Účinná látka:** Vírus infekčnej bronchitídy hydiny, živý, kmeň (Massachusetts H –120) 3,3-5,1 log 10  EID50

|  |  |
| --- | --- |
| **3.**  | **LIEKOVÁ FORMA**  |

Lyofilizát na prípravu suspenzie.

|  |  |
| --- | --- |
| **4.**  | **VEĽKOSŤ BALENIA**  |

20 x 500 dávok, 20 x 1000 dávok, 20 x 2000 dávok, 20 x 2500 dávok, 20 x 5000 dávok

|  |  |
| --- | --- |
| **5.**  | **CIEĽOVÉ DRUHY** |

Kurčatá.

|  |  |
| --- | --- |
| **6.**  | **INDIKÁCIA (-IE)**  |

Vakcinácia hydiny proti infekčnej bronchitíde. Vakcína môže byť použitá pre primovakcináciu alebo revakcináciu brojlerov, mladých sliepok a nosníc.

|  |  |
| --- | --- |
| **7.**  | **SPÔSOB A CESTA PODANIA LIEKU**  |

Intrakonjuktiválne, aerosolom, podaním v pitnej vode.

Pred použitím si prečítajte písomnú informáciu pre používateľov.

|  |  |
| --- | --- |
| **8.**  | **OCHRANNÁ LEHOTA (-Y)** |

Ochranná lehota: 0 dní.

|  |  |
| --- | --- |
| **9.**  | **OSOBITNÉ UPOZORNENIE (-A) , AK JE POTREBNÉ**  |

Pred použitím si prečítajte písomnú informáciu pre používateľov.

|  |  |
| --- | --- |
| **10.**  | **DÁTUM EXSPIRÁCIE**  |

EXP.:

Vakcínu spotrebovať ihneď po nariedení.

|  |  |
| --- | --- |
| **11.**  | **OSOBITNÉ PODMIENKY NA UCHOVÁVANIE**  |

Uchovávať v chladničke (2 °C – 8 °C). Chrániť pred svetlom.

# 12. OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA NA ZNEŠKODNENIE NEPOUŽITÉHO LIEKU(-OV) ALEBO ODPADOVÉHO MATERIÁLU, V PRÍPADE POTREBY

 Odpadový materiál zlikvidovať v súlade s miestnymi požiadavkami.

# 13. OZNAČENIE „LEN PRE ZVIERATÁ“ A PODMIENKY ALEBO OBMEDZENIA TÝKAJÚCE SA DODÁVKY A POUŽITIA, ak sa uplatňujú

Len pre zvieratá. Výdaj lieku je viazaný na veterinárny predpis.

|  |  |
| --- | --- |
| **14.**  | **OZNAČENIE „UCHOVÁVAŤ MIMO DOHĽADU A DOSAHU DETÍ“**  |

Uchovávať mimo dohľadu a dosahu detí.

|  |  |
| --- | --- |
| **15.**  | **NÁZOV A ADRESA DRŽITEĽA ROZHODNUTIA O REGISTRÁCII**  |

CEVA ANIMAL HEALTH SLOVAKIA, s.r.o., Prievozská 5434/6A, 821 09 Bratislava - mestská časť Ružinov Slovenská republika

|  |  |
| --- | --- |
| **16.**  | **REGISTRAČNÉ ČÍSLO (ČÍSLA)**  |

97/052/02-S

|  |  |
| --- | --- |
| **17.**  | **ČÍSLO VÝROBNEJ ŠARŽE**  |

šarža:

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

# Liekovka- 500, 1000, 2000, 2500, 5000 dávok

|  |  |
| --- | --- |
| **1.**  | **NÁZOV VETERINÁRNEHO LIEKU**  |

# CEVAC BRON 120 L lyofilizát na suspenziu pre kurčatá

|  |  |
| --- | --- |
| **2.**  | **MNOŽSTVO ÚČINNEJ LÁTKY (-OK)**  |

Vírus infekčnej bronchitídy hydiny, živý, kmeň (Massachusetts H –120) 3,3-5,1 log10 EID50 /dávku

# 3. OBSAH V HMOTNOSTNÝCH, OBJEMOVÝCH JEDNOTKÁCH ALEBO POČET DÁVOK

500 dávok, 1000 dávok,2000 dávok, 2500, dávok, 5000 dávok

|  |  |
| --- | --- |
| **4.**  | **SPÔSOB(-Y) PODANIA**  |

Intrakonjuktiválne, aerosolom, podaním v pitnej vode.

|  |  |
| --- | --- |
| **5.**  | **OCHRANNÁ LEHOTA (-Y)** |

Ochranná lehota: 0 dní.

|  |  |
| --- | --- |
| **6.**  | **ČÍSLO ŠARŽE**  |

šarža:

|  |  |
| --- | --- |
| **7.**  | **DÁTUM EXSPIRÁCIE**  |

EXP.:

Vakcínu spotrebovať ihneď po nariedení.

|  |  |
| --- | --- |
| **8.**  | **OZNAČENIE „LEN PRE ZVIERATÁ“**  |

Len pre zvieratá.

**PÍSOMNÁ INFORMÁCIA PRE POUŽÍVATEĽOV**

**CEVAC BRON 120 L lyofilizát na suspenziu pre kurčatá**

# NÁZOV A ADRESA DRŽITEĽA ROZHODNUTIA O REGISTRÁCII A DRŽITEĽA POVOLENIA NA VÝROBU ZODPOVEDNÉHO ZA UVOĽNENIE ŠARŽE, AK NIE SÚ IDENTICKÍ

# Držiteľ rozhodnutia o registrácii:

CEVA ANIMAL HEALTH SLOVAKIA, s.r.o., Prievozská 5434/6A, 821 09 Bratislava - mestská časť Ružinov, Slovenská republika.

Výrobca zodpovedný za uvoľnenie šarže:

Ceva Phylaxia Veterinary Biologicals Co. Ltd., Szállás ut. 5, 1107 Budapešť, Maďarsko.

1. **NÁZOV VETERINÁRNEHO LIEKU**

**CEVAC BRON 120 L lyofilizát na suspenziu pre kurčatá**

1. **OBSAH ÚČINNEJ LÁTKY (-OK) A INEJ LÁTKY (-OK)**

1 dávka obsahuje:

**Účinná látka:** Vírus infekčnej bronchitídy hydiny, živý, kmeň (Massachusetts H –120) 3,3-5,1 log10 EID50 **\***

\* EID50 = 50% infekčná dávka pre embryá kurčiat

**Pomocné látky:** Sacharóza, Laktóza, Sorbitol, Želatína, Dihydrogénfosforečnan draselný, Hydrogénfosforečnan draselný, Patentná modrá (E131)

# INDIKÁCIA (-E)

Vakcinácia hydiny proti infekčnej bronchitíde. Vakcína môže byť použitá pre primovakcináciu alebo revakcináciu brojlerov, mladých sliepok a nosníc.

Nie sú k dispozícii žiadne údaje o nástupe a trvaní imunity.

1. **KONTRAINDIKÁCIE**

Nie sú.

# NEŽIADUCE ÚČINKY

4 až 6 dní po vakcinácii sa vzácne môžu vyskytnúť príznaky zápalu slizníc dýchacieho aparátu, ktoré po niekoľkých dňoch ustúpia.

Ak zistíte akékoľvek nežiaduce účinky, aj tie, ktoré už nie sú uvedené v tejto písomnej informácii pre používateľov, alebo si myslíte, že liek je neúčinný, informujte vášho veterinárneho lekára.

1. **CIEĽOVÝ DRUH**

Kurčatá.

# DÁVKOVANIE PRE KAŽDÝ DRUH, CESTA (Y) A SPÔSOB PODANIA LIEKU

Primárna vakcinácia sa robí intrakonjunktiválne alebo aerosolom od 1. dňa života kurčiat. Revakcinácia sa doporučuje o 3-4 týždne po prvej vakcinácii aerosolom alebo aplikáciou v pitnej vode. Pre mladé sliepky sa doporučuje druhá revakcinácia od 10.-12. týždňa života.

***Intrakonjunktiválne:***

Naplniť fľaštičku do troch štvrtín riediacim roztokom a rozpustiť lyofilizovanú vakcínu. Rozpustenú vakcínu preniesť do zvyšku riediaceho roztoku v plastovej fľaške s kvapkadlom. Používať sterilnú ihlu a striekačku. Na prípravu 1000 dávok použiť 30 ml riediaceho roztoku. Aplikovať 1 kvapku nariedenej vakcíny do oka každého kurčaťa a počkať, kým sa vakcína vstrebe.

***Aerosolom (sprejovým zahmlením):***

Vakcínu nariediť sterilnou destilovanou vodou podľa postupu popísaného pre intrakonjunktiválnu aplikáciu. Sprejovať je potrebné priestor nad hydinou vo výške 20-30 cm za použitia tlakového rozprašovača, schopného vytvárať väčšie mikrokvapôčky. Na rozprašovanie sa doporučuje používať rozprašovacie zariadenie pracujúce pod konštantným tlakom. Aplikovaná dávka sa pohybuje v rozpätí 0,2 až 0,3 l na 1000 jednodňových kurčiat v boxe resp. 0,5-1 l na 1000 kurčiat na podstielke. Po vakcinácii by kurčatá mali byť mierne vlhké. Vakcinácia sa má vykonávať počas najchladnejšej časti dňa. Pred vakcináciou je potrebné vypnúť vyhrievanie, ventiláciu, stlmiť osvetlenie a zhromaždiť kurčatá na podlahe alebo v boxoch. Po prvej aplikácii proces ešte raz zopakovať. Nechať kurčatá v pokoji min. 15 minút, potom zapnúť ventiláciu a vyhrievanie.

***Podaním v pitnej vode:***

Pripraviť si objem vody, ktorý hydina spotrebuje počas dvoch hodín. Tento objem sa môže meniť v závislosti od klimatických podmienok a podmienok prostredia.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vek  | 3-4 týždne  | od 10 týždňov  |
| Minimálne množstvo vody pre 1000 ks  |  25 – 30 litrov   | 40 litrov  |

Do vody obsahujúcej chlór je potrebné pridať 2,5 g sušeného odtučneného mlieka na 1 liter vody alebo 15 mg thiosíranu sodného na 1 liter vody. Na prípravu vakcíny nepoužívať vodu s vysokým obsahom iónov kovov. Vakcínu rozpustiť v čistej, chladnej, nechlórovanej vode tým spôsobom, že sa fľaštička s vakcínou otvorí priamo pod vodou a nechá sa tam 10 minút. Na prípravu a aplikáciu vakcíny používať iba plastový materiál a nástroje. Napájačky majú byť pred vakcináciou dôkladne vyčistené. Pri čistení nepoužívať dezinfekčné prostriedky. Pred imunizačným zákrokom je potrebné hydine odobrať vodu. Čas odstavenia od napájania sa mení v závislosti od veku hydiny a klimatických podmienok (v priemere 1,5 hodiny). Vodu s vakcínou treba podať v dostatočnom počte napájačiek tak, aby aspoň 2/3 kurčiat mohli piť súčasne.

# POKYN O SPRÁVNOM PODANÍ

Dostatočný stupeň imunity po vakcinácii je možné dosiahnuť iba u zdravej hydiny. Počet dávok zaokrúhľujte smerom nahor, nesnažte sa dávkou pokryť väčší počet kurčiat ako je určené. Všetky kurčatá v kŕdli musia byť vakcinované naraz. Vakcínu aplikujte počas najchladnejšej časti dňa. Nevhodné skladovanie alebo nesprávna manipulácia s vakcínou môže spôsobiť zníženie jej aktivity.

1. **OCHRANNÁ LEHOTA (-Y)**

0 dní.

# OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA NA UCHOVÁVANIE

Uchovávať v chladničke (2 °C – 8 °C). Chrániť pred svetlom.

Vakcínu spotrebovať ihneď po nariedení.

Uchovávať mimo dohľadu a dosahu detí.

Nepoužívať tento veterinárny liek po dátume exspirácie uvedenom na obale po EXP.

1. **OSOBITNÉ UPOZORNENIA**

Osobitné bezpečnostné opatrenia na používanie u zvierat:

Neuplatňujú sa.

Osobitné bezpečnostné opatrenia, ktoré má urobiť osoba podávajúca liek zvieratám:

Neuplatňujú sa.

Znáška:

Bezpečnosť veterinárneho lieku nebola potvrdená počas znášky.

Liekové interakcie a iné formy vzájomného pôsobenia:

Nie sú dostupné informácie o bezpečnosti a účinnosti tejto vakcíny, ak je použitá s iným veterinárnym liekom. Rozhodnutie o použití tejto vakcíny pred alebo po podaní iného veterinárneho lieku musí byť preto vykonané na základe zváženia jednotlivých prípadov.

Predávkovanie (príznaky, núdzové postupy, antidotá ):

Nie je známe.

Inkompatibility:

Z dôvodu chýbania štúdií kompatibility, sa tento veterinárny liek nesmie miešať s inými veterinárnymi liekmi.

Chlór, fluór a iné prvky prítomné vo vode môžu nepriaznivo ovplyvniť obsah aktívneho vírusu vo vakcíne. Na zníženie tohto nepriaznivého účinku sa doporučuje rozpustiť v pitnej vode pred pridaním samotnej vakcíny 2,5 g sušeného odtučneného mlieka na 1 liter vody alebo 15 mg thiosíranu sodného na 1 liter vody.

# 13. OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA NA ZNEŠKODNENIE NEPOUŽITÉHO LIEKU(-OV) ALEBO ODPADOVÉHO MATERIÁLU, V PRÍPADE POTREBY

Každý nepoužitý veterinárny liek alebo odpadové materiály z tohto veterinárneho lieku musia byť zlikvidované v súlade s platnými predpismi.

**14. DÁTUM POSLEDNÉHO SCHVÁLENIA TEXTU V PÍSOMNEJ INFORMÁCII PRE POUŽÍVATEĽOV**

# 15. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Len pre zvieratá.

Výdaj lieku je viazaný na veterinárny predpis.

Veľkosť balenia: 20 x 500 dávok, 20 x 1000 dávok, 20 x 2000 dávok, 20 x 2500 dávok, 20 x 5000 dávok.

Nie všetky veľkosti balenia sa musia uvádzať na trh.

Ak potrebujete akúkoľvek informáciu o tomto veterinárnom lieku, kontaktujte miestneho zástupcu držiteľa rozhodnutia o registrácii :

CEVA ANIMAL HEALTH SLOVAKIA, s.r.o., Prievozská 5434/6A, 821 09 Bratislava - mestská časť Ružinov Slovenská republika

 Tel.: 00421 2 55 56 64 88

 Fax: 00421 2 55 56 64 87

 e-mail: ceva@ceva-ah.sk