

*Anexa ur. I*



## ANEXA 1

### REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI



## 1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Prinocate 80 mg/8 mg soluție spot-on pentru pisici de talie mare

## 2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Fiecare pipetă de 0,8 ml conține:

### Substanțe active:

Imidaclorpid	80 mg
Moxidectin	8 mg

### Excipienti:

Butilhidroxitoluen (E321)	0,8 mg
Alcool benzilic (E1519)	658 ml

Pentru lista completă a excipientilor, vezi secțiunea 6.1.

## 3. FORMA FARMACEUTICĂ

Soluție spot-on.

Soluție lămpădită, de culoare ușor gălbui până la galben sau galben-maronie.

## 4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

### 4.1 Specii țintă

Pisici de talie mare (>4-8 kg).

### 4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Pentru pisici infestate sau expuse riscului de infestare cu mai multe tipuri de paraziți:

- Tratamentul și prevenirea infestației cu purici (*Ctenocephalides felis*),
- Tratamentul râiei auriculare (*Otodectes cynotis*),
- Tratamentul râiei notoedrice (*Notoedres cati*),
- Tratamentul infestației cu viermi pulmonari *Eucolleus aerophilus* (syn. *Capillaria aerophila*) (adulți),
- Prevenirea infestației cu viermi pulmonari (larve L3/L4 de *Aelurostrongylus abstrusus*),
- Tratamentul infestației cu viermi pulmonari *Aelurostrongylus abstrusus* (adulți),
- Tratamentul infestației cu viermi oculari *Thelazia callipaeda* (adulți),
- Prevenirea dirofilariozei cardiace (larve L3 și L4 de *Dirofilaria immitis*),
- Tratamentul infestației cu nematode gastrointestinale (larve L4, adulți imaturi și adulți de *Toxocara cati* și *Ancylostoma tubaeforme*).

Produsul poate fi utilizat ca parte a strategiei de tratament împotriva dermatitei alergice determinate de purici (FAD).

### 4.3 Contraindicații

Nu se administrează la pisoi cu vîrstă mai mică de 9 săptămâni.

Nu se utilizează în caz de hipersensibilitate la substanță activă sau la oricare dintre excipienți.

Nu utilizați la dihorii produsul medicinal veterinar indicat pentru pisici de talie mare (0,8 ml) sau pentru câini (de orice dimensiune).

La căinii trebuie utilizat produsul medicinal veterinar corespunzător, care conține 100 mg/ml imidacloprid și 25 mg/ml moxidectin.

Nu se utilizează la canari.

#### **4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă**

Vezi pct. 4.5.

Contactul de scurtă durată al animalului cu apa, o dată sau de două ori între tratamentele lunare, este puțin probabil să reducă eficacitatea produsului. Totuși, şamponarea sau scufundarea frecventă în apă a animalului după tratament, poate reduce eficacitatea produsului.

După utilizarea frecventă și repetată a unui antihelmintic se poate dezvolta rezistența paraziștilor la clasa respectivă de substanțe antihelmintice. Prin urmare, utilizarea acestui produs trebuie să se bazeze pe evaluarea fiecărui caz în parte și pe informații epidemiologice locale despre susceptibilitatea speciilor țintă, cu scopul de a limita posibilitatea unei selecții viitoare a rezistenței paraziștilor. Utilizarea produsului trebuie să se bazeze pe diagnosticul confirmat de infestare mixtă (sau risc de infestare, în cazul în care se aplică prevenția), în același timp (vezi, de asemenea, pct. 4.2 și 4.9).

#### **4.5 Precauții speciale pentru utilizare**

##### Precauții speciale pentru utilizare la animale

Există o experiență limitată în ceea ce privește utilizarea produsului la animale bolnave și debilitate, astfel încât produsul trebuie utilizat numai pe baza unei evaluări a raportului risc/beneficiu pentru aceste animale.

Produsul trebuie aplicat numai pe pielea fără leziuni.

Este necesară atenție, astfel încât conținutul pipetei sau al dozei aplicate să nu intre în contact cu ochii sau gura animalului tratat și/sau altor animale. Nu permiteți animalelor tratate recent să se lingă reciproc. Trebuie evitată administrarea orală la câinii de rasă Collie sau Old English Sheep și a raselor similare sau la metiși.

Se recomandă ca pisicile care trăiesc sau care călătoresc în zone endemice pentru viermele dirofilariozei să fie tratate lunar cu acest produs, pentru a fi protejate de infestare cu viermi. Deși precizia diagnosticării infestației cu viermi cardiaci este limitată, se recomandă teste de verificare a stării de infestare cu viermi cardiaci la oricare pisică cu vârstă de peste 6 luni, înainte de începerea tratamentului profilactic, deoarece utilizarea produsului la pisicile infestate cu viermi cardiaci, formă adultă, poate determina efecte adverse grave, inclusiv moartea. Dacă este diagnosticată infestarea cu viermi cardiaci adulți, infecția trebuie tratată în conformitate cu ghidurile de tratament actuale.

La anumite pisici, în cazuri individuale, infestarea cu *Notoedres cati* poate fi severă. La aceste cazuri severe, este necesar un tratament concomitent de susținere, deoarece monoterapia cu acest produs poate să nu fie suficientă pentru a preveni moartea animalului.

Imidacloprid este toxic pentru păsări, în special pentru canari.

##### Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale

Pentru a preveni accesul copiilor la pipete, păstrați pipeta în ambalajul original, până în momentul utilizării și aruncați imediat pipetele utilizate.

Nu ingerați. În caz de ingestie accidentală, consultați imediat medicul și arătați prospectul sau eticheta produsului.

Persoanele cu hipersensibilitate cunoscută la alcool benzilic, imidacloprid sau moxidectin trebuie să administreze produsul cu precauție. În cazuri foarte rare, produsul poate provoca sensibilizarea pielii sau reacții tranzitorii ale pielii (de exemplu amorteală, iritație sau senzație de arsură/furnicături).

În cazuri foarte rare, produsul poate provoca iritații respiratorii la persoane sensibile.

Dacă produsul ajunge accidental în ochi, spălați cu apă din abundență.

Evitați contactul cu pielea, ochii sau gura.

În caz de contact accidental cu pielea, spălați-vă imediat cu apă și săpun.

Spălați-vă bine pe mâini după utilizare.



Dacă persistă simptomele apărute după contactul cu pielea sau ochii, adresați-vă imediat medicului și arătați prospectul sau eticheta produsului.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului.

Animalele tratate nu trebuie atinse, mai ales de copii, până când locul de aplicare nu este uscat.

Prin urmare, se recomandă să aplicați produsul seara. Animalelor tratate recent nu trebuie să li se permită să doarmă în același pat cu proprietarul lor, în special cu copiii.

#### Alte precauții

Solventul din produs poate colora sau deteriora anumite materiale, inclusiv pielea, țesăturile, materiale plastice și suprafetele finisate. Așteptați uscarea locului de aplicare, înainte de a permite contactul animalului cu astfel de materiale.

#### **4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate)**

Utilizarea produsului poate determina prurit tranzitoriu la pisici. În rare cazuri pot apărea blană lipicioasă, eritem și vomă. Aceste semne dispar fără tratament suplimentar. În cazuri rare, produsul poate provoca reacții de hipersensibilitate locală. În cazuri foarte rare, dacă animalul linge locul de aplicare după tratament, pot fi observate semne neurologice (majoritatea tranzitorii) (vezi pct. 4.10).

Produsul are gust amar. Dacă animalul linge locul de aplicare imediat după tratament, ocazional poate să apară salivărie. Aceasta nu reprezintă un semn de intoxicație și dispare în câteva minute fără tratament. Aplicarea corectă va reduce lingerea locului de aplicare.

În cazuri foarte rare, produsul poate provoca la locul de aplicare o senzație care duce la modificări tranzitorii de comportament, cum ar fi letargie, agitație și inapetență.

Frecvența reacțiilor adverse este definită utilizând următoarea convenție:

- Foarte frecente (mai mult de 1 din 10 animale tratate care prezintă reacții adverse în timpul unui tratament)
- Frecrente (mai mult de 1, dar mai puțin de 10 la 100 de animale tratate)
- Mai puțin frecrente (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 1000 animale tratate)
- Rare (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 10000 animale tratate)
- Foarte rare (mai puțin de 1 animal din 10000 de animale tratate, inclusiv rapoarte izolate).

#### **4.7 Utilizare în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat**

Siguranța produsului veterinar nu a fost stabilită în timpul gestației și lactației.

Studiile de laborator cu imidacloprid sau moxidectin la șobolani și iepuri nu au evidențiat efecte teratogene, fetotoxice sau maternotoxicice.

Utilizați numai în funcție de evaluarea raportului risc/beneficiu efectuată de către medicul veterinar responsabil.

#### **4.8 Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune**

În timpul tratamentului cu acest produs medicinal veterinar nu trebuie administrate alte lactone macrociclice antiparazitare.

Nu au fost observate interacțiuni între produsul medicinal veterinar și produsele medicinale veterinare utilizate de rutină sau procedurile veterinare medicale sau chirurgicale.

#### **4.9 Cantități de administrat și calea de administrare**

Numai pentru uz extern, aplicare spot-on.

Dozele minime recomandate sunt de: 10 mg imidacloprid /kg greutate corporală (kg gc) și 1,0 mg moxidectin/kg greutate corporală (kg gc), ceea ce este echivalent cu 0,1 ml produs medicinal veterinar /kg greutate corporală.

Dozarea trebuie să se bazeze pe diagnostic veterinar individual și pe situația epidemiologică locală.

Administrat conform următorului tabel:

Pisici [kg]	Dimensiunea pipetei care urmează să fie utilizată	Volum [ml]	Imidacloprid [mg/kg gc]	Moxidectin [mg/kg gc]
>4-8	imidacloprid/moxidectin 80 mg/8 mg soluție spot-on pentru pisici de talie mare	0,8	10-20	1-2
>8	combinăția corespunzătoare de pipete de 0,8 ml și 0,4 ml (destinate utilizării la pisici mici ≤4 kg și dihorii) pentru a obține doza recomandată (doza minimă recomandată este 0,1 ml produs/kg corp g.c.)			

#### Tratamentul și prevenirea puricilor (*Ctenocephalides felis*)

Un singur tratament previne viitoarele infestări cu purici timp de 4 săptămâni. Pupele existente deja în mediu pot apărea timp de 6 săptămâni sau mai mult după începerea tratamentului, în funcție de condițiile climatice.

Prin urmare, poate fi necesară asocierea tratamentului cu acest produs medicinal veterinar cu tratamente de mediu care vizează intreruperea ciclului de viață al puricilor din mediul înconjurător. Acestea pot duce la o reducere mai rapidă a populației de purici din gospodărie. Produsul trebuie administrat la intervale lunare atunci când este utilizat ca parte a unei strategii de tratament pentru dermatita alergică determinată de purici.

#### Tratamentul râiei auriculară (*Otodectes cynotis*)

Trebuie administrată o singură doză de produs. O nouă examinare veterinară este recomandată la 30 de zile după tratament, deoarece unele animale pot necesita un al doilea tratament. Nu aplicați direct în canașul otic.

#### Tratamentul râiei notoedrice (*Notoedres cati*)

Trebuie administrată o singură doză de produs.

#### Tratamentul infestației cu viermi pulmonari *Eucoleus aerophilus* (syn. *Capillaria aerophila*) (adulți)

Trebuie administrată o singură doză de produs.

#### Prevenirea *Aelurostrongylus abstrusus*

Produsul trebuie administrat lunar.

#### Tratamentul *Aelurostrongylus abstrusus*

Produsul trebuie administrat lunar timp de trei luni consecutive.

#### Tratamentul infestației cu viermi oculari *Thelazia callipaeda* (adulți)

Trebuie administrată o singură doză de produs.

#### Prevenirea dirofilariozei cardiace (*Dirofilaria immitis*)

Pisicile din zonele endemice pentru viermi cardiaci sau cele care au călătorit în zone endemice, pot fi infestate cu viermi cardiaci formă adultă. Prin urmare, înainte de tratamentul cu acest produs, trebuie avute în vedere indicațiile de la pct. 4.5.

Pentru prevenirea dirofilariozei cardiace, produsul trebuie aplicat regulat, la intervale de 1 lună, în perioada anului în care sunt prezente tânărari (gazde intermediare care transportă și transmit larve de viermi cardiaci). Produsul poate fi administrat pe tot parcursul anului sau cu cel puțin 1 lună înainte de prima expunere preconizată la Tânărari. Tratamentul trebuie să continue la intervale lunare regulate și încă 1 lună după ultima expunere la Tânărari. Pentru a stabili o rutină de tratament, se recomandă utilizarea în aceeași zi sau dată, în fiecare lună. Când se înlocuiește un alt produs administrat pentru prevenția viermilor cardiaci, într-un program de prevenire a viermilor cardiaci, primul tratament cu acest produs veterinar trebuie administrat în termen de 1 lună de la ultima doză a produsului administrat anterior.

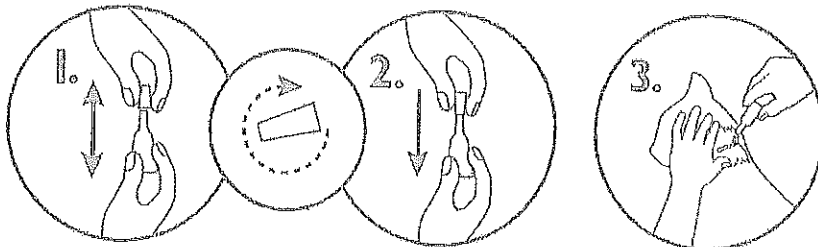
În zonele non-endemice nu ar trebui să existe risc de infestare cu viermi cardiaci la pisici. Prin urmare, ele pot fi tratate fără precauții speciale.

#### Tratamentul infestării cu nematode gastrointestinale (*Toxocara cati* și *Ancylostoma tubaeforme*)

În zonele endemice pentru viermi cardiaci, tratamentul lunar poate reduce semnificativ riscul de re-infestare cu nematode gastrointestinale. În zonele care nu sunt endemice pentru viermi cardiaci, produsul poate fi utilizat ca parte a unui program de prevenire sezonieră împotriva puricilor și a nematodelor gastrointestinale.

#### Mod de administrare :

1. Se scoate pipeta din ambalaj. Țineți pipeta în poziție verticală, răsuciți și scoateți capacul.
2. Rotiți capacul și așezați capătul opus al capacului înapoi pe pipetă. Apăsați și răsuciți capacul pentru a rupe sigiliul, apoi scoateți capacul din pipetă.
3. Împărtiți blana de pe gâtul animalului la baza craniului până când pielea este vizibilă. Puneți vârful pipetei pe piele și strângeți pipeta de mai multe ori, pentru a goli complet conținutul direct pe piele, într-un singur loc. Evitați contactul dintre produs și degete.



Aplicarea la baza craniului va reduce la minimum posibilitatea animalului de a linge produsul. Produsul trebuie aplicat numai pe pielea fără leziuni.

#### **4.10 Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz**

O doză de până la 10 ori mai mare decât doza recomandată a fost bine tolerată de pisici, fără dovezi de efecte adverse sau semne clinice nedorite.

Combinăția de imidacloprid și moxidectin în doză de de până la 5 ori mai mare decât doza recomandată a fost administrată la pisoi la fiecare 2 săptămâni, în 6 tratamente și nu s-au observat probleme severe de siguranță. Au fost observate: midriază tranzitorie, salivărie, vomă și respirație rapidă tranzitorie.

După ingestie orală sau supradozare accidentală, în cazuri foarte rare, pot apărea semne neurologice (majoritatea tranzitorii), cum ar fi ataxie, tremor generalizat, semne oculare (dilatație pupilară, reflex pupilar scăzut, nistagmus), respirație anormală, salivare și vomă.

În caz de absorbție orală accidentală, trebuie administrat un tratament simptomatic. Nu există un antidot specific. Utilizarea cărbunei activat poate fi benefică.

#### 4.11 Rimp de aşteptare

Nu este cazul.

### 5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

Grupa farmacoterapeutică: Produse antiparazitare, insecticide și repelenți, lactone macrociclice, milbemicine, moxidectin, combinații.

Codul veterinar ATC: QP54AB52.

#### 5.1 Proprietăți farmacodinamice

Imidaclopridul, 1- (6-clor-3-piridilmetil) -N-nitro-imidazolidin-2-ilidenamina este un ectoparaziticid aparținând grupului de compuși cloronicotinil. Chimic, este descris mai precis ca o cloronicotinil-nitroguanidină. Imidaclopridul este eficace împotriva puricilor în stadii larvare și puricilor adulți. Larvele de purici din mediul înconjurător sunt distruse după contactul cu un animal de companie tratat cu produsul medicinal veterinar. Imidaclopridul are o afinitate ridicată pentru receptorii nicotinergici ai acetilcolinei din regiunea post-sinaptică a sistemului nervos central (SNC) al puricilor. Inhibarea transmiterii colinergice la insecte duce la paralizie și deces. Datorită interacțiunii slabe cu receptorii nicotinergici ai mamiferelor și a unei penetrări slabe prin bariera hematoencefalică postulată la mamifere, nu prezintă niciun efect asupra SNC. Imidaclopridul prezintă o activitate farmacologică minimă la mamifere.

Moxidectin, 23- (O-metiloximă) -F28249 alfa este o lactonă macrocyclică de a doua generație din familia milbemicinei. Este un paraziticid activ împotriva unor paraziți interni și externi. Moxidectin este activ împotriva stadiilor larvare (L3, L4) ale *Dirofilaria immitis*. De asemenea, este activ împotriva nematodelor gastro-intestinale. Moxidectin interacționează cu GABA și cu canalele glutamat clorid. Aceasta duce la deschiderea canalelor de clorură la joncțiunile postsinaptice, pentru a permite influxul ionilor de clorură și inducerea unei stări de repaus ireversibilă. Rezultatul este paralizia flasă a paraziștilor afectați, urmată de moartea și/sau expulzarea acestora. Produsul are o acțiune persistentă și protejează pisicile de reinfestarea cu *Dirofilaria immitis* timp de 4 săptămâni după o singură aplicare.

#### 5.2 Particularități farmacocinetice

După administrarea topică a produsului, imidaclopridul este distribuit rapid pe pielea animalului într-o zi de la aplicare. Poate fi găsit pe suprafața corpului pe toată durata tratamentului. Moxidectin este absorbit prin piele, atingând concentrații plasmaticе maxime la aproximativ 1 până la 2 zile după administrare la pisici. După absorbție prin piele, moxidectin este distribuit sistemic și este eliminat încet din plasmă, dovedă fiind concentrațiile plasmaticе detectabile de moxidectin pe întreaga perioadă de tratament.

Valoarea medie a  $T_{1/2}$  la pisici este cuprinsă între 18,7 și 25,7 zile.

Studiile care evaluatează comportamentul farmacocINETIC al moxidectinului după aplicații repetitive, au arătat că nivelul plasmatic la stare de echilibru este atins după aproximativ 4 tratamente lunare consecutive la pisici.

#### Proprietăți referitoare la mediul înconjurător

Vezi pct. 6.6



## 6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

### 6.1 Lista excipienților

Alcool benzilic (E 1519)  
Carbonat de propilenă  
Butilhidroxitoluen (E 321)  
Trolamină

### 6.2 Incompatibilități majore

Nu se cunosc.

### 6.3 Perioadă de valabilitate

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar aşa cum este ambalat pentru vânzare: 3 ani.

### 6.4. Precauții speciale pentru depozitare

A se păstra în ambalajul original, pentru a fi protejat de lumină și umiditate.  
Acst produs medicinal veterinar nu necesită condiții de temperatură speciale de păstrare.

### 6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

Pipetă din polipropilenă de culoare albă (PP), cu doză unică, cu închidere cu vârf ascuțit din polietilenă de înaltă densitate (PEID) sau polioximetilenă (POM), sau polipropilenă (PP), ambalată în săculeț triplu laminat compus din poliester (PETP), aluminiu (Al) și polietilenă de joasă densitate (PJD).

Cutie de carton cu 1, 3, 4, 6, 24 sau 48 pipete.

Este posibil ca nu toate dimensiunile de ambalaj să fie comercializate.

### 6.6 Precauții speciale pentru eliminarea produselor medicinale veterinare neutilizate sau a deșeurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse

Produsul nu trebuie eliminat în cursuri de apă, deoarece poate fi periculos pentru pești și alte organisme acvatice.

Orice produs neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

## 7. DETINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

KRKA, d.d., Novo mesto  
Šmarješka cesta 6  
8501 Novo mesto  
Slovenia

## 8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

## 9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

29.01.2020

**10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI**

**INTERDICȚII PENTRU VANZARE, ELIBERARE SI/SAU UTILIZARE**

Nu este cazul



### ANEXA III

#### ETICHETARE ȘI PROSPECT

A. ETICHETARE

țulie nr. 3

**INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR**

**CUTIE**

**1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

Prinocate 80 mg/8 mg soluție spot-on pentru pisici de talie mare  
Imidacloprid/Moxidectin

**2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE**

Fiecare pipetă de 0,8 ml conține:

Substanțe active:

Imidacloprid 80 mg  
Moxidectin 8 mg

**3. FORMA FARMACEUTICĂ**

Soluție spot-on

**4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI**

1x 0,8 ml  
3 x 0,8 ml  
4 x 0,8 ml  
6 x 0,8 ml  
24 x 0,8 ml  
48 x 0,8 ml

**5. SPECIITĂȚINTĂ**

Pisici (>4-8 kg).

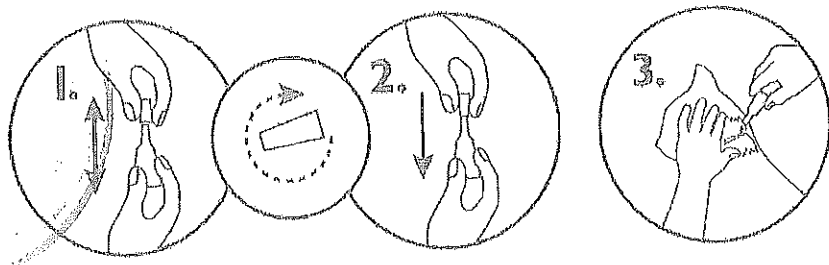


**6. INDICAȚII**

**7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE**

Utilizare spot-on.

Citiți prospectul înainte de utilizare.



**8. TEMP (TEMPI) DE AȘTEPTARE**

**9. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE), DUPĂ CAZ**

Citii prospectul înainte de utilizare.

**10. DATA EXPIRĂRII**

EXP {lună/an}

**11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE**

A se păstra în ambalajul original, pentru a fi protejat de lumină și umiditate.

**12. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSELOR NEUTILIZATE SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ**

Eliminare: citii prospectul.

**13. MENTIUNE „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR” ȘI CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND ELIBERAREA ȘI UTILIZARE, după caz**

Numai pentru uz veterinar. Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

**14. MENTIUNE „A NU SE LĂSA LA VEDEREA SI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR”**

A nu se lăsa la vedere și îndemâna copiilor.

**15. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia

**16. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

17. NUMĂRUL DE FABRICATIE AL SERIEI DE PRODUS

Lot {number}



*Ctenocephalides felis*



*Otodectes cynotis*



*Notoedres cati*



*Eucoleus aerophilus (syn. Capillaria aerophila)*



*Aelurostrongylus abstrusus*



*Thelazia callipaeda*



*Dirofilaria immitis*



*Toxocara cati*



*Ancylostoma tubaeforme*

**INFORMAȚII MINIME CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE UNITĂȚILE MICI DE AMBALAJ  
PRIMAR**

Săculeț

**1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

Prinocate 80 mg/8 mg soluție spot-on pentru pisici de talie mare  
Imidacloprid/Moxidectin

**2. CANTITATEA DE SUBSTANȚĂ (SUBSTANȚE) ACTIVĂ (ACTIVE)**

80 mg/8 mg

**3. CONTINUT PE UNITATE DE GREUTATE, VOLUM SAU NUMĂR DE DOZE**

0,8 ml

**4. CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE**

Utilizare spot-on:



**5. TEMP (TIMP) DE AȘTEPTARE**

**6. NUMĂRUL SERIEI**

Lot {număr}

**7. DATA EXPIRĂRII**

EXP {lună/an}

**8. MENTIUNE „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR”**

Numai pentru uz veterinar.

**INFORMAȚII MINIME CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE UNITĂȚILE MICI DE AMBALAJ PRIMAR**

Pipetă

**1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

Prinocate 80 mg/8 mg  
Imidacloprid/Moxidectin

**2. CANTITATEA DE SUBSTANȚĂ (SUBSTANȚE) ACTIVĂ (ACTIVE)**

**3. CONȚINUT PE UNITATE DE GREUTATE, VOLUM SAU NUMĂR DE DOZE**

0,8 ml

**4. CALE (CĂD) DE ADMINISTRARE**

**5. TEMP (TIMPI) DE AȘTEPTARE**

**6. NUMĂRUL SERIEI**

Lot {număr}

**7. DATA EXPIRĂRII**

EXP {lună/an}

**8. MENTIUNE „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR”**



B. PROSPECT

*Mučka, M., b.*

## PROSPECT

Prinocate 40 mg/4 mg soluție spot-on pentru pisici de talie mică și dihorii  
Prinocate 80 mg/8 mg soluție spot-on pentru pisici de talie mare

### 1. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE ȘI A DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE FABRICARE, RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR DE PRODUS, DACĂ SUNT DIFERITE

Detinătorul autorizației de comercializare și producătorul responsabil pentru eliberarea seriei:  
KRKA, dd, Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia

### 2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Prinocate 40 mg / 4 mg soluție spot-on pentru pisici de talie mică și dihorii  
Prinocate 80 mg / 8 mg soluție spot-on pentru pisici mari  
Imidacloprid / Moxidectin

### 3. DECLARAREA (SUBSTANȚEI) SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE (INGREDIENȚI)

Fiecare pipetă conține:

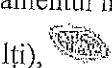
Substanțe active, excipienti:

	Imidacloprid [mg]	Moxidectin [mg]	Butilhidroxitoluen (E321) [mg]	Alcool benzilic (E1519) [mg]	Volum [ml]
Prinocate 40 mg/4 mg soluție spot-on pentru pisici de talie mică și dihorii	40	4	0,4	329	0,4
Prinocate 80 mg/8 mg soluție spot-on pentru pisici de talie mare	80	8	0,8	658	0,8

Soluție lămpădită, ușor galbenă până la galben sau galben-maronie.

### 4. INDICAȚIE (INDICAȚII)

Pentru pisici infestate sau expuse riscului de infestare cu mai multe tipuri de paraziți:

- Tratamentul și prevenirea infestației cu purici (*Ctenocephalides felis*), 
- Tratamentul râiei auriculare (*Otodectes cynotis*), 
- Tratamentul râiei notoedrice (*Notoedres cati*), 
- Tratamentul infestației cu viermi pulmonari *Eucoleus aerophilus* (syn. *Capillaria aerophila*) (adulți), 
- Prevenirea infestației cu viermi pulmonari (larve L3/L4 de *Aelurostrongylus abstrusus*), 
- Tratamentul infestației cu viermi pulmonari *Aelurostrongylus abstrusus* (adulți), 



Tratamentul infestației cu viermi oculari *Thelazia callipaeda* (adulți),  
Prevenirea dirofilariozei cardiace (larve L3 și L4 de *Dirofilaria immitis*),  
Tratamentul infestației cu nematode gastrointestinale (larve L4, adulți imaturi și adulți de  
*Toxocara cati* și *Ancylostoma tubaeforme*).

Produsul poate fi utilizat ca parte a strategiei de tratament împotriva dermatitei alergice determinate de purici (FAD).

Pentru dihorii infestați sau expuși riscului de infestare cu mai multe tipuri de paraziți:

- Tratamentul și prevenirea infestației cu purici (*Ctenocephalides felis*),
- Prevenirea dirofilariozei cardiace (larve L3 și L4 de *Dirofilaria immitis*).

## 5. CONTRAINDICAȚII

Nu se administrează la pisoi cu vârstă mai mică de 9 săptămâni.

Nu se utilizează în caz de hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienti.

*La dihorii:* Nu utilizați produsul medicinal veterinar pentru pisici de talie mare (0,8 ml) sau pentru câini (de orice dimensiune).

*La câini* trebuie utilizat produsul medicinal veterinar corespunzător, care conține 100 mg/ml imidacloprid și 25 mg/ml moxidectin.

Nu se utilizează la canari.

## 6. REACȚII ADVERSE

Utilizarea produsului poate determina prurit tranzitoriu la pisici. În rare ocazii pot apărea blană lipicioasă, eritem și vomă. Aceste semne dispar fără tratament suplimentar. În cazuri rare, produsul poate provoca reacții de hipersensibilitate locală. În cazuri foarte rare, dacă animalul linge locul de aplicare după tratament, pot fi observate semne neurologice (majoritatea tranzitorii), cum ar fi ataxia, tremor generalizat, semne oculare (dilatație pupilară, reflex pupilar slab, nistagmus), respirație anormală, salivăție și vomă.

Produsul are gust amar. Dacă animalul linge locul de aplicare imediat după tratament, ocazional poate să apară salivăție. Aceasta nu reprezintă un semn de intoxicație și dispără în câteva minute fără tratament. Aplicarea corectă va reduce lingerea locului de aplicare.

În cazuri foarte rare, produsul poate provoca la locul de aplicare o senzație care duce la modificări tranzitorii de comportament, cum ar fi letargie, agitație și inapetență.

În caz de absorbție orală accidentală, trebuie administrat un tratament simptomatic de către medicul veterinar. Nu există un antidot specific. Utilizarea cărbunelui activat poate fi benefică

Frecvența reacțiilor adverse este definită utilizând următoarea convenție:

- Foarte frecvente (mai mult de 1 din 10 animale tratate care prezintă reacții adverse în timpul unui tratament)
- Frecvente (mai mult de 1, dar mai puțin de 10 la 100 de animale tratate)
- Mai puțin frecvente (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 1000 animale tratate)
- Rare (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 10000 animale tratate)
- Foarte rare (mai puțin de 1 animal din 10000 de animale tratate, inclusiv rapoarte izolate).

Dacă observați orice reacție adversă, chiar și cele care nu sunt deja incluse în acest prospect sau credeți că medicamentul nu a avut efect vă rugăm să informați medicul veterinar.

## 7. SPECII TINTĂ

Pisici . Dihori (numai pentru Prinocate 40 mg/4 mg) .

### 8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

Numai pentru uz extern (utilizare spot-on).

Pentru a preveni linsul, aplicați local pe piele, restricționând zona de aplicare la gâtul animalului, la baza craniului.

#### Dozare pentru pisici

Dozele minime recomandate sunt de: i10 mg imidacloprid /kg greutate corporală (kg gc) și 1,0 mg moxidectin /kg greutate corporală (kg gc), ceea ce este echivalent cu 0,1 ml produs medicinal veterinar /kg greutate corporală.

Dozarea trebuie să se bazeze pe diagnostic veterinar individual și pe situația epidemiologică locală.

Administrați conform următorului tabel:

Pisici [kg]	Dimensiunea pipetei care urmează să fie utilizată	Volum [ml]	Imidacloprid [mg/kg gc]	Moxidectin [mg / kg gc]
≤4	imidacloprid/moxidectin 40 mg / 4 mg soluție spot-on pentru pisici de talie mică și dihorii	0,4	minim 10	minim 1
>4-8	imidacloprid/moxidectin 80 mg/8 mg soluție spot-on pentru pisici mari	0,8	10-20	1-2
>8	combinația corespunzătoare de pipete pentru a obține doza recomandată (doza minimă recomandată este 0,1 ml produs/kg corp g.c.)			

#### Tratamentul și prevenirea puricilor (*Ctenocephalides felis*)



Un singur tratament previne viitoarele infestări cu purici timp de 4 săptămâni. Pupele existente deja în mediu pot apărea timp de 6 săptămâni sau mai mult după începerea tratamentului, în funcție de condițiile climatice. Prin urmare, poate fi necesară asocierea tratamentului cu acest produs medicinal veterinar cu tratamente de mediu care vizează întreruperea ciclului de viață al puricilor din mediul înconjurător. Acestea pot duce la o reducere mai rapidă a populației de purici din gospodărie. Produsul trebuie administrat la intervale lunare atunci când este utilizat ca parte a unei strategii de tratament pentru dermatita alergică determinată de purici.

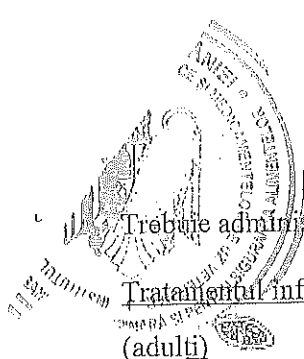


#### Tratamentul râiei auriculară (*Otodectes cynotis*)

Trebuie administrată o singură doză de produs. O nouă examinare veterinară este recomandată la 30 de zile după tratament, deoarece unele animale pot necesita un al doilea tratament. Nu aplicați direct în canalul otic.



#### Tratamentul râiei notoedrice (*Notoedres cati*)



Trebuie administrată o singură doză de produs.

### Tratamentul infestării cu viermi pulmonari *Eucoleus aerophilus* (syn. *Capillaria aerophila*) (adulti)

Trebuie administrată o singură doză de produs.

### Prevenirea *Aelurostrongylus abstrusus*

Produsul trebuie administrat lunar.

### Tratamentul *Aelurostrongylus abstrusus*

Produsul trebuie administrat lunar timp de trei luni consecutive.

### Tratamentul infestației cu viermi oculari *Thelazia callipaeda* (adulti)

Trebuie administrată o singură doză de produs.

### Prevenirea dirofilariozei cardiace (*Dirofilaria immitis*)

Pisicile din zonele endemice pentru viermi cardiaci sau cele care au călătorit în zone endemice, pot fi infestate cu viermi cardiaci formă adultă. Prin urmare, înainte de tratamentul cu acest produs, trebuie avute în vedere indicațiile de la secțiunea ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE).

Pentru prevenirea dirofilariozei cardiace, produsul trebuie aplicat regulat, la intervale de 1 lună, în perioada anului în care sunt prezente tânările (gazde intermediare care transportă și transmit larve de viermi cardiaci). Produsul poate fi administrat pe tot parcursul anului sau cu cel puțin 1 lună înainte de prima expunere preconizată la tânările. Tratamentul trebuie să continue la intervale lunare regulate și încă 1 lună după ultima expunere la tânările. Pentru a stabili o rutină de tratament, se recomandă utilizarea în aceeași zi sau dată, în fiecare lună. Când se înlocuiește un alt produs administrat pentru prevenirea viermilor cardiaci, într-un program de prevenire a viermilor cardiaci, primul tratament cu acest produs veterinar trebuie administrat în termen de 1 lună de la ultima doză a produsului administrat anterior.

În zonele non-endemice nu ar trebui să existe risc de infestare cu viermi cardiaci la pisici. Prin urmare, ele pot fi tratate fără precauții speciale.

### Tratamentul infestației cu nematode gastrointestinale (*Toxocara cati* și *Ancylostoma tubaeforme*)



În zonele endemice pentru viermi cardiaci, tratamentul lunar poate reduce semnificativ riscul de re-infestare cu nematode gastrointestinale. În zonele care nu sunt endemice pentru viermi cardiaci, produsul poate fi utilizat ca parte a unui program de prevenire sezonieră împotriva puricilor și a nematodelor gastrointestinale.

### Dozare pentru dihorii

Pentru fiecare animal trebuie administrată o pipetă de produs pentru pisici de talie mică și dihorii (0,4 ml).

Nu depășiți doza recomandată.

Programul de tratament trebuie să se bazeze pe situația epidemiologică locală.

## Tratamentul și prevenirea puricilor (*Ctenocephalides felis*)

Un singur tratament previne viitoarele infestări cu purici timp de 3 săptămâni. În condiții de presiune puternică a puricilor, poate fi necesară repetarea administrării după 2 săptămâni.

## Prevenirea dirofilariozei cardiace (*Dirofilaria immitis*)

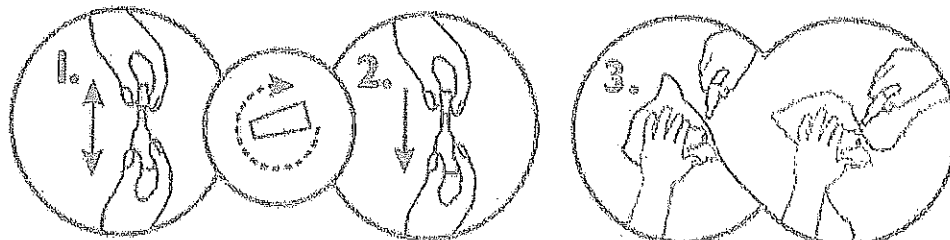
Dihorii din zonele endemice pentru viermi cardiaci sau cei care au călătorit în zone endemice, pot fi infectați cu viermi cardiaci formă adultă. Prin urmare, înainte de tratamentul cu acest produs veterinar, trebuie avute în vedere indicațiile de la pct. 12.

Pentru prevenirea dirofilariozei, produsul trebuie aplicat la intervale lunare regulate în perioada anului în care sunt prezenti tânărari (gazde intermediare care transportă și transmit larve de viermi cardiaci). Produsul poate fi administrat pe tot parcursul anului sau cu cel puțin 1 lună înainte de prima expunere preconizată la Tânărari. Tratamentul trebuie să continue la intervale lunare regulate și încă 1 lună după ultima expunere la Tânărari. În zonele non-endemice nu ar trebui să existe riscul ca dihorii să fie infestați cu viermi cardiaci. Prin urmare, pot fi tratați fără precauții speciale.

## **9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ**

### Mod de administrare:

1. Se scoate pipeta din ambalaj. Țineți pipeta în poziție verticală, răsuciți și scoateți capacul.
2. Rotiți capacul și așezați capătul opus al capacului înapoi pe pipetă. Apăsați și răsuciți capacul pentru a rupe sigiliul, apoi scoateți capacul din pipetă.
3. Împărtăți blana de pe gâtul animalului de la baza craniului până când pielea este vizibilă. Puneți vârful pipetei pe piele și strângeți pipeta de mai multe ori, pentru a goli complet conținutul direct pe piele, într-un singur loc. Evitați contactul dintre produs și degete.



Aplicarea la baza craniului va reduce la minimum posibilitatea animalului de a linge produsul. Produsul trebuie aplicat numai pe pielea fără lezuni.

## **10. TEMP (TIMPI) DE AȘTEPTARE**

Nu este cazul.

## **11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE**

A nu se lăsa la vedere și la îndemâna copiilor.

A se păstra în ambalajul original, pentru a fi protejat de lumină și umiditate. Acest produs medicinal veterinar nu necesită condiții speciale de depozitare.

A nu se utilizează acest produs medicinal veterinar după data expirării marcată pe etichetă după EXP.  
Data expirării se referă la ultima zi din acea lună.

## ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE)

### Precautii speciale pentru fiecare specie ţintă:

Eficacitatea produsului nu a fost testată la dihorii care au o greutate corporală de peste 2 kg și, prin urmare, durata efectului poate fi mai scurtă la aceste animale.

Un contact scurt al animalului cu apa de una sau două ori între tratamentele lunare este puțin probabil să reducă în mod semnificativ eficacitatea produsului. Cu toate acestea, şamponarea sau imersia frecventă a animalului în apă după tratament poate reduce eficacitatea produsului.

Rezistența parazitului la oricare clasă particulară de antihelmindice poate apărea după utilizarea frecventă și repetată a unui antihelmintic din acea clasă. Prin urmare, utilizarea acestui produs ar trebui să se bazeze pe evaluarea fiecărui caz individual și pe informațiile epidemiologice locale despre susceptibilitatea actuală a speciilor ţintă, pentru a limita posibilitatea unei viitoare selecții care să determine rezistență.

Utilizarea produsului trebuie să se bazeze pe diagnosticul confirmat de infestare mixtă (sau riscul de infestare, acolo unde se aplică prevenția) în același timp (a se vedea, de asemenea, secțiunile INDICATIE (INDICAȚII) și POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE).

### Precauții speciale pentru utilizare la animale

Tratamentul pisicilor cu o greutate mai mică de 1 kg și al dihorilor cu o greutate mai mică de 0,8 kg trebuie să se bazeze pe o evaluare a raportului risc/beneficiu.

Există o experiență limitată în ceea ce privește utilizarea produsului la animale bolnave și debilitate, astfel încât produsul trebuie utilizat numai pe baza unei evaluări a raportului risc/beneficiu pentru aceste animale.

Produsul trebuie aplicat numai pe pielea fără leziuni.

Este necesară atenție, astfel încât conținutul pipetei sau al dozei aplicate să nu intre în contact cu ochii sau gura animalului tratat și/sau altor animale. Nu permiteți animalelor tratate recent să se lingă reciproc. Trebuie evitată ingestia la câinii de rasă Collie sau Old English Sheep și a raselor similare sau la metizi.

Se recomandă ca pisicile și dihorii care trăiesc sau care călătoresc în zone endemice pentru viermii cardiaci să fie tratate/tratați lunar cu acest produs, pentru a fi protejați/protejati de infestare cu viermi. Deși precizia diagnosticării infestației cu viermi cardiaci este limitată, se recomandă teste de verificare a stării de infestare cu viermi cardiaci la oricare pisică și dihor în vîrstă de peste 6 luni, înainte de începerea tratamentului profilactic, deoarece utilizarea produsului la pisicile sau dihorii infestați cu viermi cardiaci formă adultă pot determina efecte adverse grave, inclusiv decesul. Dacă este diagnosticată infestarea cu viermi cardiaci adulți, infecția trebuie tratată în conformitate cu ghidurile de tratament actuale.

La anumite pisici, în cazuri individuale, infestarea cu *Notoedres cati* poate fi severă. La aceste cazuri severe, este necesar un tratament concomitent de susținere, deoarece monoterapia cu acest produs poate să nu fie suficientă pentru a preveni moartea animalului.

Imidaclorpid este toxic pentru păsări, în special pentru canari.

### Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale

Pentru a preveni accesul copiilor la pipete, păstrați pipeta în ambalajul original, până în momentul utilizării și aruncați imediat pipetele utilizate.

Nu ingerați. În caz de ingestie accidentală, consultați imediat medicul și arătați prospectul sau eticheta produsului.

Persoanele cu hipersensibilitate cunoscută la alcool benzilic, imidaclorpid sau moxidectin trebuie să administreze produsul cu precauție. În cazuri foarte rare, produsul poate provoca sensibilizarea pielii sau reacții tranzitorii ale pielii (de exemplu amorțeală, iritație sau senzație de arsură/furnicături).

În cazuri foarte rare, produsul poate provoca iritații respiratorii la persoane sensibile. Dacă produsul ajunge accidental în ochi, aceștia trebuie spălați cu apă din abundență. Evitați contactul cu pielea, ochii sau gura.

În caz de contact accidental cu pielea, spălați-vă imediat cu apă și săpun. Spălați-vă bine pe mâini după utilizare.

Dacă persistă simptomele apărute după contactul cu pielea sau ale ochii, solicitați imediat sfatul medicului și arătați prospectul sau eticheta produsului.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului.

Animalele tratate nu trebuie atinse, mai ales de copii, până când locul de aplicare nu este uscat.

Prin urmare, se recomandă să aplicați produsul seara. Animalelor tratate recent nu trebuie să li se permită să doarmă în același pat cu proprietarul lor, în special cu copiii.

Solventul din produs poate păta sau deteriora anumite materiale, inclusiv pielea, țesăturile, materiale plastice și suprafețele finisate. Așteptați uscarea locului de aplicare, înainte de a permite contactul animalului cu astfel de materiale.

#### Gestație și lactație

Siguranța produsului medicinal veterinar nu a fost stabilită în timpul gestației și lactației.

Studiile de laborator cu imidacloprid sau moxidectin la şobolani și iepuri nu au evidențiat efecte teratogene, fetotoxice sau maternotoxicice.

A se utiliza numai în funcție de evaluarea raportului risc/beneficiu efectuată de către medicul veterinar responsabil.

#### Interacțiuni cu alte produse medicinale și alte forme de interacțiune

În timpul tratamentului cu produsul medicinal veterinar nu trebuie administrate alte lactone macrociclice antiparazitare.

Nu au fost observate interacțiuni între produsul medicinal veterinar și produsele medicinale veterinare utilizate de rutină sau cu procedurile medicale sau chirurgicale.

#### Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi)

O doză de până la 10 ori mai mare decât doza recomandată a fost bine tolerată de pisici, fără dovezi de efecte adverse sau semne clinice nedorite.

Combinația de imidacloprid și moxidectin în doză de până la 5 ori mai mare decât doza recomandată a fost administrată la pisoi la fiecare 2 săptămâni, în 6 tratamente și nu s-au observat probleme severe de siguranță. Au fost observate: midriază tranzitorie, salivărie, vomă și respirație rapidă tranzitorie.

După ingestie orală sau supradozare accidentală, în cazuri foarte rare, pot apărea semne neurologice (majoritatea tranzitorii), cum ar fi ataxie, tremor generalizat, semne oculare (dilatație pupilară, reflex pupilar scăzut, nistagmus), respirație anormală, salivare și vomă.

Combinația de imidacloprid și moxidectin a fost administrată la dihorii în doză de 5 ori mai mare decât doza recomandată, la fiecare 2 săptămâni în 4 tratamente și nu s-au observat efecte adverse sau semne clinice nedorite.

În caz de absorbție orală accidentală, trebuie administrat un tratament simptomatic. Nu există un antidot specific. Utilizarea cărbunelui activat poate fi benefică.

#### Incompatibilități

Nu este cazul.

### **13. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSULUI NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ**

Medicamentele nu trebuie aruncate în ape reziduale sau resturi menajere.

Produsul nu trebuie eliminat în cursuri de apă, deoarece poate fi periculos pentru pești și alte organisme acvatice.

Solicitați medicului veterinar sau farmacistului informații referitoare la modalitatea de eliminare a medicamentelor care nu mai sunt necesare. Aceste măsuri contribuie la protecția mediului.



DA EDE IN BAZA CĂRORA A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ  
PROSPECTUL

**15. ALTE INFORMAȚII**

Imidaclopridul este eficace împotriva puricilor în stadii larvare și a puricilor adulți. Larvele de purici din mediul înconjurător sunt distruse după contactul cu un animal de companie tratat cu acest produs.

Pipetă din polipropilenă de culoare albă, cu doză unică (PP), cu închidere cu vârf ascuțit din polietilenă de înaltă densitate (PEID) sau polioximetilenă (POM), sau polipropilenă (PP), ambalată în săculeț triplu laminat compus din poliester (PETP), aluminiu (Al) și polietilenă de joasă densitate (PJD).

Cutie de carton cu 1, 3, 4, 6, 24 sau 48 pipete.

Este posibil ca nu toate dimensiunile de ambalaj să fie comercializate.

Pentru orice informații referitoare la acest produs medicinal veterinar, vă rugăm să contactați reprezentantul local al deținătorului autorizației de comercializare.

