

Ataxxa® ODBIJA

permetrin, imidakloprid

krpelje, buhe, papatače i komarce!



KRKA

Spot-on za kontrolu vanjskih parazita kod pasa



NE APLICIRATI NA
MAČKE

Ergonomска pipeta, lako prepoznatljiva po boji.

- Učinkovitost dokazana vlastitim **kliničkim studijama**.
- Djeluje kontaktno: učinak žarenja nožica krpelja.
- Brzo djelovanje permetrina.
- Zaštita od tri najčešće vrste krpelja u Europi.

Ataxxa 200 mg/40 mg

za pse do 4 kg

≤ 4 kg

0,4 ml



Ataxxa 500 mg/100 mg

za pse od 4 do 10 kg

> 4 kg ≤ 10 kg

1,0 ml



Ataxxa 1250 mg/250 mg

za pse od 10 do 25 kg

> 10 kg ≤ 25 kg

2,5 ml



Ataxxa 2000 mg/400 mg

za pse od 25 kg

> 25 kg ≤ 40 kg

4 ml



Za pse > 40 kg, potrebno je primjeniti točnu kombinaciju pipeta



Dostupan u 4 različite doze:
za pse svih veličina, od 1,5 kg.

Reference:

1. Pfister K, Armstrong, R. Systemically and cutaneously distributed ectoparasiticides: a review of the efficacy against ticks and fleas on dogs. Parasites Vectors 9, 436 (2016).
2. LEISHVET GUIDELINES. 4th Edition September 2018. www.leishvet.org
3. Control of Ectoparasites in Dogs and Cats. ESCCAP Guideline 03 Sixth Edition – March 2018.
4. Baynes RE. Ectoparasiticides. In: Veterinary Pharmacology and Therapeutics. Ninth Edition. 2013. 1189.
5. Final report. A dose confirmation efficacy study of a single application of an imidacloprid/permethrin spot-on formulation against induced infestations of *I. ricinus* ticks on dogs. Data on file. Krka, d.d., Novo mesto, Slovenia. 2014.
6. Final report. A dose confirmation efficacy study of a single application of an imidacloprid/permethrin spot-on formulation against induced infestations of *R. sanguineus* and *D. reticulatus* ticks on dogs. Data on file. Krka, d.d., Novo mesto, Slovenia. 2014.

KRKA

KRKA-FARMA d.o.o., Radnička cesta 48, 10 000 Zagreb, Hrvatska,
Telefon 01/ 63 12 101, E-mail: info.hr@krka.biz, www.krka-farma.hr

Ataxxa®

permethrin, imidakloprid

Ataxxa sadrži 2 dobro poznate djelatne tvari: *permethrin* i *imidakloprid*.

PERMETRIN

Opće značajke permetrina

- Repelentni učinak¹
- Ubija izravnim kontaktom – nije potreban ugriz parazita¹
- Djeluje na živčani sustav parazita, uzrokujući nedostatak koordinacije, tremor, paralizu i posljedično smrt
- Brza učinkovitost
- Odbija krpelje sa tretiranih životinja¹
- Preporučuje se za prevenciju lišmanijoze²
- ESCCAP smjernice preporučuju istovremenu upotrebu proizvoda s makrocikličkim laktonima i permethrinom kao **najbolju prevenciju protiv *Dirofilaria***³
- Otrovan je za mačke: ne mogu ga metabolizirati

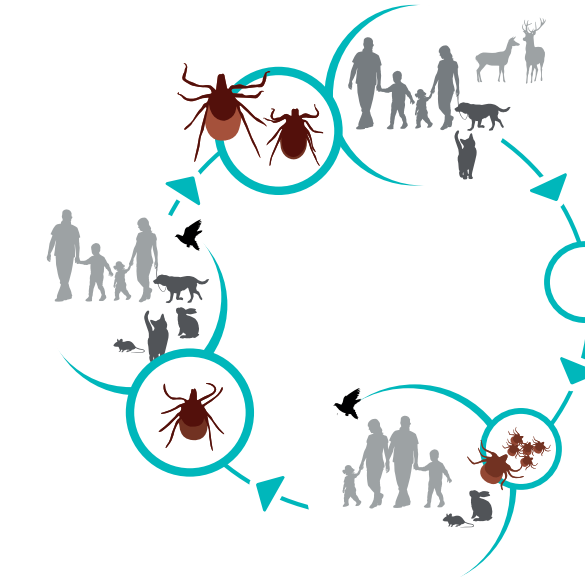
IMIDAKLOPRID

Opće značajke imidakloprida

- Prisutan je u površinskoj epidermi, dlačnim folikulima i žljezdoma lojnicama
- Ubija izravnim kontaktom – nije potreban ugriz buhe ili krpelja
- Brzo djelovanje – sprječava ugriz buha između 3 do 5 minuta⁴
- Prekida životni ciklus buha – djeluje i na odrasle buhe i na ličinke
- Izvrstan sigurnosni profi

Učinkovitost (prikazana kao geometrijska sredina u prebrojavanju parazita) Ataxxa spot-on protiv krpelja.^{5,6}

Trajanje (dani)	Učinkovitost (%) <i>I. ricinus</i>	Učinkovitost (%) <i>sanguineus</i>	Učinkovitost (%) <i>D. reticulatus</i>
9	99	100	100
16	100	100	99
23	100	100	99
30	100	99	



JESTE LI
ZNALI?

Pipeta Ataxxa dizajnirana je tako da bude jednostavna za primjenu:

- ✓ Nisu potrebne škare
- ✓ Mekana ambalaža
- ✓ Pipeta se može ponovo zatvoriti ako životinja ne surađuje

PRAKTIČNA PIPETA



Zašto Ataxxa?

- ✓ Brzo djeluje – *knock-down* učinak
- ✓ Parazit ugiba prilikom kontakta - nije potreban ugriz
- ✓ Repelentni učinak – "žarenje nožica" sprječava da se paraziti hrane krvlju
- ✓ Prekida životni ciklus buhe
- ✓ Brzo uklanja buhe
- ✓ Pipeta prilagođena vlasniku i ljubimcu - jednostavna za primjenu

Naziv VMP: Ataxxa, otopina za nakapavanje 200 mg/40 mg za pse do 4 kg, 500 mg/100 mg za pse od 4 kg do 10 kg, 1250 mg/250 mg za pse od 10 do 25 kg i 2000 mg/400 mg za pse od 25 kg. **Sastav:** Djetlatne tvari: *Permetrin* i *Imidakloprid*. **Indikacije:** Veterinarsko-medicinski proizvod (VMP) se primjenjuje za liječenje i sprječavanje infestacije buhama (*Ctenocephalides felis*). Buhe na psima ugibaju unutar jednog dana nakon primjene. Jedna primjena sprječava nove infestacije buhama tijekom četiri tjedna. VMP se može koristiti kao dio strategije liječenja alergijskog dermatitisa uzrokovanih buhama (engl. *flea allergy dermatitis* - FAD). VMP omogućuje neprekidnu akaricidnu učinkovitost protiv infestacija krpeljima (*Rhipicephalus sanguineus* i *Ixodes ricinus*) tijekom četiri tjedna, a *Dermacentor reticulatus* tijekom tri tjedna) i neprekidnu repelentnu učinkovitost (*Ixodes ricinus*) u trajanju 3 tjedna. Postoji mogućnost da krpelji na psu ne uginu unutar dva dana nakon primjene VMP-a te mogu ostati pričvršćeni i vidljivi. U vrijeme primjene VMP-a preporučuje se uklanjanje nepričvršćenih krpelja na psu, kako bi ih se sprječilo u pričvršćivanju i hranjenju. Jedna primjena osigurava repelentni učinak (sprječava hranjenje) protiv infestacije papatačima *Phlebotomus perniciosus* tijekom 3 tjedna te protiv infestacije komarcima *Aedes aegypti* od 7 dana do 14 dana nakon primjene. **Doziranje i način primjene:** Najmanja preporučena doza je: 10 mg imidakloprida/kg tjelesne mase (t.m.) i 50 mg permetrina/kg t.m. Doziranje nakapavanjem na kožu treba biti u skladu s tjelesnom masom (vidjeti Uputu). **Nuspojave:** Vrlo rijetko, na mjestu primjene VMP-a mogu se pojaviti svrbež, gubitak dlake, crvenilo, oteklini i erozije. Ove nuspojave obično spontano nestaju. **Posebna upozorenja:** Prilikom primjene VMP-a treba paziti da sadržaj pipete ne dođe u kontakt s očima ili ustima tretiranih pasa. Treba paziti da se VMP primjeni ispravno. **Kontraindikacije:** Zbog nedostatka odgovarajućih podataka, VMP se ne smije primjenjivati štenadi mlađoj od 7 tjedana ili lakšoj od 1,5 kg. **Interakcije:** Nisu poznate. **Ciljne vrste životinja:** Pas. **Karenčija:** Nije primjenjivo. **Nositelj odobrenja za stavljanje u promet:** KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija. **Način izdavanja:** VMP se ne izdaje na veterinarski recept.

