

UPUTA O VMP-u:

Advantage 40 mg, otopina za nakapavanje, za mačke i kuniće do 4 kg
Advantage 80 mg, otopina za nakapavanje, za mačke i kuniće veće od 4 kg

1. NAZIV I ADRESA NOSITELJA ODOBRENJA ZA STAVLJANJE U PROMET I NOSITELJA ODOBRENJA ZA PROIZVODNU ODGOVORNOG ZA PUŠTANJE SERIJE U PROMET, AKO JE RAZLIČITO

Nositelj odobrenja za stavljanje u promet:

Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen, Njemačka

Proizvođač odgovoran za puštanje serije u promet:

KVP Pharma und Veterinär Produkte GmbH , Projensdorfer Str. 324, 24106 Kiel, Njemačka

2. NAZIV VETERINARSKO-MEDICINSKOG PROIZVODA

Advantage 40 mg, otopina za nakapavanje, za mačke i kuniće do 4 kg

Advantage 80 mg, otopina za nakapavanje, za mačke i kuniće veće od 4 kg

3. KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV DJELATNE(IH) TVARI I DRUGIH SASTOJAKA

1 pipeta s 0,4 mL sadržava:

Djelatne tvari:

Imidakloprid 40 mg

1 pipeta s 0,8 mL sadržava:

Djelatne tvari:

Imidakloprid 80 mg

Pomoćne tvari: butilhidroksitoluen (E321), benzilni alkohol i propilen karbonat
Bistra žuta do smeđa otopina.

4. INDIKACIJE

Za mačke < 4kg:

Veterinarsko-medicinski proizvod (VMP) se u mačaka primjenjuje za liječenje i sprječavanje infestacije buhama (*Ctenocephalides spp.*)

Za mačke > 4 kg:

Veterinarsko-medicinski proizvod (VMP) se u mačaka primjenjuje za liječenje i sprječavanje infestacije buhama (*Ctenocephalides spp.*)

Za kuniće (kućne ljubimce) < 4 kg:

VMP se u kunića primjenjuje za liječenje infestacije buhama (*Ctenocephalides spp.*)

Za kuniće (kućne ljubimce) > 4 kg:

VMP se u kunića primjenjuje za liječenje infestacije buhama (*Ctenocephalides spp.*)

Buhe ugibaju tijekom jednog dana nakon primjene VMP-a. Jednokratnom primjenom VMP-a sprječava se infestacija buhama sljedeća 3-4 tjedna u mačaka i do 7 dana u kunića.

Advantage 40 mg
otopina za nakapavanje,
za mačke i kuniće do 4 kg
KLASA: UP/I-322-05/21-01/863
URBROJ: 525-10/0551-21-2

studeni 2021.

Ovaj VMP se može primijeniti kao dio strateškog programa za suzbijanje alergijskog dermatitisa uzrokovanih buhami (engl. flea allergy dermatitis, FAD).

5. KONTRAINDIKACIJE

VMP se ne smije primjenjivati mačićima mlađim od 8 tjedana koji još uvijek sišu.

VMP se ne smije primjenjivati kunićima koji se koriste za hranu ljudi.

VMP se ne smije primjenjivati kunićima ljubimcima mlađim od 10 tjedana.

VMP se ne smije primjenjivati u slučaju preosjetljivosti na djelatne tvari ili na bilo koju od pomoćnih tvari.

6. NUSPOJAVE

VMP je gorka okusa te neke životinje sline ako ližu tretirano mjesto neposredno poslije primjene. To nije znak otrovanja i nestane spontano nakon nekoliko minuta. Vrlo rijetko u mačaka i kunića se nakon primjene mogu javiti reakcije na koži npr. gubitak dlake, crvenilo, svrbež ili lezije.

Nemir, pojačano slinjenje i neurološki simptomi (nekoordinacija, drhtanje, potištenost) vrlo rijetko su zabilježeni u mačaka.

Učestalost nuspojava je određena sukladno sljedećim pravilima:

- vrlo česte (više od 1 na 10 životinja kojima je primijenjen VMP pokazuju nuspojavu(e))
- česte (više od 1, ali manje od 10 životinja na 100 životinja kojima je primijenjen VMP)
- manje česte (više od 1, ali manje od 10 životinja na 1000 životinja kojima je primijenjen VMP)
- rijetke (više od 1, ali manje od 10 životinja na 10000 životinja kojima je primijenjen VMP)
- vrlo rijetke (manje od 1 životinje na 10000 životinja kojima je primijenjen VMP, uključujući izolirane slučajeve).

Ako se zamijeti bilo koja nuspojava, čak i one koje nisu opisane u ovoj uputi o VMP-u , ili se posumnja u učinkovitost VMP-a, treba obavijestiti veterinara.

7. CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA

Mačke i kunići (kućni ljubimci).

8. DOZIRANJE ZA SVAKU CILJNU VRSTU ŽIVOTINJA, NAČIN I PUT(EVI) PRIMJENE

Samo za vanjsku primjenu, na kožu. VMP treba primijeniti samo na neoštećenu kožu.

Doziranje:

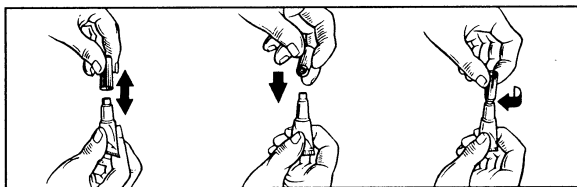
Mačka/kunić kg t.m.	Proizvod	Broj pipeta	Imidakloprid mg/kg t.m.
< 4 kg	Advantage 40 mg, otopina za nakapavanje, za mačke i kuniće do 4 kg	1 x 0,4 mL	Min. 10
> 4 kg	Advantage 80 mg, otopina za nakapavanje, za mačke i kuniće veće od 4 kg	1 x 0,8 mL	Min. 10

Način primjene:

Advantage 40 mg
otopina za nakapavanje,
za mačke i kuniće do 4 kg
KLASA: UP/I-322-05/21-01/863
URBROJ: 525-10/0551-21-2

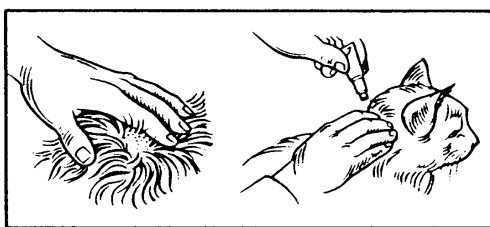
15/18

Iz pakiranja treba izvaditi jednu pipetu. Pipetu treba držati uspravno te zaokrenuti i skinuti kapicu. Kapicu treba okrenuti naopako i njen drugi kraj staviti na vrh pipete. Kapicu treba zaokrenuti tako da se probuši plastična membrana na vrhu pipete, a potom treba maknuti kapicu s pipete.



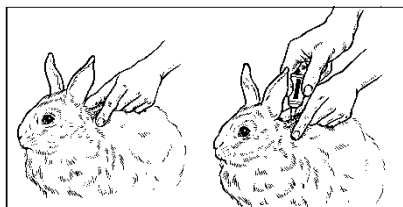
Primjena mačkama

Prije primjene VMP-a potrebno je razmakniti dlaku na vratu mačke uz bazu lubanje tako da je koža vidljiva. Vrh pipete treba staviti na kožu te pipetu čvrsto stisnuti nekoliko puta da se sav sadržaj isprazni izravno na kožu. Nanošenje na gornju stranu vrata smanjiti će mogućnost da životinja polije proizvod.



Primjena kunićima

Prije primjene VMP-a potrebno je razmakniti dlaku na vratu kunića uz bazu lubanje tako da je koža vidljiva. Vrh pipete stavi se na kožu te se pipetu čvrsto stisne nekoliko puta da se ukupan sadržaj isprazni izravno na kožu.



9. SAVJETI ZA ISPRAVNU PRIMJENU

Proizvod je gorka okusa. Ako životinja liže mjesto primjene neposredno nakon nakapavanja u nekim slučajevima može doći do slinjenja. To nije znak intoksikacije i prestaje za nekoliko minuta bez liječenja. Pravilna primjena onemogućiti će lizanje mesta primjene. Treba sprječiti životinje da se nakon nanošenja proizvoda međusobno ližu.

Primijeniti samo na neoštećenu kožu.

10. KARENCIJA(E)

VMP se ne smije primjenjivati kunićima koji se koriste za hranu.

11. POSEBNE MJERE PRI ČUVANJU

Čuvati izvan pogleda i dosega djece.

Advantage 40 mg
otopina za nakapavanje,
za mačke i kuniće do 4 kg
KLASA: UP/I-322-05/21-01/863
URBROJ: 525-10/0551-21-2

16/18

Ovaj veterinarsko-medicinski proizvod ne zahtjeva nikakve posebne uvjete čuvanja.

Veterinarsko-medicinski proizvod se ne smije koristiti nakon isteka roka valjanosti naznačenog na kutiji poslije „EXP”. Rok valjanosti se odnosi na zadnji dan navedenog mjeseca.

12. POSEBNO(A) UPOZORENJE(A)

Posebna upozorenja za svaku od ciljnih vrsta životinja:

Reinfestacija buhamu iz okoliša može se javljati do 6 tjedana pa i dulje stoga je za suzbijanje infestacije životinje često potrebno tretirati više puta. Kako bi se smanjila reinfestacija zbog pojave novih buha, preporuča se tretirati sve mačke i kuniće u domaćinstvu. Druge životinje koje žive u istoj kući/stanu treba također tretirati odgovarajućim proizvodom. Kako bi se smanjila daljnja infestacija iz okoliša treba primijeniti i prikladna sredstva za suzbijanje odraslih buha i njihovih razvojnih stadija u okolišu.

VMP je učinkovit i u slučaju kada se životinje smoče. Ukoliko je potrebno ponavljanje tretiranja ono ne smije biti češće od 1 x tjedno.

Posebne mjere opreza prilikom primjene na životinjama:

VMP se primjenjuje samo izvana, na kožu i ne smije se primijeniti peroralno.

VMP se smije primjeniti samo na neozlijedenu kožu.

Mora se paziti da sadržaj pipete ne dođe u dodir s očima ili ustima životinje kojoj se primjenjuje.

Treba spriječiti tretirane životinje da ližu mjesto primjene i životinje koje dolaze s njima u dodir da se međusobno ližu.

Posebne mjere opreza koje mora poduzeti osoba koja primjenjuje veterinarsko-medicinski proizvod na životinjama

Nakon primjene VMP-a treba temeljito oprati ruke.

Treba izbjegavajte dodir VMP-a s kožom, očima ili ustima.

U slučaju da se VMP prolije po koži odmah treba oprati vodom i sapunom mjesto na kojem je došlo do kontakta.

Ukoliko VMP slučajno dospije u oko treba ga isprati s mnogo čiste vode. Ako nadražaj kože ili oka potraje, ili VMP bude slučajno progutan, treba odmah potražiti savjet/pomoći liječnika i pokazati mu uputu.

Tijekom rukovanja s VMP-om ne smije se jesti, piti ili pušiti.

Graviditet i laktacija

Na štakorima i kunićima nisu utvrđeni primarni embriotoksični i teratogeni učinci imidakloprida, odnosno štetno djelovanje na raspolođivanje. VMP se može primjenjivati kunićima tijekom graviditeta i dojenja. Istraživanja provedena na mačkama tijekom gravviditeta i dojenja i njihovom pomlatku su ograničena, no temeljem dosadašnjih spoznaja ne očekuju se štetni učinci ovog VMP tijekom graviditeta i laktacije.

Interakcije s drugim medicinskim proizvodima i drugi oblici interakcija

Nisu utvrđene interakcije ovog VMP primjenjenog u dvostruko većoj dozi od preporučene i drugih uobičajeno korištenih VMP-a koji sadrže lufenuron, pirantel i prazikvantel (mačke).

Ovaj VMP je također dokazano kompatibilan s brojnim uobičajenim postupcima liječenja uključujući cijepljenje.

Predoziranje (simptomi, hitni postupci, antidoti), ako je nužno

U mačaka nakon primjene 5 puta veće doze od preporučene 1 x tjedno, tijekom 8 uzastopnih tjedana nisu zamjećene nuspojave..

U kunića nakon primjene doza do 45 mg imidakloprida/kg t.m. (4 puta veća od preporučene), 1 x tjedno, tijekom 4 uzastopna tjedna nisu zamjećene nuspojave.

U rijetkim slučajevima nakon predoziranja ili lizanja mjesta primjene u mačaka se mogu javiti neurološki simptomi (trzanje mišića, drhtanje, ataksija, midrijaza, mioza, letargija).

Otrovanja nakon slučajnog peroralnog unosa u životinja su teško vjerovatna. U slučaju nehotičnog peroralnog unosa, potrebno je primijeniti simptomatsku terapiju. Ne postoji specifičan antidot. Uporaba medicinskog ugljena može biti korisna.

13. POSEBNE MJERE OPREZA PRILIKOM ODLAGANJA NEUPOTRIJEBLJENOG PROIZVODA ILI OTPADNIH MATERIJALA, AKO IH IMA

Veterinarsko-medicinski proizvodi se ne smiju odlagati u otvorene vode ili kućni otpad. Pitajte vašeg veterinara kako odlagati veterinarsko-medicinske proizvode koji vam više nisu potrebni. Te mjere pomažu u zaštiti okoliša.

14. DATUM KADA JE UPUTA O VMP-u ZADNJI PUTA ODOBRENA

15. studenoga 2021. godine

15. OSTALE INFORMACIJE

Samo za primjenu na životinjama.
VMP se ne izdaje na veterinarski recept.

Veličina pakovanja / Opremljenost:

Blister s 2,3,4 ili 6 pipeta od 0,4 mL u kutiji.
Ne moraju sve veličine pakovanja biti u prometu.

Farmakodinamička svojstva

Imidakloprid (kloronikotinil nitrogvanidin) je ektoparazitcid iz skupine kloronikotinilnih spojeva. Imidakloprid iskazuje visoki afinitet za nikotinergične Ach-receptore u postsinaptičkom dijelu središnjeg živčanog sustava insekata. Imidakloprid djeluje agonistički tj. koči kolinergični prijenos, uzrokujući paralizu i uginuće buha. Selektivna toksičnost imidakloprida temelji se na slabom vezanju za strukturno različite nikotinergične Ach-receptore u sisavaca i posljedičnom neznatnom prolazu kroz hematoencefalnu barijeru kralježnjaka. Zanemarivi farmakološki učinak u sisavaca potvrđen je istraživanjima sigurnosti u kojima su kunićima, miševima i štakorima primijenjene subletalne doze imidaklprida.

Naknadnim istraživanjima utvrđeno je da imidakloprid osim adulticidnog učinka na buhe, također djeluje na njihove ličinke u okolišu tretirane životinje.

Farmakokinetički podatci

VMP je namijenjen za primjenu na kožu. Nakon lokalne primjene mačkama, otopina imidakloprida se brzo raspodijeli po koži i dlaci. Njegova sustavna raspoloživost je vrlo niska i prolazna (životinje podnose višestruko veće doze od preporučenih) te nije od značenja za kliničku učinkovitost, a što je dokazano istraživanjima akutne dermalne toksičnosti u štakora te studijama predoziranja i određivanja kinetičkih pokazatelja u serumu ciljnih vrsta. To je prethodno potvrđeno u pokusu u kojem buhe nisu uginule nakon što su se hranile na prethodno tretiranim životinjama kod kojih je VMP bio uklonjen s kože i dlake.

Za bilo koju informaciju o ovom veterinarsko-medicinskom proizvodu molimo kontaktirajte nositelja odobrenja za stavljanje u promet.