

PRILOG I.

SAŽETAK OPISA SVOJSTAVA PROIZVODA

Api-Bioxal, 632,7 mg/g,
prašak za primjenu u košnici
KLASA: UP/I-322-05/25-01/177
URBROJ: 525-09/583-25-2
IT/V/0132/001/A/004



1. NAZIV VETERINARSKO-MEDICINSKOG PROIZVODA

Api-Bioxal, 632,7 mg/g, prašak za primjenu u košnici

2. KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV

Jedan g sadržava:

Djelatna tvar:

632,7 mg oksalne kiseline što odgovara 886,0 mg oksalne kiseline, dihidrata

Pomoćne tvari:

Kvalitativni sastav pomoćnih tvari i drugih sastojaka

Silicijev dioksid, koloidni, hidratizirani

Glukoza hidrat

Fini, bijeli prašak.

3. KLINIČKI PODATCI

3.1 Ciljne vrste životinja

Pčela medarica (*Apis mellifera*).

3.2 Indikacije za primjenu za svaku ciljnu vrstu životinja

Liječenje varooze pčela medarica (*Apis mellifera*) uzrokovane grinjom *Varroa destructor*.

3.3 Kontraindikacije

Nema.

3.4 Posebna upozorenja

Kako bi se postigla najveća djelotvornost, VMP treba primjenjivati kada u zajednici nema legla ili kada je legla malo. Oksalna kiselina ne prodire u vosak te ne djeluje na grinje unutar poklopljenog legla, stoga prisustvo legla može umanjiti djelotvornost VMP-a. S obzirom na to, VMP treba primjenjivati zimi, a može se primjenjivati i ljeti, ali nakon manipuliranja zajednice na način da ona ostane bez legla (npr. zatvaranjem matica u kavez).

Kod primjene tijekom ljeta nakon zatvaranja matica u kavez, najveća djelotvornost zabilježena je kada su matice bile zatvorene tijekom najmanje 25 dana nakon čega u zajednicama uopće nije bilo legla. Unatoč pravilnoj primjeni, može se dogoditi da jako invadirane pčelinje zajednice ne prežive zbog posljedica infestacije varoama.

Suzbijanje štetočina u sklopu programa sustavne zaštite

Djelotvornost se može razlikovati između pčelinjih zajednica ovisno o uvjetima okoliša (prisutnost legla, temperatura, ponovna infestacija, itd.). VMP treba primjenjivati kao jednu od mjera suzbijanja štetočina u sklopu programa sustavne zaštite uz redovito praćenje broja otpalih varoa.

3.5 Posebne mjere opreza prilikom primjene

Api-Bioxal, 632,7 mg/g,
prašak za primjenu u košnici
KLASA: UP/I-322-05/25-01/177
URBROJ: 525-09/583-25-2
IT/V/0132/001/A/004



Posebne mjere opreza za neškodljivu primjenu u ciljnih vrsta životinja:

VMP se primjenjuje u košnicama s okvirima bez meda. VMP treba primijeniti istovremeno svim zajednicama u istom pčelinjaku kako bi se izbjegla reinfestacija. Nakon primjene VMP-a treba izbjegavati uznemiravanje pčela u košnici. Ne preporučuje se VMP tijekom ljeta primjenjivati isparavanjem.

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

VMP može uzrokovati kontaktni dermatitis te nadražaj kože, očiju i dišnih putova, stoga treba izbjegavati udisanje VMP-a te kontakt VMP-a s kožom, očima i sluznicama.

Pri rukovanju VMP-om treba nositi osobnu zaštitnu opremu koju čine zaštitna maska koja odgovara europskom standardu EN149 (tip FFP2), zaštitne rukavice i zaštitne naočale (tijekom isparavanja i tijekom pripreme VMP-a za primjenu).

Nakon primjene VMP-a treba sapunom i vodom oprati ruke i kožu koja je došla u kontakt s VMP-om. Nakon primjene treba temeljito oprati svu odjeću koja je došla u kontakt s VMP-om. U slučaju da VMP dođe u kontakt s očima, isperite ih s puno čiste tekuće vode i potražite savjet liječnika.

VMP se ne smije udisati.

U slučaju nehotičnog udisanja, udišite čisti zrak. Ukoliko se javi otežano disanje, potražite savjet liječnika i pokažite mu ovo upozorenje.

U slučaju da se VMP nehotice proguta, ne potičite povraćanje već potražite savjet liječnika i pokažite mu ovo upozorenje.

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

Posebne mjere opreza za zaštitu okoliša:

VMP ne smije dospjeti u vodene tokove jer oksalna kiselina može biti opasna za ribe i druge vodene organizme.

3.6 Štetni događaji

Pčela medarica:

Vrlo često (> 1 zajednica / 10 tretiranih zajednica)

Sistemski poremećaj pčela^{1,2}

¹ Blaga uznemirenost zajednica tijekom primjene VMP-a

² Povećana smrtnost odraslih pčela nakon primjene VMP-a

Važno je prijaviti štetne događaje. Time se omogućuje kontinuirano praćenje neškodljivosti VMP-a. Prijave treba poslati, po mogućnosti putem veterinara, nositelju odobrenja za stavljanje u promet ili njegovom lokalnom predstavniku ili nacionalnom nadležnom tijelu putem nacionalnog sustava za prijavljivanje. Odgovarajuće podatke za kontakt možete pronaći u kombiniranoj etiketi i uputi o VMP-u.

3.7 Primjena tijekom graviditeta, laktacije ili nesenja

Nije primjenjivo.

3.8 Interakcija s drugim veterinarsko-medicinskim proizvodima i drugi oblici interakcije

Ne primjenjivati istovremeno s drugim akaricidima.

3.9 Putovi primjene i doziranje

Za primjenu u košnicu. VMP treba primijeniti na sljedeći način:

Api-Bioxal, 632,7 mg/g,
prašak za primjenu u košnici
KLASA: UP/I-322-05/25-01/177
URBROJ: 525-09/583-25-2
IT/V/0132/001/A/004



A) Doziranje i način primjene kapanjem:

Doza je 5 mL po jednoj ulici (prostor između okvira) koju zauzimaju pčele. Najveća doza za jednu košnicu je 50 mL. Liječenje se provodi do dva puta godišnje (zima, odnosno proljeće/ljeto kada nema legla).

Potrebnu količinu VMP-a treba dati odjednom. VMP pomoću štrcaljke treba nanijeti cijelom dužinom svake od ulica.

Prilikom otvaranja vrećice treba nositi odgovarajuću zaštitnu masku, rukavice i naočale. Sav prašak iz vrećice treba isipati u propisanu količinu sirupa (voda i šećer u omjeru 1:1) i potom miješati dok se prašak ne otopi. Koncentracija otopine: 4,2 %-tna (m/V) oksalna kiselina u 60 %-tnom (m/V) šećernom sirupu (dobije se npr. otapanjem sadržaja jedne vrećice s 35 g praška u 500 mL šećernog sirupa spravljenog od 308 mL vode i 308 g šećera).

- Vrećica s 35 g praška: sadržaj vrećice treba otopiti u 500 mL šećernog sirupa (dovoljno za primjenu u približno 10 košnica).
- Vrećica sa 175 g praška: sadržaj vrećice treba otopiti u 2,5 L šećernog sirupa (dovoljno za primjenu u približno 50 košnica).
- Vrećica s 350 g praška: sadržaj vrećice treba otopiti u 5,0 L šećernog sirupa (dovoljno za primjenu u približno 100 košnica).

B) Doziranje i način primjene isparavanjem

Najveća doza za jednu primjenu je 2,3 g VMP-a po košnici. Liječenje se provodi jednom godišnje.

Za primjenu isparavanjem treba koristiti električni isparivač. Kako bi se postiglo maksimalno isparavanje, tijekom primjene se treba pridržavati uputa proizvođača isparivača.

U posudu isparivača treba staviti 2,3 g VMP-a. Isparivač treba kroz leto postaviti ispod pčela, pri čemu treba izbjegavati dodir sa saćem. Leto potom treba zabrtviti kako bi se izbjegao izlazak pčela ili dima iz košnice. Isparivač treba, prema proizvođačevim uputama, uključiti na otprilike 3 minute, a košnicu držati zatvorenu još 15 minuta nakon toga. Nakon primjene treba ohladiti i očistiti isparivač kako bi se uklonili mogući ostaci VMP-a (dozvoljeni ostatak je najviše 6 %, oko 0,140 g). Za hlađenje i čišćenje isparivača treba koristiti pitku vodu.

3.10 Simptomi predoziranja (i, ako je primjenjivo, hitni postupci i antidoti)

U košnicama u kojima je isparavanjem primijenjena doza dva puta veća od preporučene i u košnicama u kojima je kapanjem primijenjena doza tri puta veća od preporučene zabilježena je značajno veća smrtnost pčela. Primjena doza većih od preporučene doze smanjuje sposobnost prezimljavanja zajednice te štetno utječe na razvoj zajednice u budućnosti.

3.11 Posebna ograničenja za primjenu i posebni uvjeti primjene, uključujući ograničenja primjene antimikrobnih i antiparazitskih veterinarsko-medicinskih proizvoda kako bi se ograničio rizik od razvoja rezistencije

Nije primjenjivo.

3.12 Karcencije

Med: nula dana.

Ne primjenjivati kada su u košnicama postavljeni nastavci za med ili za vrijeme paše.

4. FARMAKOLOŠKI PODATCI

4.1 ATCvet kôd: QP53AG03

Api-Bioxal, 632,7 mg/g,
prašak za primjenu u košnici
KLASA: UP/I-322-05/25-01/177
URBROJ: 525-09/583-25-2
IT/V/0132/001/A/004



4.2 Farmakodinamika

Oksalna kiselina je organska kiselina. Oksalna kiselina vrlo je djelotvorna u suzbijanju varoa u foretskoj fazi. Studije o mehanizmu djelovanja oksalne kiseline pokazale su da je niski pH otopine oksalne kiseline važan za akaricidni učinak. Ustanovljeno je da se oksalna kiselina skuplja na nožicama i na egzoskeletu, ali nije pronađena u probavnom sustavu grinje. Smatra se da oksalna kiselina na grinje djeluje kao kontaktni otrov.

4.3 Farmakokinetika

Oksalna kiselina, djelatna tvar ovog VMP-a, je prirodni sastojak meda, a njena koncentracija u medu ovisi o vrsti biljaka na mjestu ispaše pčela. Ne očekuje se da će nakon primjene VMP-a, koja je u skladu s onom opisanom u uputi o VMP-u, doći do povećanja razine oksalne kiseline u medu u odnosu na onu razinu koja se već prirodno nalazi u njemu. Nakon primjene VMP-a, oksalna kiselina se raspodjeljuje u crijeva i hemolimfu pčela medarica gdje joj se koncentracija privremeno povećava.

Nakon primjene 4,2 %-tne oksalne kiseline (u 60 %-tnom šećernom sirupu) kapanjem, najveća koncentracija u pčela radilica izmjerena je 4 dana nakon primjene. Koncentracija se potom spustila na 9 % 7. dana i na 2 % od najveće vrijednosti 11. dan nakon primjene. Prisutnost oksalne kiseline dokazana je u probavnom sustavu i hemolimfi pčela. Nakon primjene isparavanjem, razina oksalne kiseline u crijevima bila je manja, a pad ukupne razine oksalne kiseline brži nego nakon primjene kapanjem.

5. FARMACEUTSKI PODATCI

5.1 Glavne inkompatibilnosti

U nedostatku ispitivanja kompatibilnosti, ovaj VMP se ne smije se miješati s drugim VMP-ima.

5.2 Rok valjanosti

Rok valjanosti VMP-a kad je zapakiran za prodaju: 3 godine.

Rok valjanosti nakon prvog otvaranja unutarnjeg pakiranja: 3 mjeseca.

Rok valjanosti nakon otapanja prema uputama: 24 sata.

5.3 Posebne mjere čuvanja

Ne hladiti ni zamrzavati.

Čuvati u originalnom pakiranju.

Držati vrećice čvrsto zatvorene radi zaštite od svjetla i vlage.

Čuvati podalje od hrane.

5.4 Vrsta i sastav unutarnjeg pakiranja

Višeslojna toplinom zatvorena poliester-aluminij-polietilen laminirana vrećica s 35 g, 175 g ili 350 g praška.

Veličine pakiranja:

1 x 35 g praška

1 x 175 g praška

1 x 350 g praška

Na tržištu se ne moraju nalaziti sve veličine pakiranja

5.5 Posebne mjere opreza u pogledu zbrinjavanja neiskorištenih veterinarsko-medicinskih proizvoda ili otpadnih materijala nastalih primjenom takvih proizvoda

Api-Bioxal, 632,7 mg/g,
prašak za primjenu u košnici
KLASA: UP/I-322-05/25-01/177
URBROJ: 525-09/583-25-2
IT/V/0132/001/A/004



VMP-i se ne smiju odlagati u otpadne vode ili kućni otpad.

VMP ne smije dospijeti u vodene tokove jer oksalna kiselina može biti opasna za ribe i druge vodene organizme.

Koristite programe vraćanja proizvoda za sve neiskorištene VMP-e ili otpadne materijale nastale njihovom primjenom u skladu s lokalnim propisima i svim nacionalnim sustavima prikupljanja primjenjivima na dotični VMP.

6. NAZIV NOSITELJA ODOBRENJA ZA STAVLJANJE U PROMET

CHEMICALS LAIF S.P.A.

7. BROJ(EVI) ODOBRENJA ZA STAVLJANJE U PROMET

UP/I-322-05/21-01/268

8. DATUM PRVOG ODOBRENJA

Datum prvog odobrenja: 13. srpnja 2017. godine

9. DATUM POSLJEDNJE REVIZIJE SAŽETKA OPISA SVOJSTAVA

03/2025

10. KLASIFIKACIJA VETERINARSKO-MEDICINSKIH PROIZVODA

VMP se izdaje bez veterinarskog recepta.

Detaljne informacije o ovom VMP-u dostupne su u Unijinoj bazi podataka o proizvodima (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary/hr>).

Api-Bioxal, 632,7 mg/g,
prašak za primjenu u košnici
KLASA: UP/I-322-05/25-01/177
URBROJ: 525-09/583-25-2
IT/V/0132/001/A/004

