

HLAPILNIK PROFESSIONAL

Hlapilnik za mrvljično kislino z dolgotrajnim delovanjem

Šifra: 30020

Navodila za uporabo

Prosimo, da natančno upoštevate navodila, ker je le na ta način lahko zagotovljeno uspešno zdravljenje!

POZOR: Proizvajalec ne jamči za škodo, ki je posledica neupoštevanja teh navodil za uporabo! Uporaba hlapilnika na lastno odgovornost!

Pred uporabo mrvljične kisline v koncentracijah, ki presegajo 60 %, upoštevajte lokalne predpise. Pri uporabi mrvljične kisline v koncentracijah >60% izberite manjšo velikost U-stenja in steklenico napolnite za četrtino manj.

Pred zagonom hlapilnika preverite vsebino embalaže in se prepričajte o prisotnosti vseh sestavnih delov. En komplet vsebuje skupno dva hlapilnika.

oznaka	šifra	obseg dobave	oznaka	šifra	obseg dobave
Navodila za uporabo		1	iztok	31035	2
korito	30023	2	sponka	31033	4
steklenica	31003	2	Koprenasta krpa (modra)	30017	2
držalo z nogico	31034	2	komplet stenjev	30010	1
držalo za stenj	30022	2	(U-stenj majhne, srednje in velike velikosti, po 2 komada)		
pokrov	31012	2			

Hlapilnik NASSENHEIDER je hlapilnik z dolgotrajnim delovanjem za neprekinjeno izhlapevanje mrvljične kisline 60 % za zdravljenje varoze (Varroa destructor) pri čebelah (Apis mellifera).

Hlapilnik NASSENHEIDER je skupaj z mrvljično kislino 60 % v Nemčiji uradno registrirano sredstvo za zdravljenje čebel (objavljeno v Zveznem uradnem listu (Bundesgesetzblatt) št. 31 z dne 11. julija 2000). Številni znanstveni poizkusi so dokazali visoko učinkovitost hlapilnika.

Le dolgotrajno zdravljenje z mrvljično kislino zagotavlja uspešno odpravljanje pršice Varroa v pokriti zaledi!

Področja uporabe

Varoza (pršica Varroa destructor) pri čebelah (Apis mellifera).

Kontraindikacije

Ne uporabljajte v času paše. Uporabljajte še po zadnjem točenju medu tekočega leta. Zdravljenja ne izvajajte spomladvi.

Princip delovanja hlapilnika

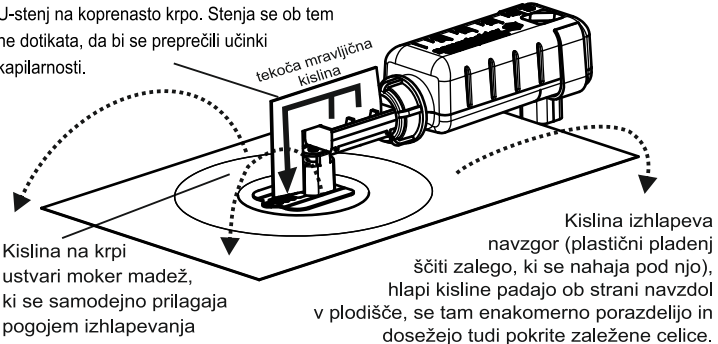
U-stenj vsesa mrvljično kislino in jo preko kraka prenaša navzdol na koprenasto krpo (vodoravni stenji), kjer se mrvljična kislina odcedi in izhlapi. Perforirana nogica zagotavlja, da se ta dva stenja ne dotikata (preprečevanje učinkov kapilarnosti). Na ta način se prenaša in izhlapeva skoraj stalen volumski tok mrvljične kisline. Glede na temperaturo in vlažnost zraka je madež na krpi večji ali manjši. Površina izhlapevanja se torej samodejno uravnava.

Prenos in odcejanje relativno stalnega pretoka kisline skozi

U-stenj na koprenasto krpo. Stena se ob tem

ne dotikata, da bi se preprečili učinki

kapilarnosti.



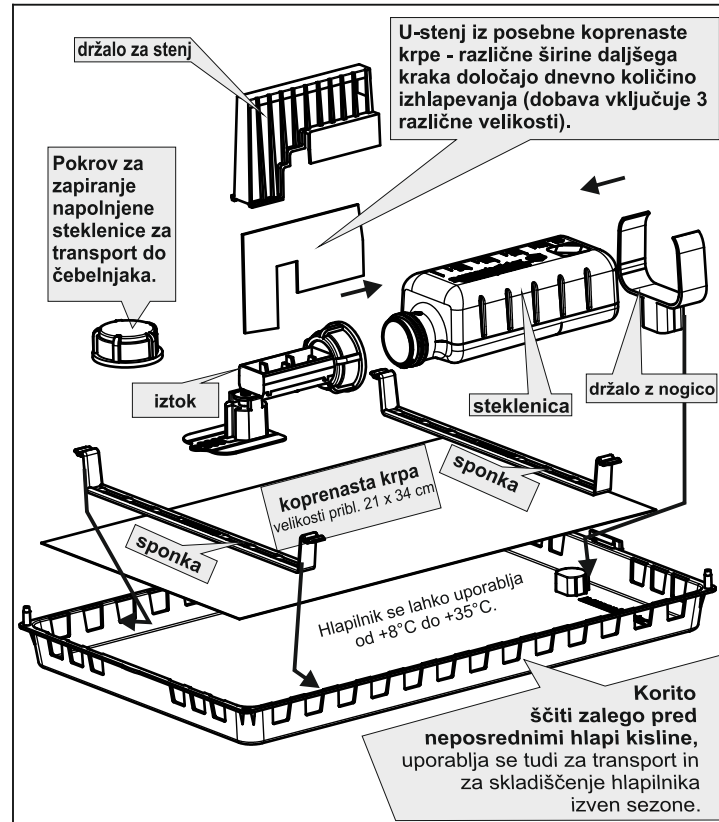
Opozorila za uporabo mrvljične kisline med zdravljenjem:

- Pri polnjenju steklenice in pri vstavljanju hlapilnika v panj, nujno oblecite zaščitne rokavice, zaščitna očala, gumijasti predpasniki in gumijaste škornje!
- Hlapilnik polnite samo na prostem.
- Pripravite vedro z vodo.
- Mrvljično kislino hranite izven dosegta rok otrok.
- Mrvljična kislina povzroča razjede, ne vdihavajte hlapov.
- Če kislina pride v stik z očmi, jih takoj temeljito izperite z vodo in se posvetujte z zdravnikom!
- V primeru nesreče ali slabega počutja obiščite zdravnika.



NASSENHEIDER®

Zgradba in montaža hlapilnika



Predpogoji za uspešno zdravljenje:

- Nujno upoštevajte, da najkrajše obdobje zdravljenja traja od 10-14 dni, sicer kislina ne deluje na celoten razvojni cikel! Daljši čas zdravljenja za čebele ni škodljiv.
- Odprite podnice med zdravljenjem zaprite z ustreznimi ploščami in trakovi iz penaste mase.
- Pred zdravljenjem opravite zadnje točenje medu tekočega leta in odstranite medišče.
- Normalno odprite žrelo, v skladu z velikostjo čebelje družine.
- Vetrovno mesto panja je neugodno, zato:
 - obrnite žrelo stran od smeri iz katere piha veter
 - ali uporabite živo mejo ali ograjo kot vetrobran.
- Kontrolirajte odpad Varoe pri zdravljenju:
Če se padec Varoe po 14 dneh zdravljenja ni bistveno zmanjšal (npr. zaradi ponovnega napada Varoe s strani sosednjih čebel), morate zdravljenje podaljšati ali po kratki prekiniti zopet ponoviti.
- Na satnihkih in panjih dolgotrajno uporabljajte samo vijake, žebanje in žice iz nerjavnečega jekla.

Potek zdravljenja

1. V čebelarstvu:

Polnjenje steklenice z mrvljično kislino 60 % (glej tabelo):

Moč čebelje družine / tip	Dnevni odmerek	Polnjenje/potreba
6-9 satov/ prašilček	15 ml +/-20% (stenj majhne velikosti)	180 ml
DNM/Zander 1 naklada	20 ml +/-20% (stenj srednje velikosti)	240 ml
Dadant DNM/Zander 2 nakladi	25 ml +/-20% (stenj velike velikosti)	290 ml (napolni do vrha)



Uporaba 85% mrvljične kisline:

Ponekod je dovoljena uporaba 85% mrvljične kisline. V takih primerih priporočamo uporabo 85% mrvljične kisline kot zadnje zdravljenje jeseni (glej tabelo na strani 2).

2. Transport steklenic do čebelnjaka –

pred transportom vedno dobro zaprite steklenice in jih iz varnostnih razlogov postavite v plastični zabolj z zaprtim dnem, ki je odporen proti kislinam.

Pozor:
Nujno upoštevajte varnostne ukrepe (glej na strani 1 spodaj)!

Uporaba hlapilnika na lastno odgovornost!

3. Držalo z nogico potiskajte od zadaj čez steklenico, da se zaskoči.

4. Privijanje iztoka - Zaključna montaža hlapilnika

- nosite zaščitne rokavice
- iztok pokončno nataknite na grlo steklenice
- pazite na pravilen položaj iztoka na steklenici (glej skico)
- močno privijte matico na steklenici

Pozor:

Montažo izvajajte v pokončnem položaju (glej sliko)!

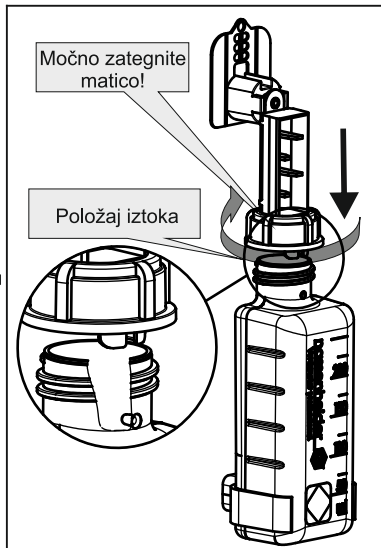
5. Razgrnite koprenasto krpo v koritu in jo pripnite z dvema sponkama (stransko zataknite v odprtine).

6. Montirani hlapilnik postavite v korito, pri čemer držalo z nogico poveznite čez podstavek v koritu.

7. Pomembno: Preverite tesnost navojnega spoja

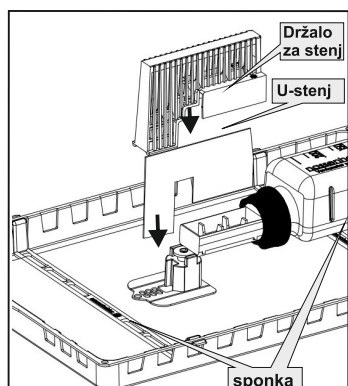
postavite priloženi, zaprti, črni pokrov z odprtino navzgor pod navojni spoj in 24 ur kasneje preverite ali so prisotne kapljice oz. ali pušča.

V primeru da kaplja, preverite položaj in tesnost iztoka in ponovno močno zategnjite matico.



8. Izbera U-stena glede na tip panja

Moč čebelje družine/tip	U-stenj
6-9 satov/ prašilček	velikost 1 (majhen)
DNM/Zander 1 naklada	velikost 2 (srednji)
Dadant DNM/Zander 2 nakladi	velikost 3 (veliki)



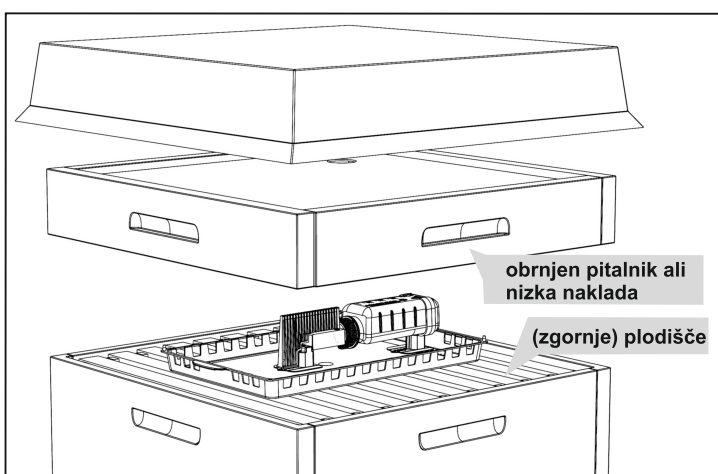
9. Poveznite držalo za stenj čez U-stenj in iztok tako, da se zaskoči

Pazite, da je hlapilnik nameščen naravnost in da se U-stenj in koprenasta krpa ne dotikata (pribl. 2 mm narazen)!

Pozor: Nikoli ne postavite držalo za stenj čez moker U-stenj.

10. Postavite hlapilnik na plodišče in ga potem pokrijte s pitalnikom ali nizko naklado.

Da bi preprečili morebitno zlepjanje hlapilnika, lahko dodatno na plodišče namestite še testno rešetko za kontrolno varoe, tako da čebele sploh ne pridejo v prostor izhlapevanja.



11. 10-14 dnevno delovanje hlapilnika v panju

12. Po 2 dneh preverite količino izhlapevanja

Preverite in izračunajte dnevno količino izhlapevanja mravljične kislino s pomočjo lestvice po tabeli na strani 1. Po potrebi lahko količino izhlapevanja kislino uravnavate tako, da namestite večji U-stenj za izhlapevanje večjih količin kislino ali manjši U-stenj za izhlapevanje manjših količin kislino.

Pri tem upoštevajte:

Različne velikosti stenjev temelijo na različnih velikostih panjev.

Zaradi vremenskih razmer in zaradi obnašanja čebeljih družin se lahko dnevna količina izhlapevanja nekoliko poveča (do 50 %).

Vendar te večje količine izhlapevanja niso škodljive za vaše čebele!

Postopek zdravljenja skozi leto

Obdobje	Ukrep	Dodatna navodila
April - junij	Satnik za trotrovinu obesite poleg gnezda, potem redno izrežite sveže zadelano zalego trotov.	Ta ukrep občutno zmanjšuje okužbo z varozo že preko poletja.
Junij	Priporočamo kontroliranja naravnega odpada Varoe (štetje odpadnih pršic na podnici): Približno od 20. junija za 2-krat po 1 teden kontrolirajte odpad varoe.	
Po zadnjem točenju medu tekočega leta (v sredini julija - avgust)	1. zdravljenje s 60 % mravljično kislino <ul style="list-style-type: none"> - hlapilnik postavite nad plodišče - pokritite ga s pitalnikom alinizio naklado - zaprite podnico <p>Pozor: Hlapilnik se lahko uporablja od +10°C do +35°C! Prosimo, da ne upoštevate tako imenovanega »vremenskega poročila varoze«, ker to velja le za zastarele metode izhlapevanja z mravljično kislino brez samodejnega prilaganja izhlapevanja.</p>	Odstranite stranski satnik in po potrebi izvedite dražilno krmljenje, ne utesnjujte zaleganja s prezgodnjim zimskim krmljenjem
potem	Zimsko krmljenje	npr. s pitalnikom
September (4 tedne kasneje)	2. zdravljenje s 60 % mravljično kislino	
Oktober (4 tedne kasneje)	3. zdravljenje (končno odstranjevanje varoe) s 85% mravljično kislino -> najvišja dnevna temperatura >10°C!	Pri sumu na: - zelo močan napad varoe - ponovni napad (npr. zaradi ropanja)
Pri uporabi mravljične kislino v koncentracijah višjih od 60% izberite manjšo velikost U-stena in steklenico napolnite s 25% manj kislino.		
November	Če želite nadzirati uspeh: V tem obdobju sme biti prisotna največ 1 odpadla varoa na dan. Pri uspešnem končnem odstranjevanjem varoe pa dosežemo bistveno boljše rezultate.	

Obstoјnost stenja in koprenaste krpe

U-stenji zadostujejo za 1-2 leti oz. za približno 6 zdravljenj. Vedno ravnajte pazljivo z njimi, ker se stenji ne smejo prepogniti! Doba trajanja koprenaste krpe je odvisna od dejavnosti čebel. Njena zamenjava je enostavna.

Uporaba hlapilnika na lastno odgovornost!

Dodatne informacije

Prosimo vas, da uporabljate aktualne informacije vključno s seznamom pogosto zastavljenih vprašanj (PZV), ki jih najdete na internetni strani proizvajalca: www.nassenheider.com

Internetna stran izumitelja, gospoda Becker-ja: www.bienen-becker.de

Zastopnik za slovenski in hrvaški trg:

LOGAR TRADE d.o.o.

Poslovna cona A41

SI-4208 Šenčur

Slovenija

tel.: 04 25 19 400

faks: 04 25 19 415

e-pošta: info@logar-trade.si

www.logar-trade.si