

Valg af væge:

Den lille væge (19cm² overflade) anbefales om sommeren, når der er megen yngel. Den store væge (30cm³ overflade) kan bruges om efteråret, når der er mindre yngel.

Vigtigt: Det store låg, som er svejset på må ikke fjernes med vold. Det er svejset fast og tætheden er afgørende for fordampers funktion.

Sikkerhedshenvisninger:

1. Advarselsskilte på emballagen skal læses og overholdes
2. Ved brug af myresyre skal der bæres beskyttelsesbriller. Dampene må ikke indåndes.
3. Myresyre på huden giver ætsninger. Ved kontakt med syren på huden eller i øjnene: Skyl grundigt med rent vand og opsøg straks læge.
4. Syren skal opbevares utilgængeligt for børn.
5. Brug helst kun rustfri skruer eller søm i staderne.

Tilbehør

Vi kan også levere følgende:

1. Ekstra væger korte og lange. Pakker m/10 stk.
2. Sprøjteflaske 500ml
3. 60% myresyre i 1 l flasker
4. Forskruning med sprøjtetud, som passer til 1 l flaskerne

Importør:

SWIENTY, Hørtoftvej 16
Ragebøl
6400 Sønderborg

Forhandler:

Tel. + 45 74 48 69 69
Fax + 45 74 48 80 01

Nassenheider Fordamper Brugsanvisning

Nassenheider Fordamperen er blevet udviklet til kontinuerlig fordampning af myresyre til bekæmpelse af varroamiden.

Nassenheider Fordamperen er blevet patent beskyttet.

Testresultater:

På instituttet for zoologi ved universitetet i Berlin er der blevet gennemført en række undersøgelser, som blev ledet af Dr. Eva Rademacher.

Der blev anbragt 60% myresyre i bifamilierne i en "applikator (efter Becker)" - en prototype af **Nassenheider Fordamperen**. Der blev påvist en midedræbende virkning på de mider, der sad på bierne og på dem, der var i forseglede celler. I gennemsnit 89% i juli og 96% i september. Bifamilierne forholdt sig rolige ved behandlingen. Der opstod ikke forhøjet dødelighed eller tab af dronninger, da der ikke er tale om en pludselig høj myresyrekoncentration ved behandlingens begyndelse. Behandlingsformen er uafhængig af udetemperaturen og virker også på forsejlet yngel.

Forudsætning for en succesfuld behandling:

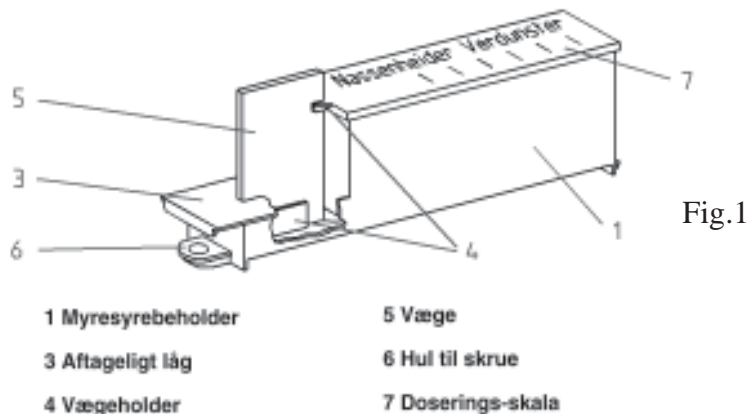
1. Der skal være yngel i bifamilien i behandlingstidsrummet.
2. Fordamperen skal placeres i nærheden af yngellejet. På grund af den konstante temperatur på 35° i bifamilien, sker fordampningen uafhængig af udetemperaturen.

Behandlingstidspunkter:

1. Det anbefales at behandle 2 gange. Hver gang i en periode på 10-14 dage udenfor trækperioderne.
2. Ved meget høj inficering kan det være nødvendigt at behandle 3 gange i op til 3 ugers varighed.

Forberedelse:

1. Honningen tages fra og honningmagasinerne fjernes.
2. Alle åbninger (især gitterbunde) lukkes. Ved trugstader skal der dækkes med plasticfolie.
3. Normal åbning af flyvespalten - afhængig af familiens styrke.



Anvendelse:

1. Låget (3) fjernes
2. Fordamperen sættes fast i en tom ramme (Fig.2) ved hjælp af 2 rustfri skruer.
3. Fordamperen holdes på skrå og fyldes langsomt ved hjælp af en sprøjteflaske, et målebæger eller en doseringssprøjte med 100-150ml 60% myresyre (Fig.3) 150ml svarer til 3 ugers behandling.
4. Det er bedst at bruge en ny væge ved hver påfyldning. Den bliver sat fast i rillen i låget. Låget sættes på, og vægen trykkes fast i de 2 holdere.

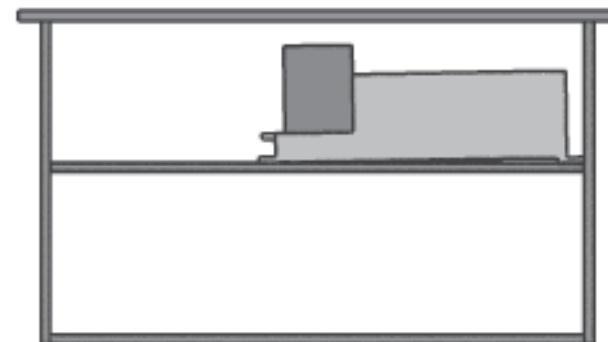


Fig.2

5. Rammen placeres **bag** den første yngelfrie tavle.
6. I familier, hvor yngellejet strækker sig over 2 magasiner, anbringes der yderligere en fordamper **foran** den første yngelfrie tavle i det øverste magasin.

7. Efter 2-3 dage tager man rammen ud for at kontrollere fordampningen. Den daglige fordampning med 60%myresyre skal være mindst 8cm³.

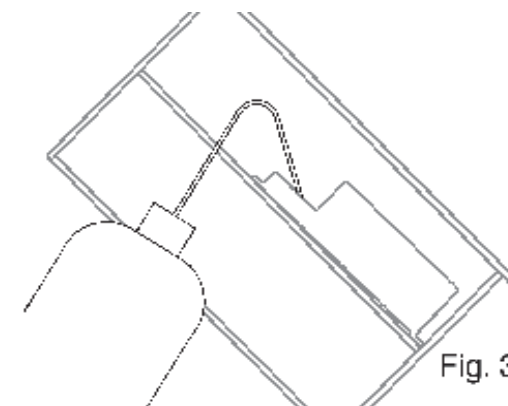


Fig. 3

8. På grund af biernes stærke ventilering, kan der ske en fordampning på op til 18cm³. I det tilfælde skal man sikre sig, at der er tilstrækkelig myresyre til en 10-14 dages behandling.

En større fordampning er ikke skadelig.