

NÁVOD PRO POUŽITÍ METODY MITEGONE



MŮŽETE POUŽÍT ODPAŘOVAČE
NAPLNĚNÉ KYSELINOU, NEBO
NASÁKNOUT SUCHÉ PŘÍMO NA
STANOVIŠTI.

ODPAŘOVAČE

NEROZBALUJTE.

V MÍRNÝCH PÁSMECH

KANADY, USA A EVROPY,

SE LÉČÍ DVAKRÁT ROČNĚ 65% KYSELINOU MRAVENČÍ.

LÉČIT KONCEM ZÁŘÍ A V ŘÍJNU JE POZDĚ, ZIMNÍ PLOD A VČELSTVA JSOU JIŽ POŠKOZENY.

Doporučena dávka léčení:

Pro každých 5 rámků Langstroth pro CZ- přibližně 10 tisíc včel - použijte jedn poloviční 127mm dlouhý odpařovač . Při vysoké míře spadu použijte extra odpařovač.

Předposlední týden v srpnu:

Na obrázku je příklad umístění tří polovičních odpařovačů , nejlépe na medném plástu s plastovou mezistěnou. Odpařovače připevněte polovinou párátka na dvou místech. Ponechejte odpařovače v úlu do jara. Některé desky bude možné znovu naplnit a použít.

Začátkem dubna když začnou kvést meruňky.

Provedte kontrolu včelstva. Připevněte dva poloviční odpařovače do horního nástavku, jak je ukázáno na obrázku nahoře. Vyjměte odpařovače v květnu při nasazování medníků.

Výhody

Dodržením tohoto návodu se zbavíte roztočkové nákazy, Varroy, Nosemy , zavíječe malého a zvápenatění plodu.

Sledování spadu roztočů před léčením je nutností

Testování v jiné době nesouvisí s naší zkušeností. Sledujte přirozený spad roztočů za 3–5 dní a přepočítejte ho na 24 hodin. Spad menší než 8–10 roztočů ukazuje, že Vaše poslední léčení bylo účinné a roztoči nezpůsobí ekonomickou ztrátu. Zahajte léčení, i když je spad nulový. Každé jaro nechte vyšetřit alespoň 100 včel, abyste se ujistili, že Vám roztočik včelí nezpůsobí problémy. Pro podrobný návod na testování navštivte sekci **testování**.

BEZPEČNOST PŘI PRÁCI S KYSELINOU - PRVNÍ POMOC - OCHRANNÉ POMŮCKY

Respirátory a filtry

Respirátor s chemickou náplní a náplní proti organickým výparům a prachovým filtrem je doporučen pouze pro venkovní použití.

Možné použití respirátoru 3M9915 třídy P2

Bezpečnost & praxe pro včelaře

Bezpečnostní pravidla obecně používaná v chemickém průmyslu nejsou ve včelařství bohužel dobře použitelná a jsou většinou odrazující.

- Zástěry u včel nefungují. Včely se pod nimi zachytávají a dostanete žihadlo. Nahradil jsem zástěru tenkými gumovými kalhotami pod kombinézou.
- S kyselinou se musí pracovat při zemi pod úrovní kolen, nikdy ne nad pasem. Nikdy neprovádějte ředění nebo měření v úrovni očí (u MiteGone není potřeba manipulovat s kyselinou nad úrovní pasu).
- Léčení a plnění se provádí pod úrovní kolen nebo pasu, venku, přičemž stojíme před úlem proti vetru.
- Pokud nemáte Soupravy vyrobené pro naplnění a přepravu, kde jsou odpařovače v pevném sevření Soupravy, naplňujte desky na včelnici.
- NEPLŇTE a NEPŘEPRAVUJTE velké množství naplněných desek volně v kontejnerech, mohly by se rozmačkat vlastní vahou.
- Plnicí místo umístěte na včelnici na paletě na zemi po větru.
- Pro ředění vždy používejte váhu položenou na zemi a važte v gramech či kilogramech. Neměřte objemy.
- Jediný bezpečný způsob přepravy kyseliny je v originálních schválených obalech, ve kterých se prodává.
- Nikdy nepřelévajte kyselinu z jedné nádoby do druhé ručně nebo nezvedejte sudy na vysokozdvizném vozíku nad sebe. Používejte nákladové rampy a vždy mějte sudy na zemi. Používejte metodu ponořené hadice. Používejte hadici s kohoutem, abyste mohli ředit
- 85 – 65% kyselinu ze sudů do menších nádob bez otevřeného přelévání a trychtýřů.
- Zahrňte přípravu na léčení do svého systému obsluhy úlů. Připravte všechny úly na stanovišti k léčení, abyste si mohli nasadit respirátor pouze jednou a udělat všechny potřebné manipulace s kyselinou najednou během krátké doby.
- Používejte středně silné gumové rukavice, abyste měli příjemný pocit v ruce. Manipulujte naplněnými odpařovači pod úrovní pasu.

První pomoc: voda

Mějte po ruce hadici s tekoucí vodou nebo dvě nádoby s vodou, jednu otevřenou a jednu uzavřenou pro případ, že tu otevřenou převrhnete. Mějte připravenou nádobku pro omytí každého potřísnění kyselinou.

Podrobný návod v sekci Plnění nových a použitých odpařovačů.