

NÁVOD PRO POUŽITÍ METODY MITEGONE



MŮŽETE POUŽÍT DESKY
PŘEDEM NAPLNĚNÉ KYSELINOU,
NEBO NASÁKNOUT SUCHÉ DESKY
PŘÍMO NA STANOVIŠTI

DESKY NEROZBALUJTE

V MÍRNÝCH PÁSMECH KANADY, USA
A EVROPY,
**SE LÉČÍ DVAKRÁT ROČNĚ 65%
KYSELINOU MRAVENČÍ**

Poslední týden v srpnu

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

Začátek dubna

Proveďte kontrolu včelstva. Připevněte dvě poloviční desky do horního nástavku, jak je ukázáno na obrázku nahoře. Vyjměte desky v květnu při nasazování medníků.

Výhody

Podle tohoto návodu se zbavíte roztočkové nákazy, Varroy, Nosemy a zavíječe malého.

Soukromá poradna

Jedna hodina telefonické konzultace s výrobcem stojí pouze 30 dolarů. Objednejte si ji k návrhu léčení pro své specifické podmínky.

**LÉČIT KONCEM ZÁŘÍ A V ŘÍJNU JE POZDĚ!
VČELSTVA JSOU JIŽ POŠKOZENA.**

Sledování spadu roztočů před léčením je nutností

Testování v jiné době neodpovídá naší zkušenosti. 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. Při vysoké míře spadu použijte celé desky. Každé jaro nechte vyšetřit alespoň 100 včel, abyste se ujistili, že Vám roztočík včelí nezpůsobí problémy.

Podrobnosti naleznete na našem webu v sekcích “Treatment Selection,” “Other Uses of Pads,” “Safety,” “Costs,” a “Testing”.

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.

North Safety Products 7700 Half Mask
7583-P100 Cartridge

Bezpečnost & praxe pro včelaře

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

- 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 neb pasu, venku, přičemž stojíme před úlem proti vetru.
- Naplňujte desky na včelnici. NEPLŇTE a NEPŘEPRAVUJTE velké množství naplněných desek. 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 nepřelévejte kyselinu z jedné nádoby do druhé ručně nebo nezvedejte sudy na vysokozdvížném vozíku nad sebe. Používejte nakládací kontejnery 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 rukou. Manipulujte naplněnými deskami 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.

- Čtěte bezpečnostní předpisy
- Čtěte návod k použití
- Navštivte www.mitegone.com a prostudujte odkazy: Print Literature, Saftey Respirators, Acid Saftey – First Aid – Respirators.