

# 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. Jako RESPIRATOR 3M9915 tridyP2

## 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.
- Plně odpařovače na včelnici. NEPLŇTE a NEPŘEPRAVUJTE velké množství naplněných odpařovačů. Mohly by se rozmačkat vlastní vahou.
- Plnicí místo umístěte na včelnici na paletě na zemi po vetru.

- Pro ředění vždy používejte váhu položenou na zemi a važte v gramech či kilogramech. Nemějte 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 vysokozdvížném vozíku nad sebe. Používejte nakládací 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 rukou. Manipulujte s 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.

### Podrobnosti naleznete na našem webu:

- Navštivte [www.mitegone.com](http://www.mitegone.com)
- Kliknete na českou vlajku.



# MiteGone™

## 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

### Doporučená dávka léčení:

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

### Predposlední 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.

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

### Začátek dubna když začnou kvést meruňky.

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 zavíječe malého a zvápenatění plodu.

### 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.

### K dostání u:

MiteGone Enterprises Inc [www.mitegone.com](http://www.mitegone.com)  
2910 Glenmore Rd N HELPLINE & ORDERS  
Kelowna, BC Use Phone or Fax  
Canada V1V 2B6 1-250-762-8156

