

# TrichoMol® T



Parazitická vosička *Trichogramma evanescens*  
na šatní moly.

## NÁVOD K POUŽITÍ

*Trichogramma evanescens* je určena pro aplikaci do domácností a dalších prostor, kde se vyskytují šatní moly.

### Aplikace a dávkování:

Jedná se o živé organismy, po obdržení **aplikujte co nejdříve** a druhou polovinu zásilky uchovávejte v lednici.

Pro běžnou skříň (půdorys do cca 2 m<sup>2</sup>) potřebujete jednu dávku.

1 dávka = 4 zásilky po 4 kartičkách (celkem tedy obdržíte 16 kartiček)

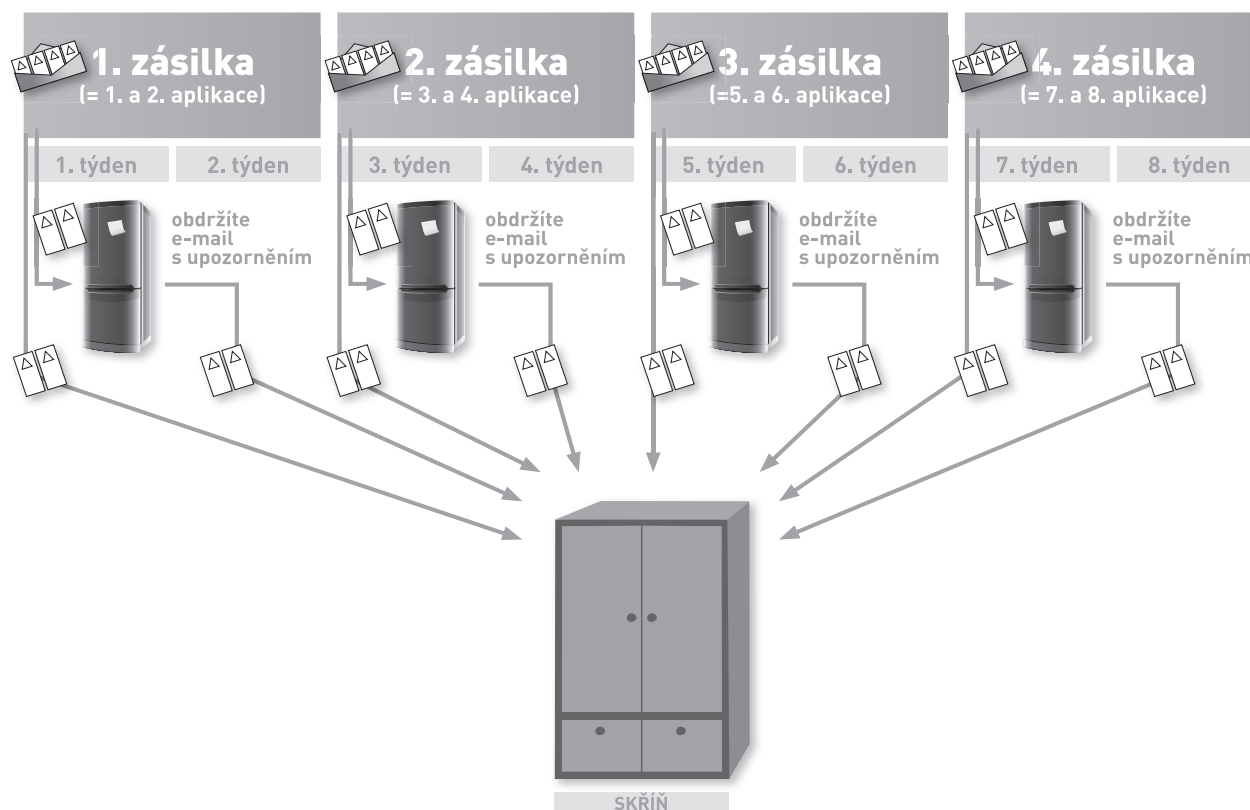
V zásilce obdržíte vždy 4 kartičky, přičemž 2 kartičky ihned po dodání umístíte do skříňe a další dvě uchovávejte po dobu jednoho týdne v lednici při teplotě 4–7°C a po týdnu aplikujte. Stejný postup zopakujete i po obdržení druhé, třetí a čtvrté zásilky.

Kartičky lze do skříňe přilepit lepicí páskou nebo položit do blízkosti oděvů tak, aby *Trichogramma* mohla volně vylézt.

Pro velkou šatnu doporučujeme aplikaci dvojité dávky.

Vhodná teplota pro dobrou účinnost TrichoMolu T je 18–30°C. Použití TrichoMolu T neomezuje běžný provoz domácnosti, např. větrání. Vosičky je možné aplikovat celoročně, pokud zjistíte přítomnost šatních molů.

### Schéma aplikace:



### Před aplikací:

Nejprve doporučujeme zkontrolovat skříň a další úložné prostory. Všechny poškozené textilie co nejdříve vyhodte nebo spalte. V případě, že oblečení chcete zachovat, oblečení vyperte na co nejvyšší teplotu. Napadené oblečení můžete vložit také na 48 h do mrazáku, aby došlo ke zničení vajíček.

Před aplikací vosičky je dobré prostory vyčistit. Ve skříni však zůstanou mikroskopická vajíčka, která moly kladou zpravidla do různých skulin a těžko dostupných míst. A právě v této chvíli je dobré aplikovat *Trichogramma*, která čichem vyhledávají vajíčka molů. Díky své velikosti je schopná prolézt všechny skuliny a efektivně tak zničit vajíčka molů.

### Jak poznáte, že je *Trichogramma evanescens* účinná?

Pro sledování výskytu molů v domácnosti doporučujeme použít feromonové lapáky. Počet zachycených jedinců se bude postupně snižovat.

## Něco navíc:

***Trichogramma evanescens*** (česky drobněnka) je malá parazitická vosička, která se přirozeně vyskytuje v přírodě. Samičky kladou svá vajíčka do vajíček některých druhů hmyzu. V parazitovaném vajíčku se místo hmyzu (potravinového mola) vyvine nová *Trichogramma*, která se po 5 – 10 dnech vylíhne. Jedna samička *Trichogrammy* naklade celkem cca 100 vajíček. Vosička je velká 0,3 mm, takže špendlíková hlavička je 10 x větší!

**Šatní moli** (*Tineola bisselliella*) případně kožešinová moli (čeleď Tineidae) se vyskytují tam, kde jsou skladovány oděvy a výrobky z vlny, kožešiny, eventuálně výrobky z peří. Jejich housenky se živí výhradně keratinem, to znamená, že napadají jen materiál živočišného původu. Moli mohou znehodnotit: vlněné svetry, sportovní trička z merino vlny, kožené bundy, koberce z přírodních materiálů nebo pérové výrobky.

Dospělý motýl má béžovo zlatá křídla a je zhruba 1 cm velký. Moli obvykle kladou 100–250 vajíček přímo do textilií nebo do jejich blízkosti. Z těchto vajíček se poté línou larvy o velikosti 0,5 – 1 cm, které se živí materiály živočišného původu. Průměrně má šatní mol 2 generace za rok a jeho vývoj od vajíčka po dospělce trvá zhruba 8 týdnů.

## Bezpečnost a ochrana zdraví:

Ochrana dýchacích orgánů, rukou, očí a obličeje, těla, dodatečná ochrana hlavy a nohou: není nutná.

Použité lepidlo neohrožuje zdraví lidí, nepoškozuje životní prostředí.

Výrobce doporučuje dodržovat základní hygienické zásady. Po skončení práce si umyjte ruce vodou a mýdlem a až do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

## První pomoc:

Vzhledem k povaze přípravku nehrozí nebezpečí poškození zdraví. Projeví-li se však zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto příbalového letáku.

**Při nadýchání:** nepředpokládá se.

**Při zasažení kůže:** zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, poté ošetřete jedlým nebo kosmetickým olejem.

**Při zasažení očí:** nepředpokládá se.

**Při požití:** nepředpokládá se.

**Skladování přípravku:** Krátkodobé uskladnění je možné maximálně do sedmi dnů od dodání při teplotě 5 - 8°C.. Nedoporučuje se skladovat společně s chemickými přípravky na ochranu rostlin a těkavými látkami. Skladujte mimo dosah dětí do tří let věku, nebezpečí spolknutí. Přípravek musí být použit před datem expirace.

**Likvidace zbytků přípravku a obalů:** Se zbytky a obaly se zachází jako s běžným domovním odpadem.

**Upozornění:** Výrobce a distributor nepřebírají odpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním ani nepředvídatelnými podmínkami, které nastanou v rozmezí aplikace.

**Formulace:** papírové karty, kapsle (X27)

**Účinný makroorganismus:** *Trichogramma evanescens* 2000 ks/karta životaschopných jedinců (kukel nebo dospělců).

**Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.**

**Balení:** 2000 ks jedinců/ karta

**Datum výroby a Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Použitelné do:** 7 dní od data od doručení při teplotě skladování 5 - 8°C

**Distributor:** Biocont Laboratory spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel.: 545218156

**Výrobce:** AMW Nützlinge GmbH, Ausserhalb 54, D-64319 Pfungstadt, Německo

## Zkuste také:

**Nemaslug®** – parazitické hlístice pro boj se slimáky

**Aphidius colemani** – dravá vosička na mšice do skleníků

**NeemAza®-T/S** – přírodní insekticid proti mšicím, molícím a dalším drobným škůdcům