

TrichoMol® P



Parazitická vosička *Trichogramma evanescens*
na potravinové moly.

NÁVOD K POUŽITÍ

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

Aplikace a dávkování:

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

Pro běžnou spíž (půdorys do cca 2 m²) potřebujete jednu dávku.

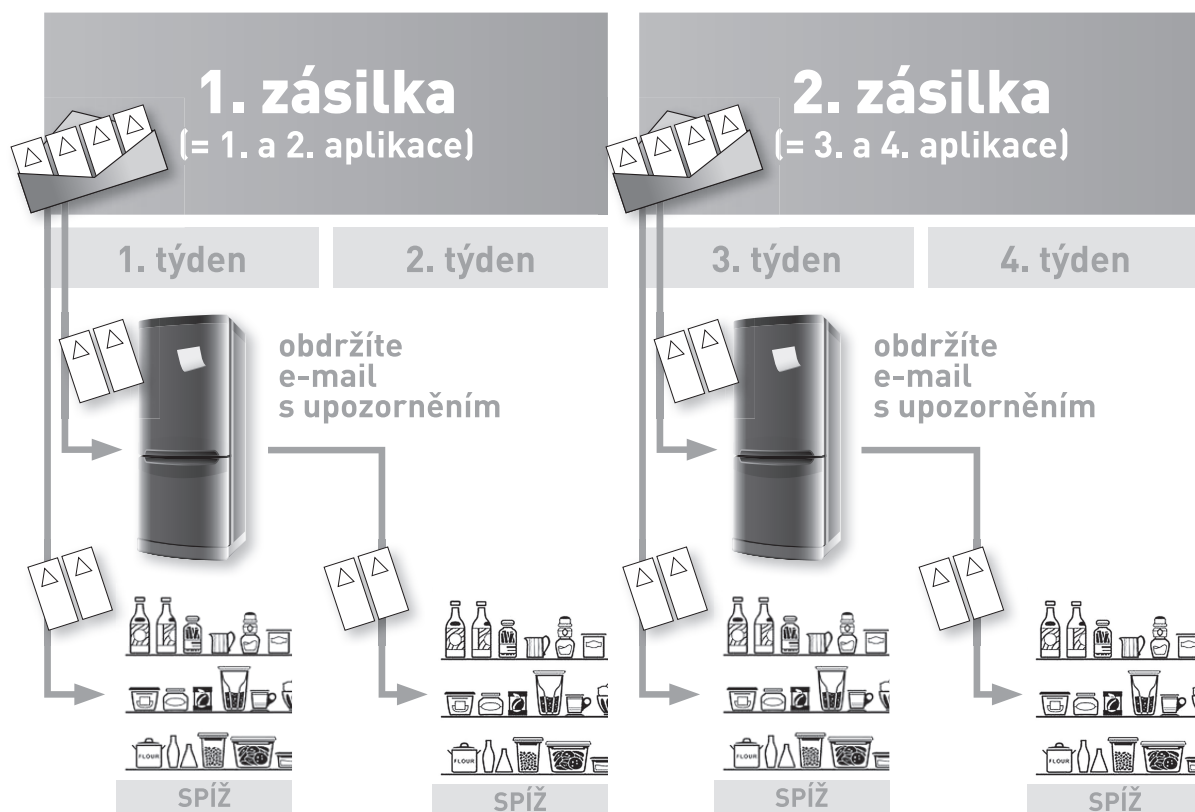
1 dávka = 2 zásilky po 4 kartičkách

Celkem obdržíte 8 kartiček, přičemž 2 kartičky ihned po dodání umístíte do spíže a další dvě uchovávejte po dobu jednoho týdne v lednici při teplotě 4 – 7°C. Stejný postup zopakujete za 14 dní po obdržení druhé zásilky.

Kartičky lze do spíže zavěsit, přilepit lepicí páskou nebo položit do blízkosti potravin tak, aby *Trichogramma* mohla volně vylézt. Pro velkou spíž nebo kuchyň, kde přechováváte trvanlivé potraviny, doporučujeme aplikaci dvojité dávky.

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

Schéma aplikace:



Před aplikací:

Nejprve doporučujeme zkontrolovat spíž. Všechny napadené potraviny co nejdříve vyhodte nebo spalte. Před aplikací vosičky je dobré prostory důkladně vyčistit. Ve spíži však zůstanou mikroskopická vajíčka, která moly kladou zpravidla do různých skulin a těžko dostupných míst. A právě v této chvíli je dobré aplikovat *Trichogrammu*, která čichem vyhledává 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!

Potravinový mol (*Plodia interpunctella*) je motýl z čeledi zavíječovitých. Jedná se o běžného škůdce potravin, rozšířeného po celém světě, kterého je velmi obtížné se zbavit. Moli mohou znehodnotit: suché potraviny (mouku, oříšky, strouhanku, čaje, těstoviny...), krmivo pro psy, křečky, ptáky a další zvířata, dekorace z přírodních materiálů (suché květy, slaměné ozdoby), pochutiny jako čokoláda, chipsy, sladkosti...

Dospělý motýl má béžovo-hnědá křídla, oddělená tmavým proužkem. Rozpětí křídel je kolem 2 cm. Moli obvykle kladou 200 – 300 vajíček na povrch potravin, ze kterých se poté líhnou bílé larvy o velikosti asi 1 cm. V závislosti na teplotě má potravinový mol 2 – 5 generací za rok. Motýli obvykle létají v noci, přes den je jejich aktivita omezená.

Bezpečnost a ochrana zdraví:

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

Použití 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

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

Před použitím si přečtete přiložený návod k použití.

Balení: 2000 ks jedinců/ karta, kapsle

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

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