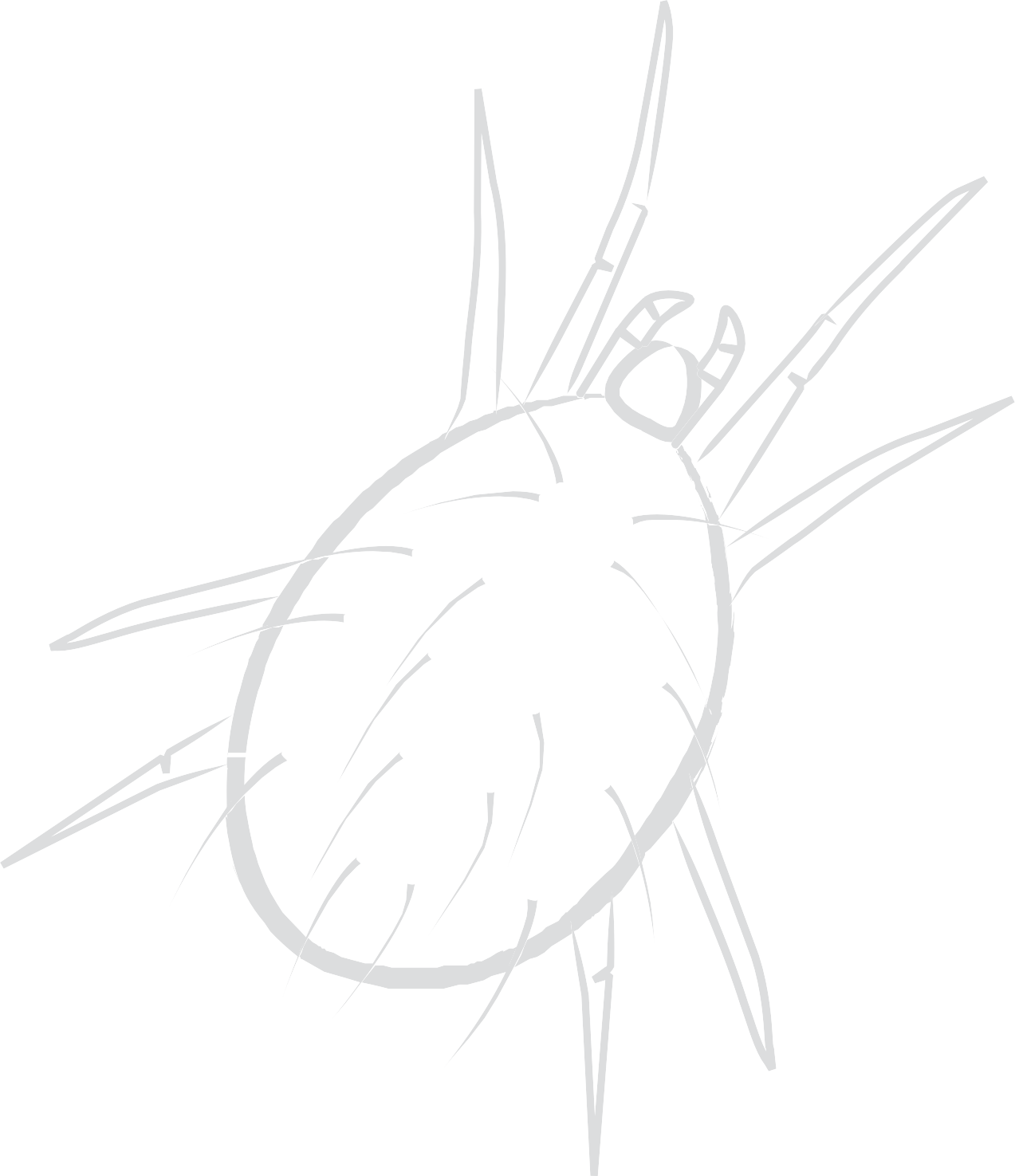


***Typhlodromus pyri***

Dravý roztoč - proti roztočcom, hálkovcom, vlnovníkom.

NÁVOD NA POUŽITIE

Po obdržaní aplikujte čo najskôr, jedná sa **o živé organizmy.** *Typhlodromus pyri* je určený pre aplikáciu na ovocné stromy a vinič . **Termín a spôsob aplikácie:**

* Aplikuje sa od decembra do februára (len v tejto dobe ho je možné zakúpiť).
* Pásky nenechávajte v teple, v prípade nutnosti skladujte po nevyhnutne dlhú dobu v chladničke (pri teplote do 7°C).
* Jednotlivé pásky pripevnite (napr.. zošívačkou alebo povrazom) k vetvám a kmienkom.
* Ponechajte takto až do jari, kedy sa roztoč rozlezie do listov.

**Dávkovanie:** Vinice - 1 páska na každý 3. ker. Staršie výsadby (3000–3300 koreňov na hektár) – cca 1000 pások na hektár, novšie výsadby podľa počtu koreňov

Sady - 1500–3000 pások na hektár. Pri spone 3 x 5 m (666 stromov na ha) dávka 2–3 pásky na strom, pri intenzívnej výsadbe dávka 1–2 pásky na každý druhý strom.

**Upozornenie: -** Všetky pásky na strome sa umiesťujú tesne vedľa seba.

* **roztoče sa aplikujú len 1x za existenciu vinice či sadu**. Prítomnosť *T. pyri* vo vinici/sade môže byť zredukovaná nevhodnou voľbou toxických prípravkov voči *T .pyri –* viac informácií o toxicite prípravkov nájdete na našich stránkach www.biocont-profi.sk v záložke Na stihnutie.
* Akonáhle sa užitočné roztoče dostatočne namnožia (2.–3. sezónu), udržujú škodcu v takom počte, že už nie je škodlivý. Pod prahom škodlivosti ??
* Spolčene so zavedením dravého roztoča je vhodné využiť celý komplex prostriedkov biologickej a biotechnickej ochrany.

# Distributor:

**BIOCONT LABORATORY, Mayerova 784, Modřice 664 42, tel.: 545 218 156,**

# [www.biocont.cz,](http://www.biocont.cz/) e-mail: [objednavky@biocont.cz,](mailto:objednavky@biocont.cz) [dotazy@biocont.cz](mailto:dotazy@biocont.cz)

Dodatočné informácie:

***Typhlodromus pyri*** je drobný dravý roztoč v rozmere približne 0,6 mm mliečnej bielej farby. Napáda nie len mnoho druhov škodlivých roztočov, vlnovníkov a hálkovcom, ale aj larvy strapiek a iný drobný hmyz. Pokiaľ sa na rastline títo škodcovia nevyskytujú, živia sa peľom rastlín, prípadne vydrží dlhodobo hladovať. Škodlivými roztočmi sa živia ako aj dospelé roztoče, tak aj ich nymfy.

*T. pyri* prezimuje vo viniciach a sadoch, takže zavedenie biologické ochrany je jednorazové a dlhodobé. Vďaka týmto vlastnostiam je *T. pyri* schopný trvalo potláčať výskyty škodlivých roztočov vo viniciach a ovocných sadoch. Významnú vlastnosť nami dodávaného kmeňa *T. pyri* –„Mikulov“ je i odolnosť proti mnohým chemickým prípravkom.

Škodlivé roztoče na ovocných drevinách a viniči (**roztočec ovocný a chmelový, hálkovce, vlnovníky**).

Malí, maximálne 1 mm veľký roztoč . Farba hnedozelená až žltá či červená, vyskytuje sa na spodnej strane listov buď jednotlivo, alebo v kolónach, ktoré bývajú zapletené pavučinkami. Hálkovce a vlnovníky sú viditeľné len pod mikroskopom. Škodlivé roztočce znižujú množstvo a kvalitu hrozna a ovocia, spôsobujú zasychanie pučiacich letorastov a horšie zrenie dreva. Pri extrémne silnom napadnutí môže dôjsť až k odumieraniu celých krov a stromov. V súčasnosti sú populácie týchto roztočov odolné voči množstvu chemických prípravkov ktoré na nich už nepôsobia.

# Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

Pri aplikácií dodržujte bežné hygienické a bezpečnostné opatrenia pre prácu s biologickými prípravkami na bázy makroorganizmov a používajte bežne osobné ochranné pracovní prostriedky:

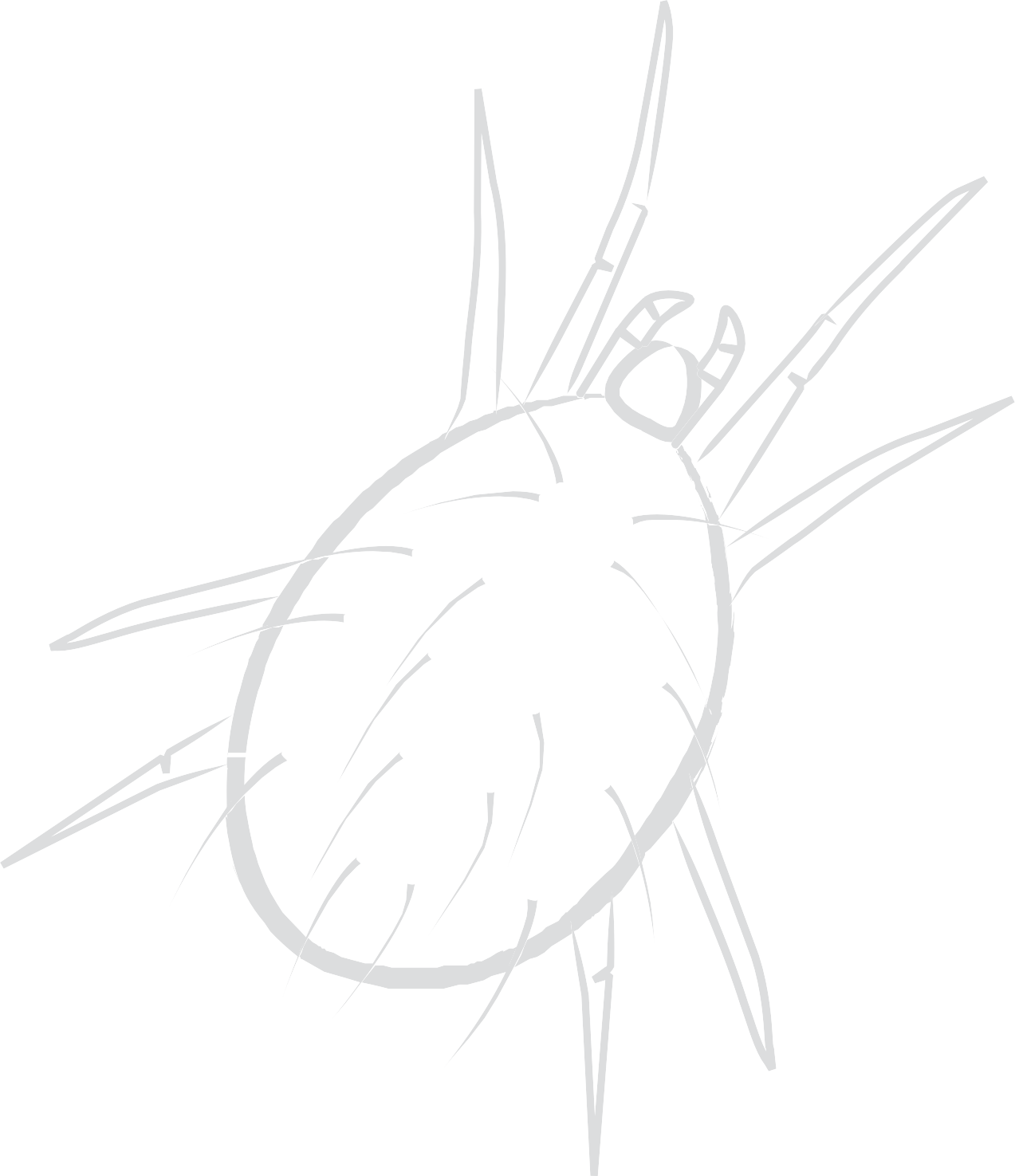
# ochrana dýchacích orgánov, rúk, očí a tváre, tela, dodatočná ochrana hlavy a nôh: nie je nutná;

Po práci si umyte ruky vodou a mydlom. Nejedzte, nepite a nefajčite pri používaní a rovnako po skončení práce, až po odloženie ochranného / odevu a ďalších ochranných prostriedkov a do dôkladného umytia. Prípravok neohrozuje zdravie ľudí, nepoškodzuje životné prostredie.

# Prvá pomoc:

Vzhľadom k povahe prípravku – živému makroorganizmu – nehrozí nebezpečenstvo poškodenia zdravia. Ak by pretrvávala alergická reakcia, kontaktujte lekára a poskytnite mu informácie z tejto etikety alebo príbalového letáku.

Po nadýchaní: nepredpokladá sa.

Po zasiahnutí pokožky: zasiahnuté časti pokožky umyte vodou a mydlom.

Po zasiahnutí očí: nepredpokladá sa.

Po požití: nepredpokladá sa.

**Skladovanie prípravku:** Zimnú zásielku je možné skladovať pri teplote do 7°C po dobu 14 dní. Letnú zásielku aplikujte bezprostredne po obdržaní, max. do 2 dní pri skladovaní v chlade a tieni v pôvodných neporušených obaloch. Neodporúča sa skladovať spolčene s chemickými prípravkami na ochranu rastlín a prchavými látkami. Skladujte mimo dosahu detí a oddelene od potravín, nápojov a krmív. Prípravok musí byť použitý pred dátumom exspirácie.

**Likvidácie zvyškov prípravku a obalu:** Nepoužité zvyšky sa aplikujú na ošetrené kry a stromy. S obalmi sa zachádza ako s bežným netoxickým odpadom.

**Upozornenie:** Výrobca nezodpovedá za škody vzniknuté v dôsledku neodborného, predpisom nezodpovedajúceho skladovania a použitia prípravku.

**Formulácia:** plstené pásy (X15)

**Účinný makroorganizmus:** *Typhlodromus pyri*…..10/30 ks balenie pre profesionálne aj neprofesionálne použitie

# P102 Uchovávajte mimo dosah detí. P280 Používajte ochranný odev.

**EUH401 Dodržujte pokyny pre používanie, aby ste sa vyvarovali rizikám pre ľudské zdravie a životné prostredie. Pred použitím si prečítajte priložení návod na použitie.**

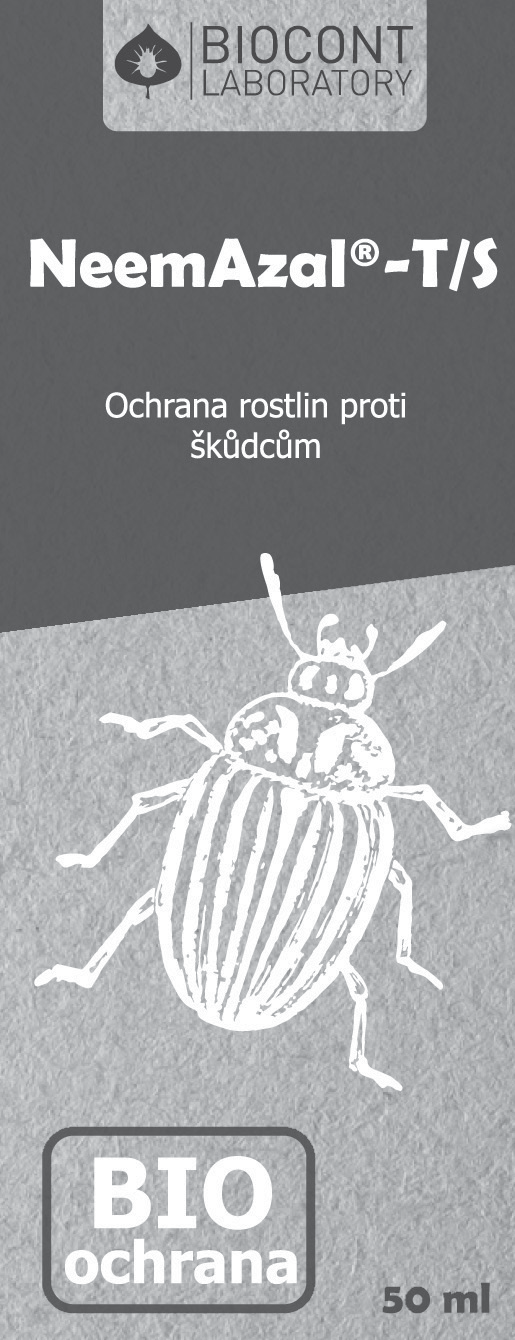
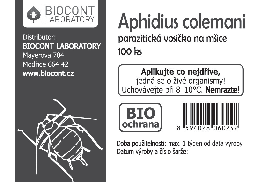
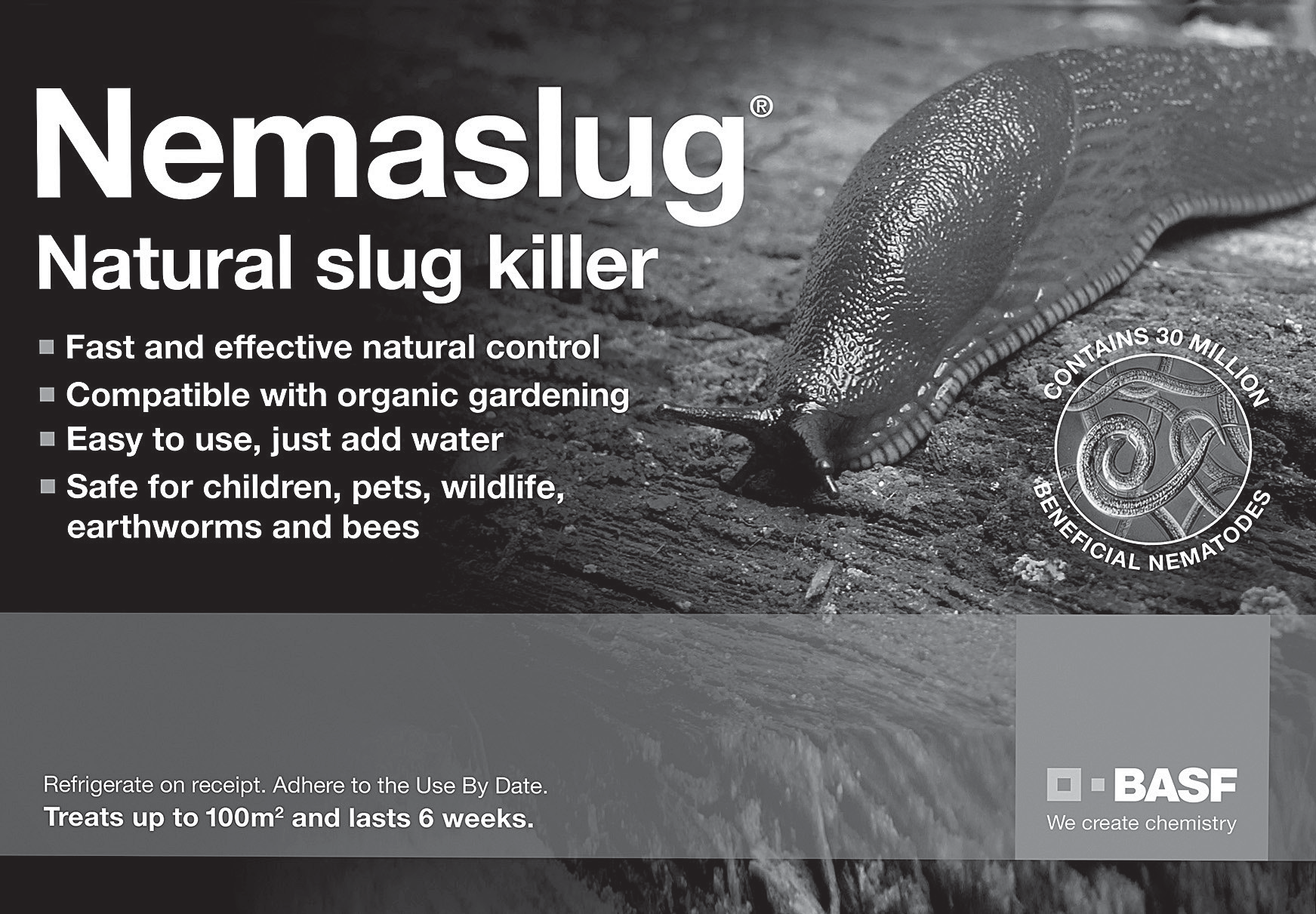
**Balenie:** 50 alebo 500 plstených pásov s 30 ks roztočov

**Dátum výroby a Číslo šarže:** uvedené v dodacom liste

**Použiteľné do:** 1 týždeň od expedície pri teplote skladovania do 7 °C

**Číslo zápisu do úderného registru: 4431-0B**

**Držiteľ rozhodnutia o zápisu bioagens, výrobca a distribútor:** BIOCONT LABORATORY spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel.: 545 218 156



**Skúste tiež:**

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

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

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