

# TATOR

**CYPERMETRÍN 100 g/kg - TETRAMETRÍN 20 g/kg - PIPERONYL BUTOXID 150 g/kg**  
Výrobok neobsahuje organické rozpúšťadlá (napríklad chlórované, izoparafinové, aromatické, alifatické a.i.)

## TATOR

Kvapalný emulgovateľný koncentrát určený k ničeniu lietajúceho a ležúceho hmyzu, hlavne múch, komárov a švábov v uzatvorených objektoch (budovy, skladiská a pod.) alebo vo vonkajšom prostredí (smetiská a skládky, okolie poľnohospodárskych a priemyselných podnikov, táboriská a pod.).

### Spôsob použitia

TATOR je účinný prípravok určený na ničenie múch, komárov a švábov, ktoré sú nežiadúce a svojou prítomnosťou obťažujú v bytových a iných objektoch, v priemyselných a poľnohospodárskych podnikoch, školách, obchodoch, skladiskách a pod., alebo vo vonkajšom prostredí (smetiská, okolie poľnohospodárskych podnikov, táboriská...).

| ZLOŽENIE:                                |                            |           |            |  |
|--|----------------------------|-----------|------------|--|
| Názov                                    | Množstvo                   | EC číslo  | CAS číslo  |  |
| Cypermetrín cis / trans +/- 40/60        | 100 g.kg <sup>-1</sup>     | 257-842-9 | 52315-07-8 |  |
| Tetrametrín                              | 20 g.kg <sup>-1</sup>      | 231-711-6 | 7696-12-0  |  |
| Piperonyl butoxid                        | 150 g.kg <sup>-1</sup>     | 200-076-7 | 51-03-6    |  |
| Izobutanol                               | 10-30 g.kg <sup>-1</sup>   | 201-148-8 | 78-83-1    |  |
| (2-metoxymetyletoxy)-propanol            | 500-750 g.kg <sup>-1</sup> | 252-104-2 | 34590-94-8 |  |
| Alkylbenzénsulfonát vápenaté, syntetické | 10-50 g.kg <sup>-1</sup>   | 271-529-4 | 68584-23-6 |  |
| Butylhydroxytoluén                       | 0-10 g.kg <sup>-1</sup>    | 204-881-4 | 128-37-0   |  |



## NEBEZPEČENSTVO

### VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIA:

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P261 Zabráňte vdychovaniu pár.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P262 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

P401 Uchovávajte oddelené od potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

## **Spôsob použitia**

TATOR je účinný prípravok určený na ničenie múch, komárov a švábov, ktoré sú nežiadúce a svojou prítomnosťou obťažujú v bytových a iných objektoch, v priemyselných a poľnohospodárskych podnikoch, školách, obchodoch, skladiskách a pod., alebo vo vonkajšom prostredí (smetiská, okolie poľnohospodárskych podnikov, táboriská...) .

## **Dávkovanie:**

- proti muchám 50-100 ml prípravku rozpustiť v 5 litroch vody
- proti komárom 25-50 ml prípravku rozpustiť v 5 litroch vody
- proti švábom 100-150ml prípravku rozpustiť v 5 litroch vody

Vzniknutý roztok aplikujte formou postreku zo vzdialenosťi 30 cm v dávke cca. 1 liter kvapaliny na 15 m<sup>2</sup> plochy. Prípravok sa neodporúča aplikovať v čase veľkých horúčav. Prípravok je možné kombinovať s radom insekticídov, no neodporúča sa kombinácia s alkalickými produktmi. Prípravok je možné použiť i metódou ULV aplikácie (Ultra Low Volume) v dávke 1 liter 5% roztoku (500 ml prípravku na 10 litrov vody) na 2500 m<sup>3</sup> alebo 1 000 m<sup>2</sup> povrchu.

Prípravok je možné aplikovať aj formou horúcej hmly. Odporúča sa vo vnútri dávka 0,8-1,0 litra 4% prípravku rozpustených v glycole alebo inom solvente na 1800 - 2100 m<sup>3</sup> alebo vonku dávka 1,2-1,5 litra zmesi na 10 000 m<sup>2</sup> (1 ha) plochy.

**Pozor! Prípravok nesmie byť použitý inak, ako je uvedené v návode na použitie!**  
**Nedávajte na miesta, kde by bol dosiahnuteľný pre domáce alebo hospodárske zvieratá! Po aplikácii v miestnosti je nutné vyvetrať.**

## **Vlastnosti a mechanizmus účinku:**

TATOR je insekticíd s okamžitým i dlhodobým účinkom. Pred použitím je nutné nariediť ho vodou podľa uvedeného návodu. Dlhodobý účinok je zabezpečený cypermetrínom, okamžitý účinok tetrametrínom a piperonyl butoxidom. Prípravok nezapácha a nenarúša povrhy, na ktorých je použitý. Je účinný na všetky druhy hmyzu bežne sa vyskytujúce v prostredí, ktoré vykazujú zvýšenú odolnosť proti bežným chlórovaným a organofosfátovým insekticídom.

## **Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:**

Noste vhodný ochranný odev, okuliare a rukavice. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Po práci sa umyte mydlom a vodou.

## **Prvá pomoc:**

**po požití** - vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávať zvracanie. Ihneď vyhľadať lekársku pomoc. Lekárovi odovzdajte obal od prípravku, etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov. pri kontakte s pokožkou - zasiahnuté miesto dôkladne umyte mydlom a vodou.

**pri nadýchaní** - u postihnutého zabezpečte pobyt na čerstvom vzduchu. Ak sa postihnutý necíti dobre, vyhľadajte lekársku pomoc.

**pri zasiahnutí očí** - vyplachujte prúdom pitnej vody i pod viečkami najmenej 15 minút.

**Informácia pre lekárov:** Pyretroidy narúšajú nervový prenos stimuláciou pre a postsynaptických nervových zakončení. Zvýšená citlivosť môže byť u alergikov, astmatikov a detí. Príznaky môžu byť na centrálnom nervovom systéme (tras, kŕče, ataxia, podráždenie dýchacieho aparátu, nádcha, kašeľ, bronchospasmus a dyspnœ).

Môžu sa vyskytovať aj alergické reakcie, anafylaxia, hypertermia, potenie, kožný edém, periférny vaskulárny kolaps. Vyskytnúť sa môže bronchopneumónia a srdcová arytmia.

**Doporučená terapia:** symptomatická a resuscitačná. V prípade potreby liečbu postihnutého môže lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave, Univerzitná nemocnica Bratislava – Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, pracovisko Nemocnica akad. L. Dérera, Kramáre, Limbová 5, 833 05 Bratislava, na tel. čísle 02/54774166.

**Skladovanie:**

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Uchovávajte mimo dosahu detí. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiareniom.

**Likvidácia obalov a zvyškov:**

Prázdne obaly od prípravku po dôkladnom vypláchnutí a znehodnotení spálte v schválenej spaľovni (nesmú byť opäťovne použité). Oplachové vody použite na prípravu postrekovej kvaliny. Prípadné zbytky prípravku spálte v spaľovni rovnakých parametrov ako obaly.

**Doba použiteľnosti**

Pri správnom spôsobe skladovania v pôvodných neporušených obaloch 3 roky od dátumu výroby.

**Dátum výroby a číslo šarže uvedené na obale výrobku****Čas potrebný na biocídny účinok:**

okamžitý

**Výrobca prípravku -**

ZAPI S.p.A., via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD), Taliansko,  
telefón +39 / 049 / 95 97 737 info@zapiexpert.com - www.zapiexpert.com

**Distribútor:**

EKOLAS SK, s.r.o. Paderovce, Pol'ná 11/2,  
919 30 Jaslovské Bohunice, Slovenská Republika  
Tel.: +421 33 5592096, Fax: +421 33 5592097  
info@ekolas.sk, www.ekolas-profesional.sk

**Registračné číslo CCHLP**

bio/1369/D/09/CCHLP



# Balenie: 1 liter