

TATOR

CYPERMETRÍN 100 g/kg - TETRAMETRÍN 20 g/kg - PIPERONYL BUTOXID 150 g/kg

Výrobok neobsahuje organické rozpúšťadlá (napríklad chlórované, izoparafínové, aromatické, alifatické a.i.)

TATOR

Kvapalný emulgovateľný koncentrát určený k ničeniu lietajúceho a lezúceho 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 ⁻¹	257-842-9	52315-07-8
Tetrametrín	20 g.kg ⁻¹	231-711-6	7696-12-0
Piperonyl butoxid	150 g.kg ⁻¹	200-076-7	51-03-6
Izobutanol	10-30 g.kg ⁻¹	201-148-8	78-83-1
(2-metoxymetyletoxy)-propanol	500-750 g.kg ⁻¹	252-104-2	34590-94-8
Alkylbenzénsulfonáty vápenaté, syntetické	10-50 g.kg ⁻¹	271-529-4	68584-23-6
Butylhydroxytoluén	0-10 g.kg ⁻¹	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 Uchovávať 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 nefajčite.

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 Uchovávať oddelene 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 švábov 100-150ml prípravku rozpustiť v 5 litroch vody

Vzniknutý roztok aplikujte formou postreku zo vzdialenosti 30 cm v dávke cca. 1 liter kvapaliny na 15 m² 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 m³ alebo 1 000 m² 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 solvante na 1800 - 2100 m³ alebo vonku dávka 1,2-1,5 litra zmesi na 10 000 m² (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 nenaruša povrchy, na ktorých je použitý. Je účinný na všetky druhy hmyzu bežne sa vyskytujúce v prostredí, ktoré vykazujú zvýšenú odolnosť proti bežným chlórovaným a organofosfátovým insekticídov.

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: Pyretróidy 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 dyspnoe).

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. Déreza, 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 žiarením.

Likvidácia obalov a zvyškov:

Prázdne obaly od prípravku po dôkladnom vypláchnutí a znehodnotení spálte v schválenej spaľovni (nesmú byť opätovne použité). Oplachové vody použite na prípravu postrekovej kvapaliny. Prípadné zvyšky 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