

## PERMEX 22 E®

### PERMEX 22 E®

*Přípravek je určen k profesionálnímu použití*

*Biocidní přípravek: insekticid, TP 18*

*Účinné látky: 100 g přípravku obsahuje*

*Permethrin 92% cis/trans 25/75 12,36 g (127,3 g/l)  
(čistá látka 11,37 g)*

*Tetramethrin 1,64 g (16,9 g/l)  
(tech. 1,78 g)*

*Piperonyl butoxid 6,40 g (65,9 g/l)  
(tech. 6,81 g)*

*Ko-formulanty do 100 g*

*OBSAHUJE: calcium dodecylbenzene sulfonat, lineární  
Isobutyl alcohol, Permethrin*

### OZNAČENÍ RIZIK:

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

### NEBEZPEČÍ



### OZNAMOVATEL:

**BLEU LINE S.r.l.** Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova - 47122 Forlì (FC) – Itálie  
Tel (+39) 0543 754430

### VÝROBCE:

**FERBI S.r.l.** – viale 1°Maggio C.da Ripoli – 64023 Mosciano S. Angelo (TE), Itálie  
**SELECTA S.r.l.** Via Tacito, 9 - 20094 Corsico (MI), Itálie

### DOVOZCE A DISTRIBUTOR V ČR:

**SLOM, s.r.o.**, Staromlýnská 47, 760 01 Zlín – Příluky  
Tel./fax: +420 577 218 701, email: slom@slom.cz, www.slom.cz

*Číslo povolení: .....*

**BALENÍ:** 1-10 L

## CHARAKTERISTIKA:

Insekticidní koncentrát ve vodní mikroemulzi určený k naředění vodou a k aplikaci postřikem proti škodlivému létajícímu hmyzu, jako jsou mouchy, komáři, pakomáři, vosy, zavíječi, tiplici a muchničky, a lezoucímu hmyzu jako jsou rusi, švábi, mravenci, rybenky, brouci, blechy, apod. v bytech, školách, veřejných budovách, úřadech, rekreačních objektech, hotelích, ubytovacích zařízeních, restauracích, provozovnách veřejného stravování, zdravotnických zařízeních, potravinářských výrobnách a provozovnách, průmyslových provozovnách, v objektech živočišné výroby, v objektech chovů zvířat, v prostředcích veřejné dopravy a pro hubení dospělých komárů v okolí obytných budov pod.

## UPOZORNĚNÍ:

Chraňte před dětmi a nepoučenými osobami. Uchovávejte mimo dosah domácích zvířat. Při nakládání s přípravkem a při jeho aplikaci zabraňte kontaminaci potravin, nápojů a krmiv a jejich obalů. Nepoužívejte v koncentrovaném stavu. Používejte podle návodu k použití a v doporučeném dávkování. Zabraňte kontaminaci kůže. Zabraňte kontaminaci očí a při aplikaci nevedechujte aerosol přípravku. Vstup do ošetřených prostorů, zejména obytných místností a pracovních prostorů, je povolen až po zaschnutí ošetřených povrchů a důkladném odvětrání. Po skončení práce s přípravkem a při kontaminaci kůže se dobře umyjte vodou a mýdlem. Nepoužívejte ve volné přírodě. Neaplikujte na lidi a na domácí zvířata. Nepoužívejte k ochraně rostlin.

Přípravek je možné podávat jen v neporušených originálních obalech. Prázdné obaly přípravku nelze používat k jiným účelům.

## MECHANISMUS ÚČINNOSTI:

Přípravek Permex 22 E® obsahuje kombinaci dvou syntetických pyretroidů, permethrinu a tetramethrinu, synergizovaných piperonyl butoxidem, což zajišťuje jeho vysokou, rychlou a dlouhodobou reziduální účinnost. Přípravek účinkuje na hmyz kontaktně.

## NÁVOD NA POUŽITÍ:

Přípravek Permex 22 E® naředte vodou na 0,3 – 1% pracovní směs (tj.: 30 – 100 ml přípravku do 10 litrů vody) v závislosti na síle zamoření. Aplikujte postřikem na všechna místa a do všech úkrytů hmyzu, za použití standardních typů ručních tlakových nebo motorových postřikovačů, v dávce 1 litr na 10 – 15 m<sup>2</sup>. Proti komárům lze postřik lze aplikovat i na vegetaci v nich se přes den ukrývají v dávkách, při nichž nebude postřik z listů ošetřených rostlin odkapávat.

Přípravek Permex 22 E® je možné naředit na 3% pracovní směs (tj. 300 ml přípravku do 10 litrů vody) a aplikovat ve formě studeného aerosolu v dávkách 0,5 – 1 litr na 1 ha ve venkovním prostoru nebo ve formě horkého nebo studeného aerosolu v dávkách 0,5 – 2 litru na každých 1000 m<sup>3</sup> vnitřního prostoru.

V objektech živočišné výroby je možné přípravek aplikovat jen bez přítomnosti zvířat.

## PRVNÍ POMOC:

### Informace pro lékaře:

**Pharmakodynamika účinných látek:** přerušují přenos nervových impulzů. **Terapie:** Symptomatická.

- Při vdechnutí: Postiženého přemístěte na čerstvý vzduch, uvolněte těsný oděv, udržujte v klidu a teple. Zajistěte lékařské ošetření, pokud potíže přetrvávají.
- Při kontaminaci kůže: Odstraňte kontaminovaný oděv, postižené místo kůže omyjte velkým množstvím vody a pak omyjte mýdlem a vodou.
- Při zasažení očí: Zasažené oko/oči vyplachujte několik minut velkým množstvím vody, vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno a pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte očního lékaře, pokud jakékoliv potíže přetrvávají.
- Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Je-li postižený při vědomí, vypláchněte ústa vodou.

Oděv kontaminovaný přípravkem může být vyprán normálním způsobem. Při poskytování první pomoci není ochranný oděv a pomůcky nutný.

V případě potřeby kontaktujte Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání,

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon 24 hod. denně: 2 2491 9293, 2 2491 5402, 2 2491 4575,  
e-mail: tis@.cesnet.cz

### **SKLADOVÁNÍ:**

Skladujte v originálních neporušených uzavřených obalech, v suchém, čistém, dobře větratelném a uzavřeném skladu, při teplotě vyšší než + 5°C, odděleně od potravin, léků, krmiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek.

### **LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ PŘÍPRAVKU:**

Přípravkem kontaminované obaly a zbytky přípravku skladujte a likvidujte jako nebezpečný odpad.

### **DOBA POUŽITELNOSTI:**

Spotřebujte do 4 roků od data výroby uvedeném na obalu.

**ČÍSLO ŠARŽE:..... DATUM VÝROBY:.....**