



**AIR.  
CONTROL**

**PERME PLUS  
INSEKTICIDNÍ KONCENTRÁT VE VODNÍ MIKROEMULZI.**

**Složení**

100 g produktu obsahuje	
Technický permethrin (25/75)	15,2 g (168,7 g/l)
Technický tetramethrin	2,5 g (27,75)
Technický piperonyl butoxide	5,2 g (57,72 g/l)
Koformulanty dle potřeby do	100 g



**OZNAČENÍ RIZIK:**

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H318 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

**BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P280 Používejte při práci ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.  
P310 Okamžitě volejte toxikologické informační středisko.  
P284 Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.  
P501 Obsah/nádoby likvidujte jako nebezpečný odpad.

**ORMA S.r.l.**

Sídlo: Via G. Matteotti, 57 – 10121 Turín  
Provozní pracoviště: Via A. Chiribiri – 10028 TROFARELLO (TO) – Tel. 011-6499064

Číslo šarže ... viz. na obalu  
Doba použitelnosti : 2 roky za normálních podmínek

Čistý obsah: 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 50 - 75 - 100 - 125 - 150 - 200 - 250 - 400 - 500  
- 750 - 1000 ml  
2 - 5 - 10 - 20 - 25 litrů



**AIR.  
CONTROL**

## **CHARAKTERISTIKA**

PERME PLUS je koncentrovaný insekticid ve vodní mikroemulzi s reziduálním působením, určený k naředění vodou a aplikaci postřikem proti škodlivému lezoucímu hmyzu jako jsou mravenci, švábi, klíšťata, a létajícímu hmyzu jako jsou vosy, zavíječi, komáři v bytech, veřejných budovách, školách, rekreačních objektech, úřadech, hotelích, ubytovnách, restauracích, provozovnách veřejného stravování, zdravotnických zařízeních, potravinářských výrobnách a provozovnách, v objektech chovu zvířat, v objektech živočišné výroby, v prostředcích veřejné dopravy osob a pro hubení komárů v bezprostředním okolí obytných budov.

## **MECHANISMUS ÚČINNOSTI**

Přípravek PERME PLUS je insekticid obsahující permethrin, fotostabilní pyrethroid se zbytkovou aktivitou a tetramethrin, pyrethroid se silným eliminačním účinkem. Kombinace těchto dvou látek synergizovaných piperonyl butoxidem zajišťuje rychlý a efektivní účinek. Přípravek působí na hmyz kontaktně a zasahuje jeho nervovou soustavu.

## **UPOZORNĚNÍ**

Chraňte před dětmi a nepoučenými osobami. Uchovávejte mimo dosah domácích zvířat. Během používání nekontaminujte potraviny, krmiva, nápoje ani nádoby a obaly na ně určené. Zabraňte kontaminaci očí, kůže a při aplikaci nevedechujte aerosol přípravku. Nepoužívejte v koncentrované formě. Používejte podle návodu k použití na štítku a v doporučeném dávkování. Pokud se prostředek používá na dlouhodobě obydlených místech a v ložnicích, zajistěte po aplikaci řádné odvětrání. Po manipulaci nebo v případě kontaminace se pečlivě umyjte vodou a mýdlem. Neaplikujte na lidi a na zvířata. Nepoužívejte ve volné přírodě. Nepoužívejte k ochraně rostlin.

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

## **NÁVOD NA POUŽITÍ**

Přípravek PERME PLUS se používá zředěný ve vodě v následujících dávkách:

- Proti polétavému hmyzu ve vnitřních prostorách zředte 80 – 120 ml přípravku na 10 litrů vody (0,8 – 1,2 %), získaný roztok aplikujte v poměru 1 litr na 15 – 20m<sup>2</sup>.
- Proti lezoucímu hmyzu ve vnitřních prostorách zředte 150 – 200 ml přípravku v 10 litrech vody (1,5 – 2%). Insekticidní roztok aplikujte na oblasti zamořené hmyzem s použitím 1 litru na 15 - 20 m<sup>2</sup>.
- Venkovní aplikace: Perme Plus lze používat venku, nicméně pouze na budovy (vnější stěny, okna, zahradní domky, pergoly atd.) proti KLÍŠŤATŮM a KOMÁRŮM. Zředte 400 – 800 ml prostředku ve 100 litrech vody (0,4 – 0,8 %) a aplikujte s pomocí rozprašovacího nebo jiného zařízení malého nebo středního objemu.

V závislosti na používaném zařízení a na rychlosti přenosu lze koncentrace zvýšit, nicméně v žádném případě nesmí překročit 2,0%. K ošetření pomocí tepelných rozprašovačů se používá 100 ml produktu v 1 litru propylenglykolu nebo jiného vhodného rozpouštědla.

V objektech živočišné výroby aplikujte přípravek pouze bez přítomnosti zvířat.



**AIR.  
CONTROL**

## **PRVNÍ POMOC**

### INFORMACE PRO LÉKAŘE

Farmakodynamické působení aktivních látek : brání přenosu nervových impulzů

Při nadýchání: 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 nasazeny 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 **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 suchém, v případě úniku dobře větratelném skladu při běžné teplotě. Chraňte před mrazem. Skladujte vždy odděleně od potravin, krmiv, léčiv, čistících a dezinfekčních prostředků.

## **DOBA POUŽITELNOSTI**

Pokud je produkt skladován při teplotě prostředí v původním obalu, zachovává si své vlastnosti po dobu nejméně 2 let.

**VAROVÁNÍ:** Výrobce nenese jakoukoliv odpovědnost za škody osobám nebo na majetku v důsledku nevhodného používání přípravku. Uživatel nese odpovědnost také vůči třetím stranám.