

# ALPHABAN

## super



**účinné látky:** cypermethrin  
tetramethrin  
piperonylbutoxid

- **ÚČINNÝ**

na celou škálu lezoucího a létajícího hmyzu

- **REZIDUÁLNĚ DOBŘE ÚČINNÝ  
I NA NEVSÁKLIVÝCH POVRŠÍCH**

- **VŠESTRANNĚ POUŽITELNÝ**

uvnitř domácností, v komerčních  
a v průmyslových prostorách vč. kuchyní,  
hotelů, ubytoven, nemocnic, vojenských  
zařízení, potravinářských skladů  
a provozoven aj.

# ALPHABAN SUPER

biocidní insekticidní přípravek pro profesionální použití

## JAK PŘÍPRAVEK PŮSOBÍ

- Synergující složka piperonylbutoxid do určité míry překonává rezistenci hmyzu tím, že selektivně blokuje jejich ochranný enzymatický systém, který je chrání před účinky pyrethroidů.
- Kombinace dvou pyrethroidních insekticidů s metabolickou složkou způsobuje - už v nepatrných koncentracích - okamžitý, nevratný, ochromující (knockdown) efekt. Proto je použití přípravku účinné i na druhy odolné nebo se získanou částečnou rezistencí na běžné insekticidní zásahy. Na rozdíl od Cimetrolu neobsahuje Alphaban Super drahý růstový regulátor (IGR), je proto mnohem levnější.
- Po smísení přípravku s vodou jsou v aplikačním roztoku vytvořeny velmi jemné částice účinných složek, které vytvářejí na ošetřeném povrchu velmi mnoho bodů obsahujících účinné látky. Tím je zajištěn zvýšený příjem insekticidu cílovými druhy členovců a znemožněno, aby se kontaktu s insekticidem vyhnuly. Adjuvanty obsažené v přípravku navíc urychlují pronikání účinných látek do kutikuly členovců.

## PROTI KTERÝM ŠKŮDCŮM PŘÍPRAVEK POUŽÍVÁME

**Široká škála obtížného hmyzu** jako např. štěnice, švábi, mravenci, blechy, rybenky, brouci (a jejich larvy), mouchy, komáři, moli (a jejich larvy) aj.

### Čmelíci, roztoči v drůbežárnách:

Úspěšnost zásahu spočívá v užití 3 postřiků v týdenních intervalech - takto je roztočí populace zdecimována na mnoha měsíců. Jestliže by zamoření podle čerstvých stop přetrvalo, nutno zásah lokalizovat. Nadměrný výskyt stop na vejcích, čerstvě snesených, může být zapříčiněn tím, že rolují přes hynoucí nebo mrtvá individua roztočů při neočištění dopravníkových cest po chemickém ošetření.

### Štěnice:

Aplikovat na výskyty a hnizda hmyzu i na ostatní místa na rámcích postelí a čelech. Zvláštní pozornost věnovat trhlinám, škvíram a mezerám všude poblíž míst spaní. Ošetřete splývající potahy na stěnách, nábytek, okolí rámů dveří, koberce atd.

### Švábi, rybenky:

Aplikuje se na místa, kde byl hmyz nalezen. Nutno ošetřit prostory okolo vodních trubek, rámů dveří, okenních rámů, chladniček, zásuvek, mezery, škvíry u stěn.

### Mravenci:

Ošetřit cesty, kde se vyskytují (v okolí dveří, oken apod.).

### Blechy:

Před použitím doporučeno důkladné vyluxování. Postříkejte koberce včetně spodních stran, polštáře a místa, kde se zdržují domácí zvířata.



### Dávkování: 25-50 ml na 5 litrů vody a 100 m<sup>2</sup> plochy

1 litr připraveného roztoku postačí na 20 m<sup>2</sup> ošetřeného povrchu.  
Neponechávejte připravený roztok přes noc!

Při aplikaci nutno počítat s tím, že nasáklivé povrchy absorbuji více roztoku, naopak u hladkých nebo lesklých dochází ke stékání.

**Před použitím vždy důkladně pročtěte celý text etikety s návodem na použití.**

V případě nutnosti si vyžádejte bezpečnostní list k přípravku u dodavatele nebo na [www.pelgar.cz](http://www.pelgar.cz)



**PelGar s.r.o.**

Na Výsluní 2424/7, 100 00 Praha 10  
Telefon: 608 923 215, 602 219 959, 274 770 944  
E-mail: [info@pelgar.cz](mailto:info@pelgar.cz)  
[www.pelgar.cz](http://www.pelgar.cz)



### BALENÍ

10 x 500 ml v transportním kartonu.