

ALPHABAN

super



- **ÚČINNÝ**
na celou škálu lezoucího a létajícího hmyzu
- **REZIDUÁLNĚ DOBRĚ 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.



účinné látky: **cypermethrin**
tetramethrin
piperonylbutoxid

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 přetrvávalo, nutno zásah lokalizovat. Nadměrný výskyt stop na vejcích, čerstvě snesených, může být zapříčiněn tím, že rolují přes hynoucí nebo mrtvá individua roztočů při neочиštění dopravníkových cest po chemickém ošetření.

Štěnice:

Aplikovat na výskyty a hnízda hmyzu i na ostatní místa na rámech postelí a čelech. Zvláštní pozornost věnovat trhlínám, škvírám a mezerám všude poblíž míst spaní. Ošetřete splývající potahy na stěnách, nábytek, okolí rámu dveří, koberce atd.

Švábi, rybenky:

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

Mravenci:

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

Blechy:

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

Dávkování: 25-50 ml na 5 litrů vody a 100 m² plochy

1 litr připraveného roztoku postačí na 20 m² ošetřeného povrchu. Neponechávejte připravený roztok přes noc!

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

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

V případě nutnosti si vyžádejte bezpečnostní list k přípravku u dodavatele nebo na 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

www.pelgar.cz



BALENÍ

10 x 500 ml v transportním kartonu.