

TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

PYRESMOKE

DOZIRANJE: 1g / 2m³

SESTAVA:

2% Piretrum - N° CAS 8003-34-7



Aktivna substanca **Piretrum** je naravni insekticid, ki je znan po nizkem vplivu in toksičnosti na sesalce in po zelo omejenem trajanju v okolju, ki ima hitro udarno delovanje na insekte in selektiven, odložen smrtni učinek. Je dobro biorazgradljiv in se v kratkem času razgradi na sončni svetlobi (v nekaj dneh). Nima škodljivih zaostankov v tleh, površinah ali drugih tretiranih substancah in nima neželenih vplivov na vašo zelenjavo, kar je eden od razlogov, da je dokazano relativno varen za uporabo pri pridelavi in predelavi hrane.

Velikosti:

- **20g:** za zadimljenje prostorov 40m³ - karton 24 enot
- **30g:** za zadimljenje prostorov 60m³ - karton 24 enot
- **60g:** za zadimljenje prostorov 120m³ - karton 24 enot
- **100g:** za zadimljenje prostorov 200m³ - karton 24 enot
- **120g:** za zadimljenje prostorov 240m³ - karton 24 enot
- **360g:** za zadimljenje prostorov 720m³ - karton 12 enot

Uporabna navodila:

1. Izračunajte število pločevink, ki jih boste uporabili pri tretiranju z ozirom na volumen prostora.
2. Zaprite morebitne odprtine v prostoru, da preprečite uhajanje aktivnega dima.
3. Posodo položite na negorljivo podlago, v stran od vnetljivih materialov.
4. Prižgite stenj in zapustite prostor ter vrata zaprite za seboj.
5. Označite prostor kot »ZADIMLJENO Področje« z oznako ne vstopaj.
6. Prostor pustite zaprt predvideno časovno obdobje.
7. Pred ponovnim vstopom v prostor prezračite, dokler dim ne izgine.

Druge informacije:



Higienski premazi,
obloge in paneli

Ulica Heroja Šaranoviča 34, 2000 MARIBOR
tel.: +386 2 252-77-34, fax: +386 2 252-77-35
<http://www.tipspin.si>, info@tipspin.si



Video našega proizvoda
si lahko ogledate:
<http://www.tipspin.si/video.html>



RAZVOJ LINIJE NARAVNIH PROIZVODOV

NARAVNA DIMNA SREDSTVA

Dan za dnem, različni sektorji družbe zahtevajo higijenske rešitve in učinkovito preventivo z nizko toksičnostjo, ki lahko pomagajo ohranjati raven higijene in komforta, kot tudi učinkovito delujejo proti nadlogam a brez negativnih posledic na osebe in okolje. Za oskrbo teh potreb se razvija linija produktov na osnovi naravnih sestavin z preizkušenim učinkom in nizko residualnostjo. Ti produkti se lahko uporabljajo s popolno gotovostjo v kateremkoli na kemikalije občutljivem okolju in brez omejitev zaradi toksičnosti z garancijo, da ne obstaja riziko kontaminacije zraka in površin, ki bi ogrožale naše zdravje.



Fumineem Neemovo olje je rastlinsko olje iztisnjeno iz sadja in semen drevesa *Azadirachta indica*, bogata z maščobnimi in limonoidnimi kislinami. Med limonoidi izstopa Azadiractin, ki je glavna sestavina za formulacijo bioinsekticidov, ker odganja insekte, inhibira njihove prehranjevalne navade in spreminja hormonsko ravnovesje skozi "oponašanje" enega od hormonov insekta (ecdison) in na ta način prepreči da insekti pridejo do svojega odraslega stadija. Velika prednost neemovega olja je da ne uničuje koristnih insektov, da je biološko razgradljiv in zato dovoljen v ekološkem kmetijstvu.

FumiNeem je edinstveno dimno sredstvo z učinkom "pregrade" proti insektom in vseh tipov artropodov. Preprečuje ponovno vrnitev le teh v obdelane prostore, nepogrešljiv za zagotavljanje neoporečnosti brez rizika kontaminacije. Še posebej primeren za prostore, ki zahtevajo popolno odsotnost toksičnosti kot prehrabena industrija, šole in sanitarne inštalacije ali pokriti nasadi. Sredstvo je brez fitotoksičnega rizika za rastline

FumiOrg

Eterično olje Origana se odlikuje po svoji visoki vsebnosti monoterpenov carvacrol in timol. Carvacrol, odgovoren za dober vonj origana, je zelo učinkovit v boju proti bakterijam do te mere, da preprečuje njihov razvoj. Timol deluje kot dezinfektant in fungicid in v sinergičnem učinku s carvacrolom ustvarja iz eteričnega olja origana zelo močen "naravni antibiotik".

Fumiorg kombinira vse antimikrobske lastnosti različnih komponent eteričnega olja origana in ustvari zaščitni film preko vseh obdelanih površin in tako ustvarja primerne pogoje za onemogočanje razvoja velikega števila neželjenih patogenih mikroorganizmov. Na ta način spodbuja ohranjanje visoke ravni higijene brez kolateralnih rizikov.

