

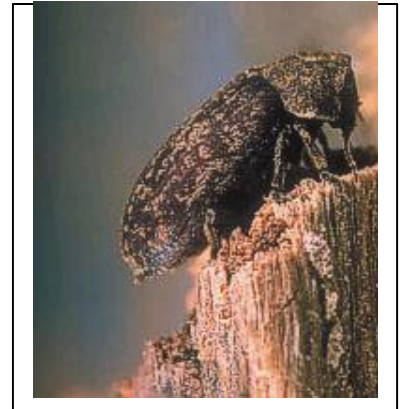


Houtwormdood

Voorkomt en bestrijdt houtborende insecten
Houtwormdood is een toegelaten middel op basis van Permethrin.
Het product is gebruiksklaar en hoeft dus niet meer verdund te worden.
Houtwormdood is een product dat zowel op nieuw hout, als op reeds aangetast hout gebruikt kan worden tegen houtaantastende insecten

Met Houtwormdood voorkomt en bestrijdt u alle belangrijke houtborende insecten

- de gewone houtwormkever (*Anobium punctatum* Deg.)
- de grote houtwormkever (*Xestobium rufovillosum* Deg.)
- de huisboktor (*Hylotrupes bajulus* L.)
- spinthoutkevers (*Lyctus* spp.)



Grote Houtwormkever

Het product is gebruiksvriendelijk:

- . wordt snel en homogeen door het hout opgenomen;
- . bevat geen (zware) metalen;
- . de werkzame stof is, o.a. door de lage dosering, laag toxisch; dus voor mens, dier en milieu weinig belastend;
- . is nagenoeg geur- en kleurloos;
- . kan niet of nauwelijks vanuit het hout in de lucht vrijkomen;

Permethrin is een stabiele stof die zeer effectief is. Hierdoor wordt per behandeling relatief weinig werkzame stof toegediend. Tevens is de dampspanning zeer gunstig. Permethrin kan daardoor niet of nauwelijks verdampen, waardoor er vrijwel geen verlies van werkzame stof plaatsvindt.



Huisboktor

Gebruik

De vereiste hoeveelheid zo nodig in meer als één bewerking opbrengen. Het middel toepassen door middel van spuiten, injecteren, dompelen, dubbelvacuüm of vacuümdruk.

Doserings is 250 ml per m² hout. De vereiste hoeveelheid zo nodig in meer dan één bewerking opbrengen.



Larve kleine Houtwormkever



Larve grote Houtwormkever



Larve Huisboktor

Technische informatie

1. Toelatingsnummer : 12890 N
2. Werkzame stof : 2,0 gram Permethrin per liter.
3. Vorm : Vloeistof, gebruiksklaar.
4. Kleur : Kleurloos.
5. S.G. : 0,81 g/ml (bij 20 °C met de hydrometer methode).
6. Viscositeit : 0,8-0,9 cSt (dun vloeibaar)
7. Geur : Nagenoeg geurloos.
8. Droging : Na 1-3 dagen oppervlaktedroog, afhankelijk van de omstandigheden.
9. Vlampunt : > 63 °C.
10. Vorstbestendigheid : Tot - 10 °C. Bij voorkeur vorstvrij bewaren.
11. Stabiliteit : Minimaal 2 jaar
12. Toepassingsgebied : Hout binnenshuis, alsmede buitenshuis zonder direct water- en/of grondcontact.
Hout in ruimten waar eet- en drinkwaren worden bereid, verwerkt of bewaard en in verblijfplaatsen voor pluimvee of melkgevend vee.
13. Verwerkingsmethoden : Strijken, spuiten, dompelen, dubbelvacuüm, vacuümdruk.
14. Nabehandeling met verf : Na droging van het hout.
15. Verlijmbaarheid : Na droging van het hout.
16. Corrosie : Tast glas niet aan.
Kunststoffen, bitumineuze materialen, beschikking e.d.beschermen. Gemorst middel direct verwijderen.
17. Reiniging materialen : Terpentine.
18. Verpakkingseenheden : 1, 5, 10, 25, 200 en 1000 liter, alsmede bulk.

Q-chem B.V., Mosselaan 116, 1934 RD Egmond a/d Hoef, T.: (0)72-5207285, F.: (0)72-5207286, www.qchem.nl, info@qchem.nl

Dit product dient zorgvuldig en overeenkomstig wettelijke voorschriften te worden opgeslagen, toegepast en gebruikt. Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis betreffende veilig en verantwoord gebruik en dient ter aanvulling van de technische informatie.