



## Für Außen und Innen

- bekämpft tierische Schädlinge
- schützt vor Neubefall
- geruchsarm

**Geeignet für:** Alle Hölzer im Außen- und Innenbereich, wie Balken, Dachstühle, Latten, Kanthölzer, Möbel, antike Gegenstände usw. Holzwurmfrei L bekämpft tierische Schädlinge, wie Holzwurm, Hausbock und Nagekäfer und schützt gleichzeitig gegen Neubefall. Das Produkt ist farblos, tiefenwirksam und nach der Trocknung geruchsarm. Wichtige Hinweise beachten.

### Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss fettfrei, sauber, staubfrei und trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.
- Überstreichbar (frühestens nach 8 Tagen, Probeanstrich)

Holzwurmfrei L kann durch Bohrloch imprägnierung oder Streichen aufgebracht werden. Befallene Hölzer müssen bis zur Sättigung getränkt werden. Die Trockenzeit beträgt in Abhängigkeit von der Saugfähigkeit des Holzes, der Luftfeuchtigkeit und der Temperatur ein Tag. Bei Überaufnahmen oder Bohrlochtränkung kann sich die Trockenzeit verzögern

**Verbrauch:** Bekämpfend: 300 – 350 ml/m<sup>2</sup>. Vorbeugend 200 - 250 ml/m<sup>2</sup>, d. h. 1 Liter Holzwurmfrei L reicht für ca. 3 - 5 m<sup>2</sup> Fläche.

**Reinigung:** Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde mindestens haltbar bis 2020.

**Inhaltsstoffe:** Kohlenwasserstoffe <2% Aromaten, 0,15 g / 100 g Permethrin (Wirkstoff), m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat. Form flüssig.

**Wichtige Hinweise:** H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH066 wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH208 enthält m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; Terpenkohlenwasserstoffe, Nebenprodukt. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P391 verschüttete Mengen aufnehmen. P405 unter Verschluss aufbewahren. Biozide sicher verwenden. Bekämpfungsmaßnahmen dürfen nur durch im Holzschutz erfahrene Fachleute ausgeführt werden. Vor Gebrauch

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

### Heyne Holz GmbH

Am Sachsenring 11b • 09337 Hohenstein-Ernstthal

Telefon +49 3723 42261 • Telefax +49 3723 415900

E-Mail: [info@heyne-holz.de](mailto:info@heyne-holz.de) • Internet: <http://www.heyne-holz.de>

stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nur bestimmungsgemäß anwenden. Nur dort anwenden, wo der Holzschutz erforderlich ist. Nicht für Holz im direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln und nicht für Bienenkästen verwenden. Bei der Verarbeitung ausreichend lüften, sowie offenes Licht und Feuer vermeiden (lösemittelhaltig). Nur völlig leere Gebinde der Wertstoffsammlung zuführen. Eingetrocknete Materialreste in der Originalverpackung der Problemabfallentsorgung zuführen. ASN-Nr.: 030201. Registriernummer nach ChemBiozidMeldeV: N-66003.



GEFAHR

**Gebindegrößen:** 0,125 Liter.

---

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.