

HOLZSCHUTZ - PROGRAMM

TECHNISCHES MERKBLATT

Holzwurm-Tod

Artikel-Nummer: HW 501- 0000



Produktart: Bekämpfendes , flüssiges Holzschutzmittel

Gütezeichen:

Ausgezeichnet mit dem Gütezeichen „RAL-Holzschutzmittel“ nach amtlicher Bewertung der Wirksamkeit gegen Holzschädlinge und amtlicher Bewertung der gesundheitlichen sowie umweltbezogenen Unbedenklichkeit der bestimmungsgemäßer Verwendung.

RAL Verleihungsurkunde Nr. 886

Eigenschaften:

Mittel zur Bekämpfung von Insekten im Holz mit gleichzeitig vorbeugender Wirksamkeit gegen einen Befall durch Insekten nach DIN 68 800, Teil 4.

Einsatzgebiete:

Zur Bekämpfung von Hausbockkäfer, Anobien und Splintholzkäfern. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. (Gebinde bis 750 ml:) In Innenräumen nicht großflächig anwenden. Nur zur Behandlung von Möbelstücken und anderen kleineren Holzgegenständen (maximal 2-3 m²). (Gebinde über 750 ml:) Anwendung nur durch qualifizierte Fachbetriebe.

Lieferform: 0,25 l; 0,75l, 2,5 l; 5 l; 10 l; 30 l

Verarbeitung:

Streichen, Fluglochinjektion. Spritzen nur durch Fachbetriebe. Das Holz muß sauber, trocken und fettfrei sein. Abbeilen des befallenen Holzes zu Entfernung der vermulmten Holzteile und zur Freilegung der Fraßgänge. Anschließend säubern des Holzes mit einer Stahlbürste. Abfälle entfernen und entsorgen. Unverdünnt streichen, bohrlochtränken oder spritzen. Stark zerstörte Holzteile durch neue, vorbehandelte Hölzer ersetzen.

Allgemeine Warnhinweise:

Geschlossene Räume sind gut zu lüften. Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Mißbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. Das Mittel und das damit behandelte Holz dürfen nicht in Gewässer gelangen.



Verbrauch/ Einbringmenge: 300-350 ml/m²

Trocknung: Holzwurm-Tod ist nach 2-4 Stunden oberflächentrocken.
Nach Trocknung pflanzenverträglich.

Wirkstoffe: 0,02% Flufenoxuron

100g Mittel enthalten 0,02g Flufenoxuron

Arbeitsgeräte und Reinigung: Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz reinigen.
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Lagerfähigkeit: In geschlossenen Originalgebinden, trocken und frostfrei gelagert, mindestens 2 Jahre.

Güteüberwachung: Die Qualität unserer Holzschutzmittel wird gemäß den RAL Güte- und Prüfbestimmungen RAL GZ 830 überwacht.

Produktkenndaten:

Dichte: ca. 0,80 g/cm³
Geruch: lösemittelartig
Flammpunkt: ca. 63°C

Sicherheitskenndaten: Bei der Verarbeitung und Lagerung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Einstufung und Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung:

Gefahrensymbol und -bezeichnung: Xn Gesundheitsschädlich

R-Sätze: R 52 Schädlich für Wasserorganismen.

R 53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.

S-Sätze: S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten

S 20/21 Bei der Arbeit nicht essen und trinken oder rauchen.

S 24 Berührung mit der Haut vermeiden

S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Entsorgung: Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.
Abfallschlüssel-Nr.: 03 02 05 andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Ökologie: Nicht in Gewässer, Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.
WGK 2 (Selbsteinstufung)

Kennzeichnung:

VbF: A III
GefStoffV: Xn Gesundheitsschädlich
GGVS/ ADR: -/-

Produktcode:

HSM - LB 30

Die Hinweise in unseren technischen Informationen, Arbeitsanleitungen und Merkblättern, werden aufgrund vorliegender Erfahrung nach bestem Wissen gegeben. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsweise können wir eine Verbindlichkeit jedoch nicht übernehmen. Erfahrungswerte, die wir nennen, sind Durchschnittswerte. Unsere Kunden- und Fachberatung ist freiwilliger Kundendienst, der keine Haftung unsererseits begründet. Die Beratung befreit den Käufer nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung.