



AQUA CLOU Holzwurm-Ex

Bekämpft Holzschädlinge hochwirksam und auf Wasserbasis. Für Möbel, Antiquitäten und Kunstgegenstände.



1 Liter reicht für ca. 4 m²

Neue Wirkformel: Stoppt aktiv den Holzwurmbefall!



Für innen

Eigenschaften:

Insektizidhaltiges, farbloses, wirkungsvolles, geruchsarmes Mittel zur Beseitigung von Holzschädlingen mit gleichzeitig vorbeugender Wirksamkeit gegen einen Befall durch Insekten nach DIN 68800, Teil 4. Seine dünnflüssige Konsistenz ermöglicht ein tiefes Eindringen ins Holz.

Anwendungsbereiche:

Zur Bekämpfung von Holzwürmern und anderen holzschädigenden Insekten bei befallenem Holz im Außenbereich oder in Möbeln oder kleineren Gegenständen im Innenbereich (maximal 2–3 m²). Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. In Innenräumen nicht großflächig anwenden – Anwendung nur durch qualifizierte Fachbetriebe.

Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 1,001 g/cm³ (DIN 51757) Viskosität: ca. 10 s im DIN 4 mm-Becher (DIN 53211)

Verdünnung: gebrauchsfertig

Geruch: nach dem Trocknen geruchlos.

Gebindegrößen:

750 ml, 2,5 L

Lagerung:

Trocken und kühl – getrennt von Lebensmitteln – lagern. Nicht längere Zeit bei Temperaturen über 30 °C lagern. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 2 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Stempel oben).

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Sonderabfall abgeben (EAK-Nr.: 030202).

Wassergefährdungsklasse:

WGK 2 (wassergefährdend)

Warnhinweise:

Geeignete Schutzkleidung tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Nicht spritzen. 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.

Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern Von Nahrungsmitteln, Getränken aelanaen. Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht großflächig für Wohn-Aufenthaltsräume zu verwenden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Enthält Permethrin (ISO). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



VERARBEITUNG

Vorbereitung:

Textilien, bemalte oder lackierte Oberflächen um die Schadstelle herum abdecken. Pflanzen zurückbinden.

Verarbeitung:

Streichen oder Fluglochinjektion. Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht unter 15 °C verarbeiten. Mit weichem Flachpinsel 2 x satt auftragen (ersten Auftrag gut trocknen lassen, dann erst zweiten Auftrag vornehmen) oder mit einer Injektionsspritze die Fluglöcher tränken. Anschließend die Löcher mit Holzpaste oder Wachskitt verschließen. Möglichst nur im Außenbereich verarbeiten. Während der Verarbeitung und Trocknung (insbesondere bei Anwendung im Innenbereich) für gründliche Belüftung sorgen. Schutzhandschuhe tragen, Augen mittels Schutzbrille vor Spritzern schützen.

Einbringmenge:

300-350 ml/ m²

Ergiebigkeit:

0,75 Liter Inhalt reicht für ca. 3 m² bei 2 Aufträgen.

Trocknung:

Nach ca. 24 Stunden bzw. wenn das Holz vollständig trocken ist überstreichbar mit CLOU Beizen, Lacken, Lasuren, Wachsen oder Ölen.

Wirkstoff:

0,25 % (2,50 g/l) Permethrin (ISO), BAuA-Nr. N-53731

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Arbeitsgeräte sofort nach der Verarbeitung mit reinem Wasser reinigen.

Technische Information

Stand Dezember 2015

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ortnicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhaltdieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich den vorherrschenden Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungstechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, in jedem Falle unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.