



AQUA CLOU Holzworm-Ex

Bekämpft Holzschädlinge hochwirksam und auf Wasserbasis



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. 1,007 g/cm³ (DIN 51757)
Viskosität: ca. 10 s im DIN 4 mm-Becher (DIN 53211)
Verdünnung: gebrauchsfertig
Geruch: nach dem Trocknen geruchlos

Wirkstoff:

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

Gebindegrößen:

750 ml und 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.: 03 02 02).

Wassergefährdungsklasse:

WGK 3 (stark wassergefährdend)

Warnhinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Geeignete Schutzkleidung tragen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

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: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht großflächig für Wohn- und Aufenthaltsräume zu verwenden. Enthält Permethrin (ISO). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

VERARBEITUNG

Vorbereitung:

Textilien, bemalte oder lackierte Oberflächen um die Schadstelle herum abdecken. Pflanzen zurückbinden (sollen nicht mit dem Mittel benetzt werden). Nicht in direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Verarbeitung:

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %) Streichen oder Fluglochinjektion. Vor Gebrauch gut schütteln. 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:

750 ml 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.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Arbeitsgeräte sofort nach der Verarbeitung mit reinem Wasser reinigen.

Technische Information

Stand Oktober 2018

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses 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.