



## Technisches Merkblatt Artikelnummer 2064

# Anti-Insekt Plus

Bekämpfendes flüssiges Holzschutzmittel mit Häutungshemmstoff.

### Anwendungsgebiete

Zur Bekämpfung von Hausbockkäfern, Nagekäfern und Splintholzkäfern in Möbelstücken und anderen kleineren Holzgegenständen. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. In Innenräumen nicht großflächig anwenden (maximal 2-3 m<sup>2</sup>).



### Produktkenndaten

Dichte:	ca. 0,81 g/cm <sup>3</sup> bei 20°C
Geruch:	schwach, nach Trocknung geruchlos
Flammpunkt:	ca. 63°C
Lieferform:	Weißblechgebinde 0,25 l und 0,75 l

### Produkteigenschaften

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

Material mit saugfähigem Lappen abwischen. Nach Trocknung kann das behandelte Holz mit handelsüblichen Farben, Lacken und Lasuren weiterbehandelt werden.

### Gütezeichen

Ausgezeichnet mit dem Gütezeichen "RAL-Holzschutzmittel" nach amtlicher Bewertung der Wirksamkeit gegen Holzschädlinge und amtlicher Bewertung der gesundheitlichen sowie umweltbezogenen Unbedenklichkeit bei bestimmungsgemäßer Verwendung. RAL-Verleihungs-urkunde Nr. 921

### Hinweise

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. Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen.

### Verarbeitung

Streichen, Fluglochinjektion. Alte Anstriche abschleifen bzw. abbeizen und die Holzoberfläche säubern. Aidol Anti-Insekt Plus in mind. 2 Arbeitsgängen im Streichverfahren aufbringen. Wird das Mittel ohne entfernen der bestehenden Beschichtung in die Ausflughöcher injiziert überschüssiges

### Arbeitsgeräte, Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger reinigen. Reinigungsreste sind ordnungsgemäß zu entsorgen.

### Verbrauch / Einbringmenge

300-350 ml/m<sup>2</sup>

## Trocknung

Abhängig vom Umgebungsklima. Bei guter Belüftung nach ca. 24 Std. angetrocknet. Hohe Luftfeuchtigkeiten und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung. Nachanstriche mit Lasuren und Lacken können frühestens nach einer Woche vorgenommen werden.

## Wirkstoffe

0,02 % Flufenoxuron  
100 g Mittel enthalten 0,02 g Flufenoxuron

## Lagerung

Im geschlossenen Originalgebinde trocken und frostfrei lagern.

## Güteüberwachung

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

## Sicherheitskenndaten

### Gefahrenhinweise:

Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Sicherheitsratschläge:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe tragen.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

2064-TM-02-12

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

Produkt-Code: HSM-LB 40

## Entsorgung

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystem zuzuführen.

Abfallschlüssel-Nr.: 03 02 05  
andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

## Ökologie

Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.  
WGK 2

## Kennzeichnung

GefStoffV: Xn Gesundheits-schädlich  
GGVSE /ADR: -/-

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**

