

CATEFIX

BESCHREIBUNG	<p>CATEFIX 2020 ist ein wasserbasiertes Fixiermittel auf der Grundlage hochwertiger erneuerbarer pflanzlicher Grundstoffe zur Fixierung der Nester und der Raupen des Eichenprozessionsspinners im Nest. CATEFIX 2020 dringt tief in das Nest ein und verbindet sich mit den Raupen zu einer harten, undurchdringlichen Masse. CATEFIX 2020 sorgt außerdem für die Fixierung der Brennhaare. Es ist nicht notwendig, das Nest nach der Behandlung mit CATEFIX 2020 wegzusaugen.</p>														
EIGENSCHAFTEN	<ul style="list-style-type: none">- Biologisch abbaubar- Nicht toxisch- Nachhaltig- Enthält keine Lösungsmittel- Enthält keine Weichmacher- Enthält keine Schwermetalle- Enthält keine Insektizide- Bildet eine starke, harte Verbindung														
SPEZIFIKATION	<table><tr><td>Farbe</td><td>bernsteinfarben</td></tr><tr><td>Film</td><td>in getrockneter Form hart</td></tr><tr><td>Viskosität</td><td>Brookfield FVT 2/20 rpm±50 m. Pas (20°C)</td></tr><tr><td>pH-Wert</td><td>4-5</td></tr><tr><td>Feststoff</td><td>ca. 35%</td></tr><tr><td>Dichte</td><td>ca. 1,2 g/cm³ (20°C)</td></tr><tr><td>Aushärtezeit</td><td>schnell</td></tr></table>	Farbe	bernsteinfarben	Film	in getrockneter Form hart	Viskosität	Brookfield FVT 2/20 rpm±50 m. Pas (20°C)	pH-Wert	4-5	Feststoff	ca. 35%	Dichte	ca. 1,2 g/cm ³ (20°C)	Aushärtezeit	schnell
Farbe	bernsteinfarben														
Film	in getrockneter Form hart														
Viskosität	Brookfield FVT 2/20 rpm±50 m. Pas (20°C)														
pH-Wert	4-5														
Feststoff	ca. 35%														
Dichte	ca. 1,2 g/cm ³ (20°C)														
Aushärtezeit	schnell														
HALTBARKEIT	<p>Das Produkt hat eine Haltbarkeitsdauer von mindestens 12 Monaten nach dem Herstellungsdatum, sofern es in der gut verschlossenen Originalverpackung kühl und trocken gelagert wird. Wir empfehlen, das Produkt nach dem „first in-first out“-Prinzip zu verarbeiten. Vor Frost schützen.</p>														
REINIGUNG	Mit Wasser														
SICHERHEIT	Es empfiehlt sich, bei der Verarbeitung zum Schutz vor den Brennhaaren außer der üblichen Schutzausrüstung auch eine Schutzbrille zu tragen.														
ANWENDUNG	<p>Vor Gebrauch gut schütteln. Bei trockenem Wetter und einer Umgebungstemperatur von >15 °C verwenden. Mit einer Niederdruck-Spritzpistole anbringen. Zuerst eine dünne Schicht auf den äußersten Ring des Nests auftragen. Ca. 1 Minute antrocknen lassen und anschließend das gesamte Nest gut besprühen. Vor allem die Oberseite muss intensiv behandelt werden, damit das Fixiermittel gut in das Nest eindringen kann.</p>														

Die Düse der Spritzpistole nach dem Gebrauch abdichten, z. B. mit Plastikfolie, um das Eintrocknen des Mittels zu verhindern.
Der Verbrauch/Nest beträgt ca. 0,3 - 0,7 Liter, je nach Größe.

FUNKTIONSPRINZIP

Während der Spritzbehandlung sickert das Fixiermittel in das Nest ein und die Raupen fangen an, sich zu bewegen. Die Raupen verteilen das Mittel selbst im Nest und werden dadurch miteinander verklebt. Nach einiger Zeit entsteht ein massiver Klumpen aus Fixiermittel und Raupen. Die Raupen werden vollständig eingekapselt.

Nach dem Trocknen bildet sich um das mit CATEFIX 2020 behandelte Nest eine harte Schale.

Wenn es regnet, wird das Fixiermittel wieder klebrig, und das Nest zieht sich nach dem Trocknen noch weiter zusammen.

Auch wenn ein behandeltes Nest aus dem Baum fällt, wird es – im Gegensatz zu einem unbehandelten Nest - durch CATEFIX 2020 zusammengehalten.

Nester von Eichenprozessionsspinnern können in jedem Stadium behandelt werden. Dabei gilt die Faustregel: Je früher, desto besser. Ein Nest kann sogar kurz vor dem Ausfliegen der Schmetterlinge noch behandelt werden. Die Behandlung verhindert, dass die Schmetterlinge ausfliegen und sich vermehren. Außerdem werden die zurückbleibenden Reste der Raupen und Brennhaare fixiert. Auch alte, unbehandelte Nester aus der zurückliegenden Saison können noch behandelt werden.

Dadurch wird verhindert, dass von den alten Nestern weiterhin eine Gefahr ausgeht.

HINWEIS

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Informationen beruhen auf präzisen Labortests und den vorhandenen praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich; dies gilt im Allgemeinen auch für eventuelle praktische technische Unterstützung (mündlich oder schriftlich), da wir angesichts der großen Vielfalt von Anwendungen und Gebrauchsverfahren, einschließlich der Anwendung durch Dritte, keine Verantwortung hierfür übernehmen können.

Analyseergebnisse und sämtliche Informationen zum Zustand und zur Stabilität unserer Produkte sind lediglich als Richtlinien zu verstehen, mit denen keine Verpflichtung unsererseits verbunden ist, es sei denn, anderslautende Bestimmungen wurden ausdrücklich schriftlich festgelegt. Sie stellen auch keine Garantie für spezifische Eigenschaften dar.

Wir empfehlen dem Kunden, die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigte Anwendung und die genutzte Technik durch ausführliche Tests zu prüfen.