

CATEFIX 2020

DESCRIPTION

CATEFIX 2020 est un fixateur à base d'eau qui utilise des matières premières végétales renouvelables de haute qualité pour fixer les nids et les chenilles processionnaires du chêne dans le nid.
CATEFIX 2020 pénètre profondément dans le nid et forme, avec les chenilles, une liaison dure et impénétrable
CATEFIX 2020 s'occupe également de la fixation des poils urticants.
Après l'application de CATEFIX 2020, le nid n'a pas besoin d'être aspiré.

PROPRIÉTÉS

- Biodégradable***
- Non toxique
- Durable
- Ne contient pas de solvants
- Ne contient pas de plastifiants
- Ne contient pas de métaux lourds
- Ne contient pas de biocides
- Ne contient pas d'insecticides
- Entraîne une connexion solide et dure

**-Des recherches internes ont montré qu'au fil du temps, le nid traité avec son contenu est biologiquement dégradé. Les résultats sont basés sur 14 nids traités qui ont été évalués visuellement par examen microscopique après 8 mois. Les recherches effectuées par des laboratoires indépendants externes ne sont pas encore disponibles.*

SPÉCIFICATION

Couleur	ambre (sous forme séchée)
Film	dur
Viscosité	Brookfield RVT 2/20 rpm ± 50 m.Pas (20 °C)
valeur pH	4-5
Solides	environ 35 %
Densité	environ 1,2 g/cm ³ (20 °C)
Temps de prise	rapide

CONSERVATION

Lorsqu'il est stocké dans un endroit frais et sombre, dans son emballage d'origine correctement fermé, ce produit se conserve au moins 12 mois à partir de la date de production. Nous conseillons d'utiliser le produit selon la méthode « premier entré, premier sorti ».
Protéger contre le gel.

NETTOYAGE

Avec de l'eau

SECURITE

Pendant le traitement, il est recommandé de porter des lunettes de sécurité en plus de l'équipement de protection habituel pour éviter le contact avec les poils urticants.

PORTÉE ET RÉGLEMENTATION

Ce produit est conforme au règlement européen n° 1907/2006 REACH (Enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques).

Ce produit est conforme au règlement (CE) n° 1935/2004 et convient donc comme adhésif pour les emballages en contact avec les denrées alimentaires.

FDA (Food and Drug Administration USA) CFR 175,105 & 175,300 pour le contact alimentaire

Ctgb

Catefix n'a qu'un effet physique. Le Ctgb indique que dans ce cas, conformément à la réglementation européenne, il n'a pas à se prononcer sur la sécurité et l'efficacité de ce produit.

L'Autorité néerlandaise de sécurité des aliments et des produits de consommation (NVWA) et l'Inspection de l'environnement et des transports (Inspectie Leefomgeving en Transport) sont responsables de l'application de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques et biocides autorisés. La mise en œuvre est en accord avec l'avis du Ctgb concernant le produit Catefix 2020.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant utilisation.

À utiliser par temps sec et à une température ambiante supérieure à 15 °C.

Appliquez au moyen d'un pulvérisateur à basse pression.

Appliquez d'abord une fine couche sur l'anneau extérieur du nid.

Laissez sécher pendant environ 1 minute.

Ensuite, pulvérisez bien l'ensemble du nid.

La partie supérieure, en particulier, a besoin d'un traitement

supplémentaire pour que le fixateur puisse bien pénétrer dans le nid.

Après utilisation, fermez la buse du pulvérisateur avec, par exemple, un morceau de film plastique pour éviter qu'il ne sèche.

La consommation est d'environ 0,3 à 0,7 litre selon la taille du nid.

EFFET

Lors de l'injection, le fixateur s'infiltré dans le nid et les chenilles commencent à se déplacer.

Les chenilles répandent elles-mêmes la substance dans le nid et sont collées les unes aux autres.

Au bout d'un certain temps, un ensemble massif composé de fixateur et de chenilles se forme.

Les chenilles meurent et sont complètement encapsulées.

Avec CATEFIX 2020, la toile forme une coquille dure après séchage.

En cas d'averse, le fixateur redevient collant.

Le nid se contracte donc encore plus après avoir séché.

Si un nid traité tombe de l'arbre, l'ensemble tiendra grâce à CATEFIX 2020, contrairement à un nid non traité.

Le stade auquel le nid est traité n'a pas d'importance.

La règle est la suivante : le plus tôt sera le mieux.

Même peu de temps avant l'envol des papillons, un nid peut encore être traité. Cela les empêche de voler et de se reproduire. Les restes des chenilles et des poils sont également fixés.

Les vieux nids non traités de la saison précédente peuvent également être traités.

Ainsi, ces derniers ne peuvent pas causer de nuisances, notamment en cas de vents forts.

ATTENTION

Les informations, telles que spécifiées dans la présente fiche technique, sont basées sur des tests précis effectués en laboratoire et sur l'expérience de terrain disponible. Les informations ne sont pas contraignantes, ce qui s'applique généralement à tout support technique pratique, qu'il soit verbal ou écrit, car, étant donné la grande variété d'applications et d'utilisations, y compris celles de tiers, nous ne pouvons en assumer la responsabilité.

Les résultats des analyses et toutes les informations concernant l'état et la stabilité de nos produits ne sont que des lignes directrices sans obligation de notre part, sauf si elles sont spécifiquement indiquées par écrit. Ils ne constituent pas non plus une garantie pour des propriétés spécifiques.

Nous recommandons au client de tester l'adéquation de nos produits par rapport à l'application prévue et à la technique utilisée au moyen d'essais approfondis.

De plus, nos conditions générales de vente, de livraison et de paiement s'appliquent.

Catefix BV Paradijslaan 17 5581 WB Waalre les Pays-Bas E info@catefix.nl