



PROTECTION



Traitement curatif puissant FORTES INFESTATIONS

- Destruction radicale des larves, insectes, termites
- Empêche la réinfestation



CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi

Viscosité : fluide

Odeur : faible odeur à l'application - sans odeur après séchage

Aspect : produit liquide incolore

INSECTICIDE :

Cyperméthrine : 0.1 % m/m (0.79 g/l)

PROTECTION

CECIL définit suivant la situation des bois dans l'habitat, le produit de traitement le plus adapté.



Tous les **bois intérieurs**, toujours secs de faible section (parquets, meubles, lambris, boiseries...)



Tous les **bois intérieurs**, toujours secs, de plus forte section (poutres, charpentes, lambourdes...).



Tous les usages des bois : **bois extérieurs**, hors sol, sans stagnation d'eau et de faible section, et **bois intérieurs** soumis à des alternances humidité et sécheresse (Volets, portes, bardages, poutres...)

FONCTIONS

TRAITEMENT des bois, spécialement étudié sur des bois intérieurs (charpentes, poutres, lambourdes, ...) ou sous abri **très attaqués**.

Sa formule renforcée en insecticide **permet une action radicale** sur toutes larves d'insectes (capricornes, lyctus, vrillettes) et les termites.

Formulé à base de solvant désaromatisé, **sa pénétration au cœur du bois est beaucoup plus rapide et importante** qu'un produit standard et la **destruction des insectes est totale**.

Il agit en profondeur sur toutes les essences de bois résineux ou feuillus **en préventif ou curatif** : sapin, pin, chêne, ..

Incolore, il est compatible avec tous types de finitions : lasure, vernis, peintures, ...

Prêt à l'emploi.

PROPRIÉTÉS BIOLOGIQUES

Ce produit est certifié conforme à la réglementation européenne par le Centre Technique du Bois et de l'Ameublement concernant l'efficacité et la sûreté du produit. **Il satisfait aux exigences de la garantie décennale.**

Les tests d'efficacité sont effectués après 2 épreuves de vieillissement selon la norme EN 73.

Efficacité insecticide :

préventif et curatif contre :

- les insectes à larves xylophages **capricornes, lyctus, vrillettes** selon les normes EN 46, EN 22 et EN 370/73.
- les insectes xylophages : **termites** selon la norme EN 118.

Couvre la classe de risque : 1

MODE D'EMPLOI

Préparation du support et application

- Sur bois anciens :

Si les bois sont attaqués : éliminer toutes les parties vermoulues, renforcer ou remplacer les éléments affaiblis.

Oter toutes traces de finition, par décapage, ponçage ou sablage puis dépoussiérer soigneusement.

Sur les bois de section < 5 x 10 cm badigeonner en 3 couches ou pulvériser en surface sur toutes les faces du bois en insistant sur les parties « piquées ».

Sur les bois de section > 5 x 10 cm positionner des injecteurs tous les 30 cm en quinconce, injecter le produit puis appliquer par pulvérisation ou badigeonnage le produit sur toute la surface.

Bien laisser sécher avant l'application de tout type de finition.

Conseil Pro :

Bien bûcher les parties infestées, et remplacer les bois affaiblis, avant de traiter.

Matériel d'application :

Pistolet, pinceau, pulvérisateur de jardin.

Consommation :

Badigeonnage : 5 m²/litre

Injection/pulvérisation : 3 m² / litre.

Séchage : (20°C - HR : 65 %)

Recouvrable par une finition : 24 h.

Nettoyage du matériel :

White spirit.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas traiter les ruches.

Durée de conservation 3 ans.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com