

## CERTIFICAT DE QUALITÉ

Titulaire: BERKEM DEVELOPPEMENT SAS

Produit: AXIL 3000

Usage: Traitement préventif

Type de formulation :

concentré

Catégorie d'utilisateurs : Industriels

FCBA atteste de la conformité du produit décrit ci-dessus, dans les conditions prévues par les règles générales de la marque CTB et du référentiel de la marque CTB-P+ :

- ✓ Efficacité du produit pour prévenir les attaques du bois ou des produits à base de bois par des organismes biologiques détruisant ou altérant son l'aspect
- ✓ Aptitude à l'usage du produit lorsqu'utilisé avec des procédés reconnus
- ✓ Maintien de la qualité du produit par des audits techniques réguliers de leur fabrication et de leur contrôle sur site de production
- ✓ Pertinence de l'information technique accompagnant le produit



FCBA atteste de la conformité du produit décrit ci-dessus, dans les conditions prévues par les règles générales de la marque CTB et du référentiel de la marque CTB-P+ .

Ce certificat atteste la qualité des fabrications, fondée sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises avant sa fin de validité.

Les Règles Générales de la marque CTB, le référentiel de la marque CTB P+ dans leur version en vigueur, ainsi que la liste mise à jour des titulaires de la Marque et des produits certifiés sont disponibles sur le site Internet www.fcba.fr.

Seuls les produits accompagnés d'une étiquette faisant référence à la marque CTB peuvent se prévaloir du présent certificat



Numéro de certificat : 502-24-2029-Fr Annule et remplace le certificat n° 502-21-2085

Date d'émission : 01/01/2024 Valable jusqu'au : 31/12/2026

Nombre de pages : 2

Siège Social 10, rue Galilée CS 81050 Champs sur Marne 77447 Marne la Vallée Cedex 02 www.fcba.fr Le Directeur certification

Alain HOCQUET



# CERTIFICAT DE QUALITÉ

| AXIL 3000                    |   |                         |  |  |  |  |
|------------------------------|---|-------------------------|--|--|--|--|
| PREREQUIS A LA CERTIFICATION | Acceptabilité Santé / Environnement selon les réglements REACH et CLP |                         |  |  |  |  |
| COMPOSITION ( m/m)           | Cypermethrine IPBC Propiconazole                                      | 1,12%<br>0,75%<br>0,75% |  |  |  |  |
|                              | Tebuconazole  | 0,75%                   |  |  |  |  |

#### **TRAITEMENT**

|                   | SURFACE                |           | IMPREGNATION            |          |                  |          |
|-------------------|------------------------|-----------|-------------------------|----------|------------------|----------|
| Classe d'emploi   | Valeur critique (g/m²) |           | Valeur critique (kg/m³) |          |                  |          |
| •                 | antitern               | nites (T) | Sans termites           |          | antitermites (T) |          |
|                   | Résineux               | Feuillus  | Résineux                | Feuillus | Résineux         | Feuillus |
| 1                 | 5,0                    | 5,0       | 1,3                     | 1,3      | 2,8              | 2,8      |
| 2                 | 8,7                    | 8,7       | 4,3                     | 4,3      | 4,3              | 4,3      |
| 3.1               | 8,7                    | 19,2      | 4,3                     | 9,6      | 4,3              | 9,6      |
| 3.2               | /                      | /         | 4,3                     | 9,6      | 4,3              | 9,6      |
| 4 (rétention 4)   | /                      | /         | /                       | /        | /                | /        |
| 4 (rétention 4Sp) | /                      | /         | /                       | /        | /                | /        |

#### **RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS\***

Champignons: Pourriture cubique Pourriture fibreuse

Insectes: Tout insectes spp (I)

Termites: Qualification antitermite (T)

<sup>\*</sup> selon EN 599-1

| PROCEDE(S)     |                                      |  |
|----------------|--------------------------------------|--|
| Surface :      | Trempage court Aspersion sous tunnel |  |
| Imprégnation : | Autoclave vide et pression           |  |

### APTITUDE A L'USAGE

Traitement des panneaux classe d'emploi 3.2:

Les procédés de surface sont utilisables en classe d'emploi 3.2 seulement

pour le traitement des panneaux

Aptitude à la phase chantier : Efficacité suite à essai de délavage à partir de la classe d'emploi 2

Bois en extérieur: Nécessité d'appliquer une finition après un traitement de surface