

Titulaire : **ADKALIS**

Produit : **SARPECO 9 PLUS**

Usage : **Traitement préventif**

Type de formulation : Emulsion aqueuse
concentré

Catégorie d'utilisateurs : Industriels

La certification CTB-P+ atteste :

- ✓ **De l'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.
- ✓ **De l'aptitude à l'usage** du produit lorsqu'utilisé avec des procédés reconnus.
- ✓ **Du maintien de la qualité** du produit par des audits techniques réguliers de leur fabrication et de leur contrôle sur site de production.
- ✓ **De la pertinence de l'information technique** accompagnant le produit.



Siège Social
10, rue Galilée
77420 Champs sur Marne
Tél. +33(0)1 72 84 97 84
www.fcba.fr

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 les sites internet www.fcba.fr et www.ctbplus.fr. Seuls les produits accompagnés d'une étiquette faisant référence à la marque CTB peuvent se prévaloir du présent certificat.

Numéro de certificat : 502-21-2079-Fr
Annule et remplace le certificat n° 502-19-2154
Date d'émission : 01/09/2021
Valable jusqu'au : 31/08/2024
Nombre de pages : 2

Le Directeur certification
Alain HOCQUET



SARPECO 9 PLUS

PREREQUIS A LA CERTIFICATION	Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012). AMM FR-2019-0062 Fin d'autorisation : 18/04/2024
------------------------------	---

COMPOSITION (m/m)	Permethrine	2,00%
	IPBC	1,00%
	Propiconazole	1,10%
	Tebuconazole	1,10%

TRAITEMENT DE SURFACE

Classe d'emploi	Valeur critique (g/m ²)	
	Résineux	Feuillus
1	5,0	5,0
2	6,5	6,5
3-1	6,5	14,5

RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*

Champignons:	Pourriture cubique Pourriture fibreuse
Insectes:	Tout insectes spp (I)
Termites:	Qualification antitermite (T)

* selon EN 599-1

PROCEDE(S)

Trempage court
 Aspersions sous tunnel

APTITUDE A L'USAGE

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