



Traitement Curatif



SARPECO FIP PRET A L'EMPLOI

Définition – Propriétés

SARPECO FIP est une microémulsion prête à l'emploi fongicide, insecticide et anti-termites, destinée au traitement curatif pour les bois de construction (charpentes, ossatures bois, etc.).

SARPECO FIP est un produit certifié suivant le référentiel CTB-P+ des produits des entreprises de traitements curatifs et préventifs des bois en œuvre.

SARPECO FIP est ininflammable et ne possède pratiquement pas d'odeur.

Comme tout produit curatif certifié, SARPECO FIP ne peut être commercialisé que prêt à l'emploi.

Domaine d'application

SARPECO FIP est destiné au traitement des bois de charpente sains ou infestés.

Après traitement, les risques couverts sont ceux des classes 1 et 2 des normes EN 335-1, -2 et -3, ainsi que de la classe 3-A pour les bois résineux.

SARPECO FIP est efficace contre les champignons basidiomycètes lignivores (pourriture cubique).

SARPECO FIP est efficace contre les insectes à larves xylophages : capricornes, hespérophanes, lyctus, vrillettes et contre les termites.

SARPECO FIP est curatif lyctus, de fait. Il n'existe pas à ce jour de test reconnu et les autorités compétentes valident son efficacité.

Caractéristiques

Aspect : liquide jaune pâle

Densité : 1

Matières actives :

- IPBC, Propiconazole, Tébuconazole,
- Cyperméthrine.

SARPECO FIP est réversible avec réhomogénéisation après dégel.

Les performances du SARPECO FIP sont établies à partir des essais normalisés d'efficacité préventive, suivant la norme EN599-1 (performances des produits préventifs de préservation des bois) :

-EN46+EN73/EN46+EN84 contre les capricornes,

-EN20-1+EN73 contre les lyctus,

-EN113+EN73/EN113+EN84 contre les champignons basidiomycètes (pourriture du bois),

-EN118+EN73/EN118+EN84 contre les termites,

, et d'efficacité curative :

-EN22 contre les capricornes,

-EN370+EN 3 contre les vrillettes.

Sur examen du dossier toxicologique et écotoxicologique, la commission d'experts émet un avis favorable sur l'acceptabilité santé-environnement du SARPECO FIP, pour les usages revendiqués, selon les exigences du référentiel CTB-P+.

Mode de Traitement

Traitement préventif :

L'application de SARPECO FIP peut être effectuée par aspersion, badigeonnage et injection.

Traitement curatif :

Procéder au nettoyage et bûchage des bois attaqués.

Appliquer ensuite SARPECO FIP par injection sous pression pour les bois de fortes sections (chevrons, bastaings, etc.) puis par badigeonnage (2 ou 3 applications) ou aspersion.

Séchage – Fixation

Le temps de séchage est fonction de la nature du bois, de sa capacité d'absorption et des conditions atmosphériques (24 à 48 heures environ).

Consommation

Traitement préventif :

100 g/m² ou 10 à 15 litres/m³ suivant les essences et les modes d'applications.

Traitement curatif :

300 g/m² ou 25 litres/m³ suivant les essences et les modes d'applications.

Familie	Préventif	◆
	Curatif	◆
	Hydrodispersable	◆
	Solvant pétrolier	
Nature	Prêt à l'emploi	◆
	Concentré	
Bois	Résineux	◆
	Feuillus	◆
Usage	Intérieur	◆
	Extérieur	◆
Insectes	Capricorne (préventif curatif)	◆
	Lyctus (préventif)	◆
	Lyctus (curatif)	◆
	Vrillettes (préventif curatif)	◆
	Termites	◆
Champignons	Anti-bleu	
	Anti-moisissures	
	Pourriture cubique	◆
	Pourriture fibreuse	
Classe d'emploi	1	◆
	2	◆
	3A	◆
Type d'application	Autoclave	
	Badigeonnage	◆
	Trempage court	
	Aspersion	◆
	Double Pulvérisation	◆
	Flow-coating	
	Injection	◆
Conditionnement	1 l	
	5 l	◆
	20 l	
	25 l	◆
	60 l	◆
	215 l	◆
	220 l	
1 000 l	◆	
	vrac	



Précautions d'emploi

Pendant l'utilisation, le port de lunettes, gants et masque est très recommandé.

Après l'emploi, se laver soigneusement le visage et les mains.

En cas de projection sur la peau et dans les yeux, laver abondamment avec de l'eau.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Tenir à l'écart des denrées alimentaires et des plantes.

Ne pas rejeter dans l'environnement.

Ne pas réutiliser l'emballage.

Se reporter à la fiche de données de sécurité du SARPECO FIP ainsi qu'aux recommandations de l'INRS. (Institut National de Recherche et de Sécurité, 30 rue Olivier Noyer 75680 Paris Cedex-France, téléphone : +33 1 40 44 30 00)

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conditionnement

Bidons 25 litres/ Fûts 60, 215 litres.
Conteneurs 1000 litres.

*Les informations contenues dans ce document sont destinées à aider les utilisateurs.
Elles ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de BERKEW, les conditions d'emploi échappant à son contrôle.
Les caractéristiques citées des produits fabriqués dépendent des conditions de conservation et de mise en œuvre.
Les renseignements que nous donnons reflètent la réglementation en vigueur et les connaissances techniques que nous avons acquises à la date de la notification de la présente fiche.
Avant toute mise en œuvre, s'assurer que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente susceptible de prendre en compte des données nouvelles.*