



Traitement Curatif



SARPECO IFC200 CONCENTRE

Famille	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)	◆
Champignons	Termites	◆
	Anti-bleu	
	Anti-moisissures	
	Pourriture cubique	◆
Classe d'emploi	Pourriture fibreuse	
	1	◆
	2	◆
	3A	◆
Type d'application	Autoclave	
	Badigeonnage	
	Trempage court	
	Aspersion	
	Double Pulvérisation	◆
	Flow-coating	
Conditionnement	Injection	◆
	0,5kg	◆
	6kgs	◆
	21,5kgs	◆
	25 l	
	60 l	
	215 l	
	220 l	
1 000 l		
vrac		

Définition – Propriétés

SARPECO IFC200 est une microémulsion concentrée fongicide, insecticide et anti-termite, destinée au traitement curatif pour les bois de construction (charpentes, ossatures bois, etc.).

SARPECO IFC200 est un produit certifié suivant le référentiel CTB-P+ des produits des entreprises de traitements curatifs et préventifs des bois en œuvre.

SARPECO IFC200 est ininflammable et ne possède pas d'odeur.

Domaine d'application

SARPECO IFC200 est destiné au traitement insecticide et fongicide 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 IFC200 est efficace contre les champignons basidiomycètes lignivores (pourriture cubique).

SARPECO IFC200 est efficace contre les insectes à larves xylophages : capricornes, hespérophanes, lyctus, vrillettes et contre les termites.

Caractéristiques

Aspect : liquide jaune

Densité : 1

Matières actives :

- IPBC, Propiconazole, Tébuconazole ;
- Cyperméthrine.

SARPECO IFC200 est réversible avec réhomogénéisation après dégel.

Les performances du SARPECO IFC200 sont établies à partir des essais normalisés d'efficacité préventive, suivant la norme EN599-1 :

- 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 suivant EN14528 :
- EN22 contre les capricornes,
- EN370+EN73 contre les vrillettes.

Sur examen du dossier toxicologique et écotoxicologique, la commission d'experts du FCBA émet un avis favorable sur l'acceptabilité santé-environnement du SARPECO IFC200, pour les usages revendiqués, selon les exigences du référentiel CTB-P+.

Préparation de la microémulsion

Versez la totalité de la dose concentrée (kg)	Ajouter de l'eau jusqu'à obtenir
0.5	5l
6	60l
21.5	215l

Penser à utiliser les eaux de rinçage du bidon du SARPECO IFC200 concentré pour remplir votre bidon de SARPECO IFC200 dilué.

Le mélange eau + SARPECO IFC200 concentré se fait facilement par ajout d'eau au concentré, sous agitation douce.

Obligations à remplir à chaque préparation et utilisation :

- Préparer la microémulsion sur le site de consommation du produit.
- Utiliser la dose de produit concentré dans sa globalité.
- Veiller à consommer sur le chantier la totalité du produit dilué.

Mode de Traitement

Traitement préventif :

L'application de SARPECO IFC200 peut être effectuée par injection – double pulvérisation.

Traitement curatif :

Procéder au nettoyage et bûchage des bois atteints.

Appliquer ensuite SARPECO IFC200 par injection sous pression et double pulvérisation pour les bois de fortes sections (chevrons, bastaings, etc.).

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).



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 BERKEM, 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.

Consommation

Traitement préventif :

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

Traitement curatif :

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

Conditionnement

Bidons 0,5kg, 6kgs, 21.5kgs

Précautions d'emploi

Ne pas respirer les vapeurs.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.

Après utilisation, rincer le matériel et les équipements à l'eau.

Produit à stocker sur zone de rétention.

Interdiction de traiter sur du bois qui peut entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Se reporter à la fiche de données de sécurité du SARPECO IFC200 ainsi qu'aux recommandations de la note intitulée « Produits de Traitement du Bois » 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)

Nous rappelons que toute entreprise utilisatrice de ce type de produit doit être qualifiée concernant les mesures de sécurité à prendre sur :

- le transport,
- la dilution du produit,
- l'élimination des déchets.

Utiliser les produits biocides avec précaution.

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

N°d'inventaire MEEDDAT : 9246