



N° 08-3830-08

Le titulaire du droit d'usage de la Marque
CTB-P+ est le groupe BERKEM

CONDITIONNEMENT

Bidons 5 Litres concentré,
(soit 60 Litres de prêt à l'emploi)

STOCKAGE

Conserver le produit dans son
emballage d'origine à l'abri de la
lumière du jour.
Hors Gel.
Ne pas conserver à plus de 40°C.



SODIF

Fabricant & Distributeur

ZA Collignon
26770 St Pantaléon Les Vignes
Tél : +33 (0)4 75 27 49 00
Fax : +33 (0)4 75 27 49 01
contact@sodif-france.com

CIF 2010

INSECTICIDE FONGICIDE CONCENTRÉ



DÉFINITION—PROPRIÉTÉS

CIF 2010 est une microémulsion concentrée fongicide, insecticide et anti-termite, destinée au traitement curatif pour les bois de construction (charpentes, ossatures bois, etc.).

CIF 2010 est un produit certifié suivant le référentiel CTB-P+ des produits des entreprises de traitements curatifs et préventifs des bois en œuvre.

CIF 2010 est ininflammable et sans odeur.

DOMAINE D'APPLICATION

CIF 2010 est destiné au traitement insecticide et fongicide des bois de charpente sains ou infestés.

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

CIF 2010 est efficace contre les champignons basidiomycètes lignivores (pourriture cubique).

CIF 2010 est efficace contre les insectes à larves xylophages : capricornes, hespérophanes, lyctus, vrillettes et contre les termites

CONSOMMATION

Traitement préventif :

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

Traitement curatifs :

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

MODE DE TRAITEMENT

Traitement préventif : L'application de CIF 2010 peut être effectué par injection et double pulvérisation.

Traitement curatif : Procéder au nettoyage et bûchage de bois attaqués.

Pratiquer ensuite CIF 2010 par injection sous pression et double pulvérisation pour les bois de fortes sections (chevrons, bastaings, etc.)

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide jaune pâle

Densité : 1

Matières actives : - IPBC, Propiconazole, Tébuconazole
- Cyperméthrine.

CIF 2010 est réversible avec réhomogénéisation après dégel.

CIF 2010

Famille	Préventif	X
	Curatif	X
	Hydrodispersable	X
	Solvant pétrolier	
Nature	Prêt à l'emploi	
	Concentré	X
Bois	Résineux	X
	Feuillus	X
Usage	Intérieur	X
	Extérieur	X
Insectes	Capricornes (préventif curatif)	X
	Lycetus (préventif)	X
	Lycetus (curatif)	X
	Vrillettes (préventif curatif)	X
	Termites	X
Champignons	Anti-bleu	
	Anti-moisissures	
	Pourriture cubique	X
	Pourriture fibreuse	X
Classe d'emploi	1	X
	2	X
	3A	X
Type d'application	Autoclave	
	Badigeonnage	
	Trempage court	
	Aspersion	
	Double pulvérisation	X
	Flow-coating	
	Injection	X
Conditionnement	0,5 kg	X
	6 kg	X
	21,5 kg	X
	215 L	
	220 L	
	1 000 L	
	5 L	
	25 L	
	vrac	

Les performances du CIF 2010 prêt à l'emploi 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 lycetus,
- 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 CIF 2010, pour les usages revendiqués, selon les exigences du référentiel CTB-P+.

PRÉPARATION DE LA MICROÉMULSION

Verser la totalité de la dose concentrée	Ajouter de l'eau jusqu'à obtenir
5 L	60 L

Pensez à utiliser les eaux de rinçage du bidon du CIF 2010 concentré pour remplir votre bidon de CIF 2010 dilué.

Le mélange eau + CIF 2010 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

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).

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 sur la fiche de données de sécurité.

Après utilisation, rincer le matériel et les équipements à l'eau. Produit à stocker sur une 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 CIF 2010 ainsi qu'aux recommandations de la note intitulée « Produits de Traitements du Bois » de l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité, 30 rue Olivier Noyer 75680 PARIS CEDEX France, Tél : +33 1 40 44 30 00).

Nous vous 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