



N° 10-3811-10

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

CONDITIONNEMENT

Bidons 21.5 Litres concentré,
(soit 215 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 Collagnon
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

XILIX 1000

INSECTICIDE CONCENTRÉ



DÉFINITION—PROPRIÉTÉS

XILIX 1000 est une microémulsion concentrée, insecticide et anti-termite, destinée aux professionnels du bois et aux applicateurs pour le traitement préventif, curatif des bois sains ou infestés, des bois de construction : charpentes, ossatures bois, intérieur, etc.

XILIX 1000 est un produit certifié suivant le référentiel CTB-P+ des produits des entreprises de traitements curatifs et préventifs des bois en œuvre.

DOMAINE D'APPLICATION

Préparation du produit prêt à l'emploi

Verser la totalité de la dose concentrée dans l'eau pour la préparation du prêt à l'emploi.

Soit une dose de 0.5 L de XILIX 1000 + 4,5 L d'eau

Soit une dose de 6 L de XILIX 1000 + 54 L d'eau

Soit une dose de 21,5 L de XILIX 1000 + 193,5 L d'eau

Le mélange s'effectue par ajout du concentré dans l'eau 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

Double pulvérisation (2 à 3 passages espacés de 15 à 30 minutes)

Injection

Préventif : Le traitement peut être effectué par injection-double pulvérisation

Curatif : Le traitement s'effectue par injection sous pression pour les bois de fortes sections (chevrons, bastaings, etc...) puis double pulvérisation

CONSOMMATION

Traitement préventif :

100 g/m²

Traitement curatifs :

300 g/m²

Les consommations sont données pour le prêt à l'emploi et varient selon les essences et les sections.

MODE DE TRAITEMENT

Traitement préventif : L'application de XILIX 1000 prêt à l'emploi peut être effectué par injection et double pulvérisation.

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

Pratiquer une injection sous pression pour les bois de fortes sections (chevrons, bastaings, etc.). Appliquer ensuite XILIX 1000 prêt à l'emploi par pulvérisation (2 ou 3 applications).

XILIX 1000

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide jaune

Densité (20°C) : 1.0

Matières actives : Cyperméthrine : 1.6 %

Point éclair : >100°C

Les risques couverts sont les classes 1 selon les normes EN 355-1, -2 et -3.

Efficace contre les insectes à larves xylophages : capricornes, hespérophanes, lyctus, vrillettes et contre les termites.

Les performances du XILIX 1000 sont établies à partir des essais normalisés d'efficacité préventive, suivant la norme EN599-1 (performance des produits de préservation des bois) :

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

- EN370+EN73 contre les vrillettes,

- EN118+EN73/EN118+EN84 contre les termites, et d'efficacité curative :

- EN22 contre les capricornes

PRÉPARATION DE LA MICROÉMULSION

Verser la totalité de la dose concentrée (kg)	Ajouter de l'eau jusqu'à obtenir
6	60 L
21.5	215 L

Pensez à utiliser les eaux de rinçage du bidon du XILIX 1000 concentré pour remplir votre bidon de XILIX 1000 dilué.

Le mélange eau + XILIX 1000 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).

AVANT ET APRÈS APPLICATION

Faire un test préalable pour les bois exotiques ou riches en tanins. L'humidité du bois au moment du traitement doit être <50%. Dans le cas d'un traitement curatif, procéder au sondage au bûchage puis au nettoyage ou dépoussiérage des bois attaqués.

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI, DE SÉCURITÉ ET D'ENVIRONNEMENT

Interdiction d'appliquer le produit sur du bois qui peut entrer en contact avec les denrées alimentaires. Toutes les espèces de chauves-souris et de martinets étant protégées, veillez à ce qu'ils ne soient pas exposés à ce produit lors de l'application. Ne pas traiter les bois gelés. Ne pas traiter les ruches. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations sur le produit. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants/vêtements/équipement de protection des yeux/du visage. Provoque lésions oculaires graves. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact. Rincer. Appeler immédiatement un centre anti poison. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu/réceptacle en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Ne pas inhaler les vapeurs, ne pas manger, ne pas boire, ni fumer pendant le travail. Lors d'une utilisation par pulvérisation, le port du masque à cartouche est vivement recommandé. Les installations électriques doivent être de préférence hors tension durant les opérations de traitement et les boîtiers électriques protégés contre les projections et pénétrations. Conserver le récipient d'origine hermétiquement fermé dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Veillez à la ventilation. Conserver à l'écart des aliments, des boissons des humains et animaux. En cas de gel, réversible avec ré-homogénéisation après dégel. Les résidus de produits, les eaux de lavage et l'emballage doivent être considérés comme déchets dangereux et traités dans un centre spécialisé. Toute entreprise utilisant ce produit doit être qualifiée concernant les mesures de sécurité à prendre sur le transport, la dilution du produit et l'élimination des déchets.

Les informations contenues dans ce document sont destinées à aider les utilisateurs. Elles ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle.

Les caractéristiques citées des produits fabriqués dépendent des conditions de conservations 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 tout 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.

SODIF  **SODIF**
Fabricant & Distributeur

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	
Insectes	Capricornes (préventif curatif)	X
	Lyctus (préventif)	X
	Lyctus (curatif)	X
	Vrillettes (préventif curatif)	X
	Termites	X
Champignons	Anti-bleu	
	Anti-moisissures	
	Pourriture cubique	
	Pourriture fibreuse	
Classe d'emploi	1	X
	2	
	3A	
Type d'application	Autoclave	
	Badigeonnage	
	Trempage court	
	Aspersion	
	Double pulvérisation	X
	Flow-coating	
Conditionnement	Injection	X
	0,5 kg	X
	6 kg	X
	21,5 kg	X
	215 L	
	220 L	
	1 000 L	
	5 L	
	25 L	
	vrac	