



PRODUITS DE TRAITEMENT CERTIFIES CTB-P+

PRODUITS ACCESSIBLES AU GRAND PUBLIC

[PRODUITS DESTINES AU PUBLIC ET AU NEGOCE](#)

PRODUITS NON ACCESSIBLES AU GRAND PUBLIC

[PRODUITS DE TRAITEMENT ANTITERMITES SOLS ET MURS](#)

[PRODUITS DE TRAITEMENT TEMPORAIRES DES SCIAGES FRAISS](#)

[PRODUITS INDUSTRIELS DE TRAITEMENT CURATIFS ET PREVENTIFS DES BOIS EN OEUVRE](#)

[PRODUITS INDUSTRIELS DE TRAITEMENT PREVENTIFS](#)

COORDONNEES DES FABRICANTS DE PRODUITS DE TRAITEMENT CERTIFIES CTB-P+

[LISTE DES FABRICANTS](#)

**CENTRE TECHNIQUE
DU BOIS ET DE L'AMEUBLEMENT**
10 avenue de Saint-Mandé - 75012 PARIS
Tél. : 01.40.19.49.19 – Fax : 01.43.40.85.85

CTBA - Pôle Construction – Certification
Allée de Boutaut – BP 227 – 33028 BORDEAUX CEDEX
Tél. : 05.56.43.63.00 – Fax : 05.56.43.64.87
<http://www.ctba.fr>



Liste des produits de traitement certifiés CTB-P+

Produits destinés au PUBLIC et au NEGOCE

Cette liste, éditée le 5 juillet 2002, annule et remplace la liste référencée MQ - CERT/02-045 du 10 avril 2002.

Elle porte les références **MQ-CERT/02-070**.

Elle comporte 5 pages numérotées et présente la modification suivante :

Retrait volontaire :

- XIL BA de la société CECIL.

*Cette liste est renouvelable périodiquement
Prochaine liste prévue : Octobre 2002*

PRODUITS DESTINES AU PUBLIC OU NEGOCE

APPELLATION USAGE FABRICANT	Composition Caractéristiques	Propriétés préventives				Propriétés curatives	
		Classes de risques	Type de bois	Nb de couches	Qté en m ² /l	Fongicide	Insecticide
						Procédés d'application	

TALOS SPECIAL MEUBLES NALCO France USAGE : INTÉRIEUR	Cypermethrine : 0,10 % m/m Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair :> 61°C Densité : 0,8	1	Résineux Feuillus	1	8	Pourriture cubique ○	Capricorne ◆	Capricorne ◆
		1		1				
		2	Résineux Feuillus	/	/	Vrillette ◆	Vrillette ◆	Termite bois ○
		2	/	/	Badigeonnage			
3	Résineux Feuillus	/	/	Badigeonnage		Injection Badigeonnage Pulvérisation		
3	/	/						
V33 PREVENTIF INSECTICIDE V33 USAGE : INTÉRIEUR	Deltamethrine : 0,021 % m/m Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair :> 55°C Densité : 0,8	1	Résineux Feuillus	1	8	Pourriture cubique ○	Capricorne ◆	Capricorne ○
		1		1				
		2	Résineux Feuillus	/	/	Vrillette ◆	Vrillette ○	Termite bois ○
		2	/	/	Badigeonnage			
3	Résineux Feuillus	/	/	Badigeonnage		Non certifié		
3	/	/						
XIL BI CECIL USAGE : INTÉRIEUR	Cypermethrine : 0,10 % m/m Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair :> 55°C Densité : 0,76	1	Résineux Feuillus	1	17	Pourriture cubique ○	Capricorne ◆	Capricorne ◆
		1		1				
		2	Résineux Feuillus	/	/	Vrillette ◆	Vrillette ◆	Termite bois ◆
		2	/	/	Badigeonnage			
3	Résineux Feuillus	/	/	Badigeonnage		Injection Badigeonnage Pulvérisation		
3	/	/						
XYLAMON BOISERIES INTERIEURES ICI PAINTS DECO FRANCE USAGE : INTÉRIEUR	Cypermethrine : 0,05 % m/m Permethrine : 0,25 % m/m Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair :> 55°C Densité : 0,8	1	Résineux Feuillus	1	10	Pourriture cubique ○	Capricorne ◆	Capricorne ◆
		1		1				
		2	Résineux Feuillus	/	/	Vrillette ◆	Vrillette ◆	Termite bois ◆
		2	/	/	Badigeonnage			
3	Résineux Feuillus	/	/	Badigeonnage		Injection Badigeonnage Pulvérisation		
3	/	/						

PRODUITS DESTINES AU PUBLIC OU NEGOCE

APPELLATION USAGE FABRICANT	Composition Caractéristiques	Propriétés préventives				Propriétés curatives	
		Classes de risques	Type de bois	Nb de couches	Qté en m ² /l	Fongicide	Insecticide
						Procédés d'application	

XYLAMON SPECIAL CHARPENTE BOIS ATT. ICI PAINTS DECO FRANCE USAGE : INTÉRIEUR	Cyperméthrine : 0,05 % m/m Permethrine : 0,25 % m/m Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair : > 55°C Densité : 0,8	1	Résineux Feuillus	1	10	Pourriture cubique ○	Capricorne ◆	Capricorne ◆
		1		1			10	Pourriture fibreuse ○
		2	Résineux Feuillus	/	/	Termites bois ◆	Vrillette ◆	
		2	/	/	/		Badigeonnage	Termites bois ◆
KOATAZUR HYDRO KOATCHIMIE USAGE : INTÉRIEUR/EXTERIEUR	Chlorure diméthyl coco benzyl ammonium : 2,80 % m/m Chlorure diméthyl didécyl ammonium : 0,80 % m/m Cyperméthrine : 0,11 % m/m Famille : Hydrodispersable Point d'éclair : /°C Densité : /	1	Résineux Feuillus	1	12	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	Capricorne ◆
		1		1			12	Pourriture fibreuse ○
		2	Résineux Feuillus	1	12	Termites bois ◆	Vrillette ◆	
		2	/	/	/		Badigeonnage	Termites bois ◆
SARPECO MULTI SARPAP USAGE : INTÉRIEUR/EXTERIEUR	Cyperméthrine : 0,16 % m/m I.P.B.C. : 0,073 % m/m Propiconazole : 0,086 % m/m Tebuconazole : 0,087 % m/m Famille : Hydrodispersable Point d'éclair : > 55°C Densité : 1	1	Résineux Feuillus	1	10	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	Capricorne ◆
		1		1			10	Pourriture fibreuse ◆
		2	Résineux Feuillus	1	10	Termites bois ◆	Vrillette ◆	
		2	/	/	/		Badigeonnage	Termites bois ◆
SARPECO TOUS USAGES SARPAP USAGE : INTÉRIEUR/EXTERIEUR	Cyperméthrine : 0,160 % m/m I.P.B.C. : 0,032 % m/m Propiconazole : 0,032 % m/m Tebuconazole : 0,032 % m/m Famille : Hydrodispersable Point d'éclair : > 55°C Densité : 1	1	Résineux Feuillus	1	10	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	Capricorne ◆
		1		1			10	Pourriture fibreuse ○
		2	Résineux Feuillus	2	5	Termites bois ◆	Vrillette ◆	
		2	/	/	/		Badigeonnage	Termites bois ◆
		3	Résineux Feuillus	2	5	Badigeonnage		Injection
		3	/	/	/			Injection

PRODUITS DESTINES AU PUBLIC OU NEGOCE

APPELLATION USAGE FABRICANT	Composition Caractéristiques	Propriétés préventives				Propriétés curatives	
		Classes de risques	Type de bois	Nb de couches	Qté en m ² /l	Fongicide	Insecticide
						Procédés d'application	

XYLAMON PRO BOIS D'ŒUVRE ICI PAINTS DECO FRANCE USAGE : INTÉRIEUR/EXTERIEUR	Chlorure de benzakolnium : 6,00 % m/m Permethrine : 0,15 % m/m Famille : Hydrodispersable Point d'éclair :> 55°C Densité : /	1	Résineux Feuillus	1	17	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	Capricorne ○	
		1		1				17	Pourriture fibreuse ○
		2	Résineux Feuillus	1	10	10	Vrillette ◆	Termite bois ◆	Vrillette ○
		2		1					10
3	Résineux Feuillus	1	10	/	Badigeonnage		Non certifié		
3		/			/				
XYLOPHENE PROFESSIONNEL MULTI-USAGES - M 2000 DYRUP USAGE : INTÉRIEUR/EXTERIEUR	Cyperméthrine : 0,10 % m/m Propiconazole : 0,15 % m/m Tebuconazole : 0,05 % m/m I.P.B.C. : 0,05 % m/m Famille : Hydrodispersable Point d'éclair :/°C Densité : 1	1	Résineux Feuillus	1	20	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	Capricorne ◆	
		1		1				20	Pourriture fibreuse ◆
		2	Résineux Feuillus	1	12	12	Vrillette ◆	Termite bois ◆	Vrillette ○
		2		1					12
3	Résineux Feuillus	1	12	5	Badigeonnage		Injection Badigeonnage Pulvérisation		
3		2			5				
XYLOPHENE PROFESSIONNEL POUTRES ET CHARPENTES - C 2000 DYRUP USAGE : INTÉRIEUR/EXTERIEUR	Cyperméthrine : 0,10 % m/m Propiconazole : 0,45 % m/m Famille : Hydrodispersable Point d'éclair :> 61°C Densité : 1	1	Résineux Feuillus	1	20	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	Capricorne ◆	
		1		1				20	Pourriture fibreuse ◆
		2	Résineux Feuillus	2	5,5	5,5	Vrillette ◆	Termite bois ◆	Vrillette ◆
		2		2					5,5
3	Résineux Feuillus	2	5,5	5,5	Badigeonnage		Injection Badigeonnage Pulvérisation		
3		2			5,5				
KALIPZO CECIL USAGE : INTÉRIEUR/EXTERIEUR	Ammonium quaternaire : 4,20 % m/m Cyperméthrine : 0,10 % m/m Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair :> 55°C Densité : 0,81	1	Résineux Feuillus	1	17	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	Capricorne ◆	
		1		1				8	Pourriture fibreuse ◆
		2	Résineux Feuillus	1	11	8	Vrillette ◆	Termite bois ◆	Vrillette ◆
		2		1					8
3	Résineux Feuillus	1	11	4	Badigeonnage		Injection Badigeonnage Pulvérisation		
3		2			4				

PRODUITS DESTINES AU PUBLIC OU NEGOCE

APPELLATION USAGE FABRICANT	Composition Caractéristiques	Propriétés préventives				Propriétés curatives	
		Classes de risques	Type de bois	Nb de couches	Qté en m ² /l	Fongicide	Insecticide
						Procédés d'application	

KOATAZUR CURATIF KOATCHIMIE USAGE : INTÉRIEUR/EXTERIEUR	Cypermethrine : 0,10 % m/m Propiconazole : 0,275 % m/m Tebuconazole : 0,14 % m/m Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair : > 55°C Densité : 0,8	1	Résineux Feuillus	1	9	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	Capricorne ◆
		1		1				
		2	Résineux Feuillus	2	4	Vrillette ◆	Vrillette ◆	
		2		2				4
3	Résineux Feuillus	2	4	Badigeonnage		Injection Badigeonnage Pulvérisation		
3		/					/	
OBBIATEX CBN OBBI USAGE : INTÉRIEUR/EXTERIEUR	Cypermethrine : 0,11 % m/m I.P.B.C. : 1,60 % m/m Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair : > 55°C Densité : 0,8	1	Résineux Feuillus	1	12	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	Capricorne ◆
		1		1				
		2	Résineux Feuillus	1	8	Vrillette ◆	Vrillette ○	
		2		1				8
3	Résineux Feuillus	1	8	Badigeonnage		Injection Badigeonnage Pulvérisation		
3		1					8	
TRAITEMENT DES BOIS BM CECIL USAGE : INTÉRIEUR/EXTERIEUR	Ammonium quaternaire : 4,20 % m/m Cypermethrine : 0,10 % m/m Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair : > 55°C Densité : 0,81	1	Résineux Feuillus	1	17	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	Capricorne ◆
		1		1				
		2	Résineux Feuillus	1	11	Vrillette ◆	Vrillette ◆	
		2		1				8
3	Résineux Feuillus	1	11	Badigeonnage		Injection Badigeonnage Pulvérisation		
3		2					4	
XIL BE CECIL USAGE : INTÉRIEUR/EXTERIEUR	Ammonium quaternaire : 4,20 % m/m Cypermethrine : 0,10 % m/m Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair : > 55°C Densité : 0,81	1	Résineux Feuillus	1	17	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	Capricorne ◆
		1		1				
		2	Résineux Feuillus	1	11	Vrillette ◆	Vrillette ◆	
		2		1				8
3	Résineux Feuillus	1	11	Badigeonnage		Injection Badigeonnage Pulvérisation		
3		2					4	

PRODUITS DESTINES AU PUBLIC OU NEGOCE

APPELLATION USAGE FABRICANT	Composition Caractéristiques	Propriétés préventives				Propriétés curatives	
		Classes de risques	Type de bois	Nb de couches	Qté en m ² /l	Fongicide	Insecticide
						Procédés d'application	

XYLAMON BOIS EXTERIEURS ICI PAINTS DECO FRANCE USAGE : INTÉRIEUR/EXTERIEUR	Ammonium quaternaire : 4,20 % m/m Cypermethrine : 0,10 % m/m Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair :> 55°C Densité : 0,81	1	Résineux Feuillus	1	18 8	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	Capricorne ◆
		1		1			Pourriture fibreuse ◆	Lyctus ◆
		2	Résineux Feuillus	1	11 8		Vrillette ◆	Vrillette ◆
		3	Résineux Feuillus	1	11 4	Badigeonnage		Termite bois ◆
XYLAMON MULTI USAGES ICI PAINTS DECO FRANCE USAGE : INTÉRIEUR/EXTERIEUR	Cypermethrine : 0,15 % m/m Tebuconazole : 0,40 % m/m Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair :> 61°C Densité : 0,8	1	Résineux Feuillus	1	11 11	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	Capricorne ◆
		1		1			Pourriture fibreuse ◆	Lyctus ◆
		2	Résineux Feuillus	2	4 4		Vrillette ◆	Vrillette ◆
		3	Résineux Feuillus	2	4 4	Badigeonnage		Termite bois ◆
XYLAMON PRO MULTI USAGES ICI PAINTS DECO FRANCE USAGE : INTÉRIEUR/EXTERIEUR	Cypermethrine : 0,15 % m/m Tebuconazole : 0,40 % m/m Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair :> 61°C Densité : 0,8	1	Résineux Feuillus	1	11 11	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	Capricorne ◆
		1		1			Pourriture fibreuse ◆	Lyctus ◆
		2	Résineux Feuillus	2	4 4		Vrillette ◆	Vrillette ◆
		3	Résineux Feuillus	2	4 4	Badigeonnage		Termite bois ◆



Liste des produits de traitement certifiés CTB-P+

Produits de traitement ANTITERMITES sols et murs

Cette liste, éditée le 5 juillet 2002, annule et remplace la liste référencée MQ-CERT/02-047 du 10 avril 2002.

Elle porte les références **MQ-CERT/02-073**.

Elle comporte 4 pages numérotées et présente les modifications suivantes :

RETRAIT VOLONTAIRE :

- ✓ XILITERMITE NF/MS de la Société CECIL.

*Cette liste est renouvelable périodiquement
Prochaine liste prévue : Octobre 2002*

Pour tous ces produits, la quantité de produit diluée dans l'eau (soit exprimée en prêt à l'emploi) est de 100 kg/m³ pour le traitement des murs, et de 5 l/m² sur 5 cm de profondeur, soit 100 kg/m³ pour le traitement des sols.

APPELLATION : TERMIDOR SC

**FABRICANT : AVENTIS ENVIRONMENTAL
SCIENCE SA**

Nature : Concentré
Famille : Suspension

Composition en matières actives : Fipronil 9,0 % m/m

Taux de dilution pour les sols : 0,1 % m/m
Taux de dilution pour les murs : 0,2 % m/m

APPELLATION : TERMIDOR 25EC

**FABRICANT : AVENTIS ENVIRONMENTAL
SCIENCE SA**

Nature : Concentré
Famille : Hydrodispersable

Composition en matières actives : Fipronil 2,92 % m/m

Taux de dilution pour les sols : 2 % m/m
Taux de dilution pour les murs : 6,75 % m/m

APPELLATION : TERMIDOR 80WG

**FABRICANT : AVENTIS ENVIRONMENTAL
SCIENCE SA**

Nature : Granulés dispersables
Famille : Poudre mouillable

Composition en matières actives : Fipronil 80,00 % m/m

Taux de dilution pour les sols :
Taux de dilution pour les murs : 0,1 % m/m

APPELLATION : MYTHIC

FABRICANT : BASF Agro

Nature : Concentré
Famille : Hydrodispersable

Composition en matières actives : Chlorfenapyr 21,65 % m/m

Taux de dilution pour les sols : 1 % m/m
Taux de dilution pour les murs : 1 % m/m

APPELLATION : TERMICIDE MS

FABRICANT : CECIL

Nature : Concentré
Famille : Solvant pétrolier

Composition en matières actives : Chlorpyrifosethyl 12,30 % m/m
Cypermethrine 1,80 % m/m
Permethrine 1,00 % m/m

Taux de dilution pour les sols :
Taux de dilution pour les murs : 2,5 % m/m

Pour tous ces produits, la quantité de produit diluée dans l'eau (soit exprimée en prêt à l'emploi) est de 100 kg/m³ pour le traitement des murs, et de 5 l/m² sur 5 cm de profondeur, soit 100 kg/m³ pour le traitement des sols.

APPELLATION : XILITERMITE AT/AM

FABRICANT : CECIL

Nature : Concentré

Famille : Solvant pétrolier

Composition en matières actives :

Chlorpyrifosethyl 12,30 % m/m

Cypermethrine 1,80 % m/m

Permethrine 1,00 % m/m

Taux de dilution pour les sols :

Taux de dilution pour les murs : 2,5 % m/m

APPELLATION : XILITERMITE SM

FABRICANT : CECIL

Nature : Concentré

Famille : Hydrodispersable

Composition en matières actives :

Chlorpyrifosethyl 12,70 % m/m

Cypermethrine 1,77 % m/m

Permethrine 0,97 % m/m

Taux de dilution pour les sols :

Taux de dilution pour les murs : 3,33 % m/m

APPELLATION : XILITERMITE SPECIAL SOL

FABRICANT : CECIL

Nature : Concentré

Famille : Hydrodispersable

Composition en matières actives :

Chlorpyrifos Ethyl 16,00 % m/m

Taux de dilution pour les sols : 2,8 % m/m

Taux de dilution pour les murs :

APPELLATION : GLADIATOR 4 TC

FABRICANT : DOW AGROSCIENCES

Nature : concentrée

Famille : Hydrodispersable

Composition en matières actives :

Chlorpyrifos Ethyl 480 g/l

Taux de dilution pour les sols : 2 % V/V

Taux de dilution pour les murs : 2 % V/V

APPELLATION : ALSTAR EC

FABRICANT : FMC France

Nature : Concentré

Famille : Hydrodispersable

Composition en matières actives :

Bifenthrine 25,00 % m/m

Taux de dilution pour les sols :

Taux de dilution pour les murs : 0,34 % m/m

Pour tous ces produits, la quantité de produit diluée dans l'eau (soit exprimée en prêt à l'emploi) est de 100 kg/m³ pour le traitement des murs, et de 5 l/m² sur 5 cm de profondeur, soit 100 kg/m³ pour le traitement des sols.

APPELLATION : ALSTAR SC**FABRICANT : FMC France****Nature :** Concentrée**Famille :** Suspension**Composition en matières actives :**

Bifenthrine 7,80 % m/m

Taux de dilution pour les sols :**Taux de dilution pour les murs :** 0,825 % m/m**APPELLATION : TERMIDOR SC****FABRICANT : KOATCHIMIE****Nature :** Concentré**Famille :** Suspension**Composition en matières actives :**

Fipronil 9,0 % m/m

Taux de dilution pour les sols : 0,1 % m/m**Taux de dilution pour les murs :** 0,2 % m/m**APPELLATION : TERMIDOR 25EC****FABRICANT : KOATCHIMIE****Nature :** Concentré**Famille :** Hydrodispersable**Composition en matières actives :**

Fipronil 2,92 % m/m

Taux de dilution pour les sols : 2 % m/m**Taux de dilution pour les murs :** 6,75 % m/m**APPELLATION : TERMIDOR 80WG****FABRICANT : KOATCHIMIE****Nature :** Poudre mouillable**Famille :** Poudre mouillable**Composition en matières actives :**

Fipronil 80,00 % m/m

Taux de dilution pour les sols :**Taux de dilution pour les murs :** 0,1 % m/m**APPELLATION : TALOS CAT-1****FABRICANT : NALCO France****Nature :** concentrée**Famille :** Suspension**Composition en matières actives :**

Deltamethrine 22,50 % m/m

Taux de dilution pour les sols : 0,65 % m/m**Taux de dilution pour les murs :** 0,5 % mm

Pour tous ces produits, la quantité de produit diluée dans l'eau (soit exprimée en prêt à l'emploi) est de 100 kg/m³ pour le traitement des murs, et de 5 l/m² sur 5 cm de profondeur, soit 100 kg/m³ pour le traitement des sols.

APPELLATION : SARPA DT**FABRICANT : SARPAP****Nature** : concentrée**Famille** : Suspension**Composition en matières actives** :

Deltamethrine 22,50 % m/m

Taux de dilution pour les sols : 0,65 % m/m**Taux de dilution pour les murs** : 0,5 % m/m**APPELLATION : CORITERMITE SOLS ET MURS****FABRICANT : SARPAP****Nature** : concentrée**Famille** : Suspension**Composition en matières actives** :

Deltamethrine 22,50 % m/m

Taux de dilution pour les sols : 0,65 % m/m**Taux de dilution pour les murs** : 0,5 % m/m**APPELLATION : XYLOPHENE BIFLEX****FABRICANT : DYRUP****Nature** : Concentré**Famille** : Hydrodispersable**Composition en matières actives** :

Bifenthrine 25,00 % m/m

Taux de dilution pour les sols : 0,25 % m/m**Taux de dilution pour les murs** : 0,34 % m/m**APPELLATION : TERMIFILM-TERMIGRANULS****FABRICANT : CECIL****Nature** : Film et granules**Famille** : Barrière physico-chimique**Composition en matières actives** :

Permethrine 1,00 % m/m

Taux de dilution pour les sols : 10% V/V avec terre et remblai pour les granules**Taux de dilution pour les murs** : non concerné**APPELLATION : RECRUTE II****FABRICANT : DOW AGROSCIENCES****Nature** : Formulation insecticide sous forme de piège destinées à lutter contre les termites souterrains**Famille** : piège**Composition en matières actives** :

Hexaflumuron 0,50% m/m

Taux de dilution pour les sols :**Taux de dilution pour les murs** :



Liste des produits de traitement certifiés CTB-P+

Produits de traitement TEMPORAIRES des sciages frais

Cette liste, éditée le 5 juillet 2002, annule et remplace la liste référencée MQ-CERT/02-044 du 10 avril 2002.

Elle porte les références **MQ-CERT/02-074**.

Elle comporte 3 pages numérotées et ne présente aucune modification.

Cette liste est renouvelable périodiquement
Prochaine liste prévue : Octobre 2002

Appellation :	CRYPTOLANE CTE	Fabricant : SARPAP
----------------------	-----------------------	---------------------------

Type de traitement : Trempage court 30 s à 1 min

Famille : Hydrodispersable

Composition (en % m/m) :

I.P.B.C.	1,30 % m/m
Propiconazole	1,30 % m/m

Risque Biologique		Dilution d'emploi préconisée (% m/m)	Séchage sur Liteaux	Séchage bois sur bois
Antibleu	OUI	5 % m/m	OUI	NON
Pourriture	OUI	7 % m/m	OUI	NON
Moisissures	NON	/	NON	NON

Appellation :	SARPECO 8	Fabricant : SARPAP
----------------------	------------------	---------------------------

Type de traitement : Trempage court 30 s à 1 min

Famille : Hydrodispersable

Composition (en % m/m) :

Cyperméthrine	1,60 % m/m
I.P.B.C.	0,65 % m/m
Propiconazole	0,65 % m/m
Tebuconazole	0,63 % m/m

Risque Biologique		Dilution d'emploi préconisée (% m/m)	Séchage sur Liteaux	Séchage bois sur bois
Antibleu	OUI	10 % m/m	OUI	NON
Pourriture	NON	/	NON	NON
Moisissures	NON	/	NON	NON

Appellation :	SARPECO B 10	Fabricant : SARPAP
----------------------	---------------------	---------------------------

Type de traitement : Trempage court 30 s à 1 min

Famille : Hydrodispersable

Composition (en % m/m) :

Dichloro n-octyl-isothiazolone	0,94 % m/m
I.P.B.C.	1,25 % m/m

Risque Biologique		Dilution d'emploi préconisée (% m/m)	Séchage sur Liteaux	Séchage bois sur bois
Antibleu	OUI	10 % m/m	OUI	OUI
Pourriture	OUI	10 % m/m	OUI	OUI
Moisissures	OUI	10 % m/m	OUI	OUI

Appellation :	SARPECO BPL	Fabricant : SARPAP
----------------------	--------------------	---------------------------

Type de traitement : Trempage court 30 s à 1 min

Famille : Hydrodispersable

Composition (en % m/m) :

I.P.B.C.	1,30 % m/m
Propiconazole	1,30 % m/m

Risque Biologique		Dilution d'emploi préconisée (% m/m)	Séchage sur Liteaux	Séchage bois sur bois
Antibleu	OUI	5 % m/m	OUI	NON
Pourriture	OUI	7 % m/m	OUI	NON
Moisissures	NON	/	NON	NON

Appellation :	SINESTO B	Fabricant : Dr WOLMAN Gmbh
----------------------	------------------	-----------------------------------

Type de traitement : Trempage court au moins 1 minute

Famille : Hydrosoluble

Composition (en % m/m) :

Borax	5,20 % m/m
Chlorure de trimethyl coco ammonium	14,00 % m/m

Risque Biologique		Dilution d'emploi préconisée (% m/m)	Séchage sur Liteaux	Séchage bois sur bois
Antibleu	OUI	6 % m/m	OUI	NON
Pourriture	OUI	8 % m/m	OUI	NON
Moisissures	NON	/	NON	NON

Appellation :	XILIX GOLD 500	Fabricant : CECIL
----------------------	-----------------------	--------------------------

Type de traitement : Trempage court 15 à 30 s

Famille : Hydrodispersable

Composition (en % m/m) :

Permethrine	0,44 % m/m
Propiconazole	1,57 % m/m

Risque Biologique		Dilution d'emploi préconisée (% m/m)	Séchage sur Liteaux	Séchage bois sur bois
Antibleu	OUI	10% m/m	OUI	OUI
Pourriture	NON	/	NON	NON
Moisissures	NON	/	NON	NON

Appellation :	XYLOPHENE AS	Fabricant : DYRUP
----------------------	---------------------	--------------------------

Type de traitement : Trempage court 15 s à 30 s.

Famille : Hydrodispersable

Composition (en % m/m) :

Propiconazole	3 % m/m
I.P.B.C.	3 % m/m
Carbendazim	0,8 % m/m

Risque Biologique		Dilution d'emploi préconisée (% m/m)	Séchage sur Liteaux	Séchage bois sur bois
Antibleu	OUI	2 % m/m	OUI	OUI
Pourriture	OUI	2,5 % m/m	OUI	OUI
Moisissures	OUI	2 % m/m	OUI	OUI

Appellation :	XYLOPHENE EX 2002 ESE	Fabricant : DYRUP
----------------------	------------------------------	--------------------------

Type de traitement : Trempage court 15 à 30 s

Famille : Hydrodispersable

Composition (en % m/m) :

Cypermethrine	0,60 % m/m
I.P.B.C.	0,42 % m/m
Propiconazole	1,24 % m/m
Tebuconazole	0,42 % m/m

Risque Biologique		Dilution d'emploi préconisée (% m/m)	Séchage sur Liteaux	Séchage bois sur bois
Antibleu	OUI	10 % m/m	OUI	NON
Pourriture	NON	/	NON	NON
Moisissures	NON	/	NON	NON

Produits industriels de traitement CURATIFS et préventifs des bois en œuvre

Cette liste, éditée le 5 juillet 2002, annule et remplace la liste référencée MQ-CERT/02-043 du 10 avril 2002.

Elle porte les références **MQ-CERT/02-069**.

Elle comporte 9 pages numérotées et ne présente aucune modification.

Cette liste est renouvelable périodiquement
Prochaine liste prévue : Octobre 2002

PRODUITS de TRAITEMENT DESTINES AUX PROFESSIONNELS DU TRAITEMENT CURATIF ET PREVENTIF DES BOIS EN ŒUVRE

Tous ces produits sont prêts à l'emploi.

APPELLATION Risques biologiques couverts FABRICANT	Composition Caractéristiques	Propriétés préventives				Propriétés curatives	
		Classes de risques	Type de bois	Valeur critique en g/m ²	Fongicide Insecticide	Procédés d'application	

Légende : **X** = oui **O** = non

➤ AGIXYL MEUBLES AGIS	Permethrine : 0,25 % m/m T.B.T.N. : 1,80 % m/m	1	Résineux	42	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	42	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
			Résineux		Capricorne	X	Vrillette	O
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	O
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier		Résineux		Vrillette	X	Injection/double pulvérisation	
			Feuilleux		Termite bois	O		
➤ CORIPHENE HIS SARPAP	Cyperméthrine : 0,160 % m/m	1	Résineux	100	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	100	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	O
			Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Hydrodispersable		Résineux		Vrillette	X	Injection/double pulvérisation	
			Feuilleux		Termite bois	X		
➤ SARPECO ICP SARPAP	Cyperméthrine : 0,160 % m/m	1	Résineux	100	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	100	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	O
			Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Hydrodispersable		Résineux		Vrillette	X	Injection/double pulvérisation	
			Feuilleux		Termite bois	X		
➤ TALOS CW 500 ICS NALCO France	Cyperméthrine : 0,160 % m/m	1	Résineux	100	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	100	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	O
			Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Hydrodispersable		Résineux		Vrillette	X	Injection/double pulvérisation	
			Feuilleux		Termite bois	X		

PRODUITS de TRAITEMENT DESTINES AUX PROFESSIONNELS DU TRAITEMENT CURATIF ET PREVENTIF DES BOIS EN ŒUVRE

Tous ces produits sont prêts à l'emploi.

APPELLATION Risques biologiques couverts FABRICANT	Composition Caractéristiques	Propriétés préventives				Propriétés curatives	
		Classes de risques	Type de bois	Valeur critique en g/m ²	Fongicide Insecticide	Procédés d'application	

Légende : X = oui O = non

➤ XILIX CONFORT CSI CECIL	Cypermethrine : 0,150 % m/m	1	Résineux	100	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	100	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	O
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Hydrodispersable		Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	X
					Vrillette	X	Injection/double pulvérisation	
					Termite bois	X		
➤ XYLBELL 2000 SARPAP	Cypermethrine : 0,160 % m/m	1	Résineux	100	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	100	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	O
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Hydrodispersable		Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	X
					Vrillette	X	Injection/double pulvérisation	
					Termite bois	X		
➤ XYLOPHENE CE 2000 E.S.E. DYRUP	Cypermethrine : 0,100 % m/m	1	Résineux	50	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	50	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	O
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Hydrodispersable		Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	X
					Vrillette	X	Injection/double pulvérisation	
					Termite bois	X		
➤ AX 7 SARPAP	Permethrine : 0,250 % m/m	1	Résineux	44	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	44	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier		Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	X
					Vrillette	X	Injection/double pulvérisation	
					Termite bois	X		

PRODUITS de TRAITEMENT DESTINES AUX PROFESSIONNELS DU TRAITEMENT CURATIF ET PREVENTIF DES BOIS EN ŒUVRE

Tous ces produits sont prêts à l'emploi.

APPELLATION Risques biologiques couverts FABRICANT	Composition Caractéristiques	Propriétés préventives				Propriétés curatives	
		Classes de risques	Type de bois	Valeur critique en g/m ²	Fongicide Insecticide	Procédés d'application	

Légende : X = oui O = non

➤ CORIPHENE TI / 2005 OBBA	Cypermethrine : 0,120 % m/m	1	Résineux	75	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	75	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier		Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	X
							Injection/double pulvérisation	
➤ KOATEC CNTI 94 KOATCHIMIE	Cypermethrine : 0,100 % m/m	1	Résineux	90	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	90	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier		Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	X
							Injection/double pulvérisation	
➤ OBBIATEX ICC OBBA	Cypermethrine : 0,120 % m/m	1	Résineux	75	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	75	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier		Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	X
							Injection/double pulvérisation	
➤ XILIX CP 86 PRO CECIL	Cypermethrine : 0,040 % m/m Permethrine : 0,230 % m/m	1	Résineux	100	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	100	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier		Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	X
							Injection/double pulvérisation	

PRODUITS de TRAITEMENT DESTINES AUX PROFESSIONNELS DU TRAITEMENT CURATIF ET PREVENTIF DES BOIS EN ŒUVRE

Tous ces produits sont prêts à l'emploi.

APPELLATION Risques biologiques couverts FABRICANT	Composition Caractéristiques	Propriétés préventives				Propriétés curatives	
		Classes de risques	Type de bois	Valeur critique en g/m ²	Fongicide Insecticide	Procédés d'application	

Légende : X = oui O = non

➤ XILIX CP 90 PRO CECIL	Cypermethrine : 0,100 % m/m	1	Résineux	45	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	100	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier		Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	X
							Injection/double pulvérisation	
➤ XYLAMON I4 ICI PAINTS DECO France	Cypermethrine : 0,050 % m/m Permethrine : 0,250 % m/m	1	Résineux	80	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	80	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier		Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	X
							Injection/double pulvérisation	
➤ XYLOFOR ATIC S SARPAP	Permethrine : 0,250 % m/m	1	Résineux	44	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	44	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier		Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	X
							Injection/double pulvérisation	
➤ XYLOPHENE SC 2000 DYRUP	Cypermethrine : 0,060 % m/m	1	Résineux	45	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuilleux	45	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier		Résineux		Capricorne	X	Vrillette	O
			Feuilleux		Lyctus	X	Termite bois	X
							Injection	

PRODUITS de TRAITEMENT DESTINES AUX PROFESSIONNELS DU TRAITEMENT CURATIF ET PREVENTIF DES BOIS EN ŒUVRE

Tous ces produits sont prêts à l'emploi.

APPELLATION Risques biologiques couverts FABRICANT	Composition Caractéristiques	Propriétés préventives				Propriétés curatives	
		Classes de risques	Type de bois	Valeur critique en g/m ²	Fongicide Insecticide	Procédés d'application	

Légende : X = oui O = non

➤ XYLOPHENE SOP 1 DYRUP	Cypermethrine : 0,065 % m/m	1	Résineux	70	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuillus	70	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier		Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuillus		Lyctus	X	Termite bois	X
							Injection/double pulvérisation	
➤ XYLOPHENE SOP 2000 E.S.E. DYRUP	Cypermethrine : 0,065 % m/m	1	Résineux	70	Pourriture cubique	O	Capricorne	X
			Feuillus	70	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier		Résineux		Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuillus		Lyctus	X	Termite bois	X
							Injection/double pulvérisation	
➤ CORIPHENE PRO I.F.H. SARPAP	Cypermethrine : 0,160 % m/m I.P.B.C. : 0,063 % m/m Propiconazole : 0,063 % m/m Tebuconazole : 0,063 % m/m	1	Résineux	100	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
			Feuillus	100	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	O
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Hydrodispersable	2	Résineux	100	Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuillus	100	Lyctus	X	Termite bois	X
							Injection/double pulvérisation	
➤ KOATEC HIF KOATCHIMIE	Chlorure Dimethyl Coco Benzyl Ammonium : 2,800 % m/m Chlorure Dimethyl Didecyl Ammonium : 0,800 % m/m Cypermethrine : 0,110 % m/m	1	Résineux	80	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
			Feuillus	80	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	O
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Hydrodispersable	2	Résineux	80	Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuillus	80	Lyctus	X	Termite bois	X
							Injection/double pulvérisation	
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Hydrodispersable	3	Résineux	80	Vrillette	X	Injection/double pulvérisation	
			Feuillus		Termite bois	X		

PRODUITS de TRAITEMENT DESTINES AUX PROFESSIONNELS DU TRAITEMENT CURATIF ET PREVENTIF DES BOIS EN ŒUVRE

Tous ces produits sont prêts à l'emploi.

APPELLATION Risques biologiques couverts FABRICANT	Composition Caractéristiques	Propriétés préventives				Propriétés curatives	
		Classes de risques	Type de bois	Valeur critique en g/m ²	Fongicide Insecticide	Procédés d'application	

Légende : X = oui O = non

➤ SARPECO FIP SARPAP	Cypermethrine : 0,160 % m/m I.P.B.C. : 0,063 % m/m	1	Résineux	100	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
	Propiconazole : 0,063 % m/m Tebuconazole : 0,063 % m/m		Feuillus	100	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	O
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Hydrodispersable	2	Résineux	100	Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuillus	100	Lyctus	X	Termite bois	X
➤ XILIX CONFORT FI 2 CECIL	Cypermethrine : 0,150 % m/m Propiconazole : 0,610 % m/m	1	Résineux	100	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
			Feuillus	100	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	O
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Hydrodispersable	2	Résineux	200	Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuillus	200	Lyctus	X	Termite bois	X
➤ XYLOFOR IFAC O SARPAP	Cypermethrine : 0,160 % m/m I.P.B.C. : 0,063 % m/m Propiconazole : 0,063 % m/m Tebuconazole : 0,063 % m/m	3	Résineux	200	Vrillette	X	Injection/double pulvérisation	
			Feuillus	200	Termite bois	X		
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Hydrodispersable	3	Résineux	100	Vrillette	X	Injection/double pulvérisation	
			Feuillus	100	Termite bois	X		
➤ XYLOPHENE CE 2004 E.S.E. DYRUP	Cypermethrine : 0,100 % m/m Propiconazole : 0,450 % m/m	1	Résineux	50	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
			Feuillus	50	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	O
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Hydrodispersable	2	Résineux	173	Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuillus	173	Lyctus	X	Termite bois	X
➤ XYLOPHENE CE 2004 E.S.E. DYRUP	Cypermethrine : 0,100 % m/m Propiconazole : 0,450 % m/m	3	Résineux	173	Vrillette	X	Injection/double pulvérisation	
			Feuillus	183	Termite bois	X		

PRODUITS de TRAITEMENT DESTINES AUX PROFESSIONNELS DU TRAITEMENT CURATIF ET PREVENTIF DES BOIS EN ŒUVRE

Tous ces produits sont prêts à l'emploi.

APPELLATION Risques biologiques couverts FABRICANT	Composition Caractéristiques	Propriétés préventives				Propriétés curatives	
		Classes de risques	Type de bois	Valeur critique en g/m ²	Fongicide Insecticide	Procédés d'application	

Légende : X = oui O = non

➤ XYLOPHENE CE 2006 ESE DYRUP	Cypermethrine : 0,10 % m/m Propiconazole : 0,15 % m/m Tebuconazole : 0,05 % m/m I.P.B.C. : 0,05 % m/m	1	Résineux Feuillus	50 50	Pourriture cubique Pourriture fibreuse	X X	Capricorne Lyctus	X O
		2	Résineux Feuillus	79 79	Capricorne Lyctus	X X	Vrillette Termite bois	X X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Hydrodispersable	3	Résineux Feuillus	79 200	Vrillette Termite bois	X X	Injection/double pulvérisation	
➤ AGIXYL SC 3 AGIS	Ammonium quaternaire : 4,200 % m/m Cypermethrine : 0,100 % m/m	1	Résineux Feuillus	45 100	Pourriture cubique Pourriture fibreuse	X X	Capricorne Lyctus	X X
		2	Résineux Feuillus	72 100	Capricorne Lyctus	X X	Vrillette Termite bois	X X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier	3	Résineux Feuillus	72 198	Vrillette Termite bois	X X	Injection/double pulvérisation	
➤ KOATEC IFTC KOATCHIMIE	Cypermethrine : 0,100 % m/m Propiconazole : 0,275 % m/m Tebuconazole : 0,140 % m/m	1	Résineux Feuillus	90 90	Pourriture cubique Pourriture fibreuse	X O	Capricorne Lyctus	X X
		2	Résineux Feuillus	200 200	Capricorne Lyctus	X X	Vrillette Termite bois	X X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier	3	Résineux Feuillus	200	Vrillette Termite bois	X X	Injection/double pulvérisation	
➤ XILIX CP 80 CECIL	Ammonium quaternaire : 4,200 % m/m Cypermethrine : 0,100 % m/m	1	Résineux Feuillus	45 100	Pourriture cubique Pourriture fibreuse	X X	Capricorne Lyctus	X X
		2	Résineux Feuillus	72 100	Capricorne Lyctus	X X	Vrillette Termite bois	X X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier	3	Résineux Feuillus	72 198	Vrillette Termite bois	X X	Injection/double pulvérisation	

PRODUITS de TRAITEMENT DESTINES AUX PROFESSIONNELS DU TRAITEMENT CURATIF ET PREVENTIF DES BOIS EN ŒUVRE

Tous ces produits sont prêts à l'emploi.

APPELLATION Risques biologiques couverts FABRICANT	Composition Caractéristiques	Propriétés préventives				Propriétés curatives	
		Classes de risques	Type de bois	Valeur critique en g/m ²	Fongicide Insecticide	Procédés d'application	

Légende : X = oui O = non

➤ XILIX CP 90 CECIL	Ammonium quaternaire : 4,200 % m/m Cyperméthrine : 0,100 % m/m	1	Résineux Feuillus	45 100	Pourriture cubique Pourriture fibreuse	X X	Capricorne Lyctus	X X
		2	Résineux Feuillus	72 100	Capricorne Lyctus	X X	Vrillette Termite bois	X X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier	3	Résineux Feuillus	72 198	Vrillette Termite bois	X X	Injection/double pulvérisation	
➤ XILIX CP 96 CECIL	Ammonium quaternaire : 4,600 % m/m Permethrine : 0,270 % m/m	1	Résineux Feuillus	64 64	Pourriture cubique Pourriture fibreuse	X X	Capricorne Lyctus	X X
		2	Résineux Feuillus	72 72	Capricorne Lyctus	X X	Vrillette Termite bois	X X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier	3	Résineux Feuillus	72 185	Vrillette Termite bois	X X	Injection/double pulvérisation	
➤ XYLAMON IF 200 ICI PAINTS DECO France	Cyperméthrine : 0,150 % m/m Tebuconazole : 0,400 % m/m	1	Résineux Feuillus	75 75	Pourriture cubique Pourriture fibreuse	X X	Capricorne Lyctus	X X
		2	Résineux Feuillus	200 200	Capricorne Lyctus	X X	Vrillette Termite bois	X X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier	3	Résineux Feuillus	200 200	Vrillette Termite bois	X X	Injection/double pulvérisation	
➤ XYLODAC AGIS	Ammonium quaternaire : 4,200 % m/m Cyperméthrine : 0,100 % m/m	1	Résineux Feuillus	45 100	Pourriture cubique Pourriture fibreuse	X X	Capricorne Lyctus	X X
		2	Résineux Feuillus	72 100	Capricorne Lyctus	X X	Vrillette Termite bois	X X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier	3	Résineux Feuillus	72 198	Vrillette Termite bois	X X	Injection/double pulvérisation	

PRODUITS de TRAITEMENT DESTINES AUX PROFESSIONNELS DU TRAITEMENT CURATIF ET PREVENTIF DES BOIS EN ŒUVRE

Tous ces produits sont prêts à l'emploi.

APPELLATION Risques biologiques couverts FABRICANT	Composition Caractéristiques	Propriétés préventives				Propriétés curatives	
		Classes de risques	Type de bois	Valeur critique en g/m ²	Fongicide Insecticide	Procédés d'application	

Légende : X = oui O = non

➤ XYLOPHENE SORX 2000 E.S.E. DYRUP	Cypermethrine : 0,060 % m/m Propiconazole : 0,650 % m/m	1	Résineux	55	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
			Feuillus	55	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
		2	Résineux	173	Capricorne	X	Vrillette	X
			Feuillus	173	Lyctus	X	Termite bois	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier	3	Résineux	173	Vrillette	X	Injection/double pulvérisation	
Feuillus	173		Termite bois	X				
➤ XYLOPHENE SORX 2004 DYRUP	Cypermethrine : 0,065 % m/m I.P.B.C. : 0,050 % m/m Propiconazole : 0,150 % m/m Tebuconazole : 0,050 % m/m	1	Résineux	55	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
			Feuillus	55	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
		2	Résineux	200	Capricorne	X	Vrillette	O
			Feuillus	200	Lyctus	X	Termite bois	X
RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : INSECTES À LARVE XYLOPHAGE, TERMITES, CHAMPIGNONS.	Prêt à l'emploi Famille : Solvant pétrolier	3	Résineux	200	Vrillette	X	Injection/double pulvérisation	
Famille :	Feuillus		Termite bois	X				



Liste des produits de traitement certifiés CTB-P+

Produits industriels de traitement PREVENTIFS

Cette liste, éditée le 5 juillet 2002, annule et remplace la liste référencée MQ-CERT/02-042 du 10 avril 2002.

Elle porte les références **MQ-CERT/02-071**.

Elle comporte 21 pages numérotées et présente les modifications suivantes :

NOUVEAUX PRODUITS :

- ✓ XILIX GOLD 760 de la société CECIL
- ✓ XILIX GOLD 700 de la société CECIL

Cette liste est renouvelable périodiquement
Prochaine liste prévue : Octobre 2002

PRODUITS DESTINES AUX INDUSTRIES DE TRAITEMENT PREVENTIF

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Classes de risques et types de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés			
				Traitement de surface en g/m ²	Imprégnation profonde en kg/m ³		Fongicides		Insecticides	
					Sans termite	Antitermite				

Légende X = oui O = non

SARPA 20 SARPAP SOLVANT PÉTROLIER PRÊT À L'EMPLOI	Cypermethrine : 0,17 % m/m	1	résineux	Trempage court/Aspersion sous tunnel/Autoclave double vide	100	20	20	Pourriture cubique	O	Capricorne	X	
			feuillus		100	20	20	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X	
			/	/	/	/	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
			/	/	/	/	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
			/	/	/	/	/	/	Térébrants marins	O		
			/	/	/	/	/					
SARPECO I SARPAP HYDRODISPERSABLE CONCENTRÉ	Cypermethrine : 1,6 % m/m	1	résineux	Trempage court/Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique	O	Capricorne	X	
			feuillus		10	/	/	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X	
			/	/	/	/	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
			/	/	/	/	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
			/	/	/	/	/	/	Térébrants marins	O		
			/	/	/	/	/					
XILIX SPI 90 PRO SR CECIL SOLVANT PÉTROLIER PRÊT À L'EMPLOI	Cypermethrine : 0,1 % m/m	1	résineux	Trempage court/Aspersion sous tunnel	100	/	/	Pourriture cubique	O	Capricorne	X	
			feuillus		100	/	/	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X	
			/	/	/	/	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
			/	/	/	/	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
			/	/	/	/	/	/	Térébrants marins	O		
			/	/	/	/	/					
XYLAMON MEUBLES INDUS ICI PAINTS DECO FRANCE SOLVANT PÉTROLIER PRÊT À L'EMPLOI	Permethrine : 0,25 % m/m	1	résineux	Trempage court/Aspersion sous tunnel	80	/	/	Pourriture cubique	O	Capricorne	X	
			feuillus		80	/	/	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X	
			/	/	/	/	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
			/	/	/	/	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	O
			/	/	/	/	/	/	Térébrants marins	O		
			/	/	/	/	/					

PRODUITS DESTINES AUX INDUSTRIES DE TRAITEMENT PREVENTIF

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Classes de risques et types de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m ²	Imprégnation profonde en kg/m ³		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende X = oui O = non

CREOSOTE OIL CCO 425 CINDU CHEMICALS S.B.V. PRODUIT HUILEUX NATUREL PRÊT À L'EMPLOI	CREOSOTE REGLEMENTEE PAR DIRECTIVE 94/60/CE DU 20/12/94 :	/	/	/	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X	
		/	/	/	/	/	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X	
		/	/	/	/	/	Pourriture molle	X	Vrillette	X	
		/	/	/	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X	
		3	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	137	137	Térébrants marins	O		
		4	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	137	137				
/	/	/	/	/	/						
/	/	/	/	/	/						
CREOSOTE OIL CCO 440 CINDU CHEMICALS S.B.V. PRODUIT HUILEUX NATUREL PRÊT À L'EMPLOI	CREOSOTE REGLEMENTEE PAR DIRECTIVE 94/60/CE DU 20/12/94 :	/	/	/	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X	
		/	/	/	/	/	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X	
		/	/	/	/	/	Pourriture molle	X	Vrillette	X	
		/	/	/	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X	
		3	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	41,6	41,6	Térébrants marins	O		
		4	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	41,6	41,6				
/	/	/	/	/	/						
/	/	/	/	/	/						
CREOSOTE PTT BILBAINA DE AQUITRANES PRODUIT HUILEUX NATUREL PRÊT À L'EMPLOI	CREOSOTE REGLEMENTEE PAR DIRECTIVE 94/60/CE DU 20/12/94 :	/	/	/	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X	
		/	/	/	/	/	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X	
		/	/	/	/	/	Pourriture molle	X	Vrillette	X	
		/	/	/	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X	
		3	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	125	125	Térébrants marins	O		
		4	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	125	125				
/	/	/	/	/	/						
/	/	/	/	/	/						
CREOSOTE PTT 2000 HGD PRODUIT HUILEUX NATUREL	CREOSOTE REGLEMENTEE PAR DIRECTIVE 94/60/CE DU 20/12/94 :	/	/	/	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X	
		/	/	/	/	/	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X	
		/	/	/	/	/	Pourriture molle	X	Vrillette	X	
		/	/	/	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X	
		3	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	53	53	Térébrants marins	O		
		4	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	53	53				
/	/	/	/	/	/						
/	/	/	/	/	/						

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Classes de risques et types de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés			
				Traitement de surface en g/m ²	Imprégnation profonde en kg/m ³		Fongicides		Insecticides	
					Sans termite	Antitermite				

Légende X = oui O = non

CREOSOTE SNCF 2000 HGD PRODUIT HUILEUX NATUREL PRÊT À L'EMPLOI	CREOSOTE REGLEMENTEE PAR DIRECTIVE 94/60/CE DU 20/12/94 :	/	/	/	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X	
		/	/	/	/	/	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X	
		/	/	/	/	/	Pourriture molle	X	Vrillette	X	
		/	/	/	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X	
		3	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	81	81	Térébrants marins	O		
		4	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	81	81				
/	/	/	/	/	/						
CELCURE A (P) PROTIM SOLIGNUM LTD HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205,2H20 : 24,63 % m/m CUSO4,5H20 : 30,42 % m/m NA2CR207,2H20 : 38,25 % m/m	1	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	3,6	6,9	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		2	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	6,25	6,9	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
		3	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	6,9	6,9	Pourriture molle	X	Vrillette	X
		4	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	6,25	6,9	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
		5	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	11,1	11,1	Térébrants marins	O		
		5	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	15,2	15,2				
CELCURE CCA TYPE C 50 PROTIM SOLIGNUM LTD HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 16,74 % m/m CRO3 : 23,75 % m/m CUO : 9,51 % m/m	1	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	2,2	7,8	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		2	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	2,2	7,8	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
		3	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	5,1	7,8	Pourriture molle	X	Vrillette	X
		4	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	5,1	7,8	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
		5	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	5,1	7,8	Térébrants marins	O		
		5	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	5,9	7,8				
CELCURE CCA TYPE C 58,7 PROTIM SOLIGNUM LTD HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 19,6 % m/m CRO3 : 27,9 % m/m CUO : 11,2 % m/m	1	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	1,8	6,6	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		2	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	1,8	6,6	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
		3	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	4,3	6,6	Pourriture molle	X	Vrillette	X
		4	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	4,3	6,6	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
		5	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	4,3	6,6	Térébrants marins	O		
		5	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	5	6,6				
CELCURE CCA TYPE C 58,7 PROTIM SOLIGNUM LTD HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 19,6 % m/m CRO3 : 27,9 % m/m CUO : 11,2 % m/m	4	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	15,3	15,3	Térébrants marins	O		
		4	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	30,6	30,6				
		5	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	23	23				
		5	résineux feuillus	Autoclave vide et pression	/	46	46				

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Classes de risques et types de bois	Procédés	Valeurs critiques		Propriétés		
				Traitement de surface en g/m ²	Imprégnation profonde en kg/m ³		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende X = oui O = non

CELCURE CCA TYPE C 60 PROTIM SOLIGNUM LTD HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 20,1 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,5	6,8	Pourriture cubique	X	Capricorne	X	
			feuillus			/	3,5	6,8	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	CRO3 : 29 % m/m	2	résineux	Autoclave vide et pression	/	6	6,8	Pourriture molle	X	Vrillette	X	
			feuillus			/	6	6,8	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	CUO : 10,8 % m/m	3	résineux	Autoclave vide et pression	/	6	6,8	Térébrants marins	O			
			feuillus			/	6					
			4	résineux	Autoclave vide et pression		15	15				
				feuillus				30				
			5	résineux	Autoclave vide et pression		22,5	22,5				
				feuillus				45				
CELCURE TYPE C 6099 PROTIM SOLIGNUM LTD HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 22,3 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,5	6,8	Pourriture cubique	X	Capricorne	X	
			feuillus			/	3,5	6,8	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	CRO3 : 27,5 % m/m	2	résineux	Autoclave vide et pression	/	6	6,8	Pourriture molle	X	Vrillette	X	
			feuillus			/	6	6,8	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	CUO : 10,2 % m/m	3	résineux	Autoclave vide et pression	/	6	6,8	Térébrants marins	O			
			feuillus			/	6					
			4	résineux	Autoclave vide et pression		15	15				
				feuillus				30				
			5	résineux	Autoclave vide et pression		22,5	22,5				
				feuillus				45				
CELCURE TYPE C 72 % PROTIM SOLIGNUM LTD HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 24,1 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3	5,6	Pourriture cubique	X	Capricorne	X	
			feuillus			/	3	5,6	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	CRO3 : 34,2 % m/m	2	résineux	Autoclave vide et pression	/	5	5,6	Pourriture molle	X	Vrillette	X	
			feuillus			/	5	5,6	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	CUO : 13,7 % m/m	3	résineux	Autoclave vide et pression	/	5	5,6	Térébrants marins	O			
			feuillus			/	5					
			4	résineux	Autoclave vide et pression		12,5	12,5				
				feuillus				25				
			5	résineux	Autoclave vide et pression		19	19				
				feuillus				38				
CSI CCA TYPE C WOOD PRESERVATIVE CSI / LAPORTE HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 20,1 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	2,8	7,3	Pourriture cubique	X	Capricorne	X	
			feuillus			/	2,8	7,3	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	CRO3 : 28,5 % m/m	2	résineux	Autoclave vide et pression	/	7,3	7,3	Pourriture molle	X	Vrillette	X	
			feuillus			/	7,3	7,3	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	CUO : 11,4 % m/m	3	résineux	Autoclave vide et pression	/	7,3	7,3	Térébrants marins	O			
			feuillus			/	7,3					
			4	résineux	Autoclave vide et pression		15	15				
				feuillus				30				
			5	résineux	Autoclave vide et pression		22,5	22,5				
				feuillus				45				

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Classes de risques et types de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés			
				Traitement de surface en g/m ²	Imprégnation profonde en kg/m ³		Fongicides		Insecticides	
					Sans termite	Antitermite				

Légende X = oui O = non

HICKSON CCA TYPE C 50 % ARCH WOOD PROTECTION HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 17 % m/m CRO3 : 23,75 % m/m CUO : 9,25 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	4	7,2	Pourriture cubique	X	Capricorne	X	
			feuillus		/	4	7,2					
		2	résineux	Autoclave vide et pression	/	7,5	7,5	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X	
			feuillus		/	7,5	7,5					
		3	résineux	Autoclave vide et pression	/	7,5	7,5	Pourriture molle	X	Vrillette	X	
			feuillus		/	10,8	10,8					
		4	résineux	Autoclave vide et pression			18	18	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
			feuillus				36	36				
		5	résineux	Autoclave vide et pression			27	27	Térébrants marins	O		
			feuillus				54	54				
HICKSON CCA TYPE C 60 % ARCH WOOD PROTECTION HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 20,4 % m/m CRO3 : 28,5 % m/m CUO : 11,1 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,4	6	Pourriture cubique	X	Capricorne	X	
			feuillus		/	3,4	6					
		2	résineux	Autoclave vide et pression	/	6,3	6,3	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X	
			feuillus		/	6,3	6,3					
		3	résineux	Autoclave vide et pression	/	6,3	6,3	Pourriture molle	X	Vrillette	X	
			feuillus		/	9	9					
		4	résineux	Autoclave vide et pression			15	15	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
			feuillus				30	30				
		5	résineux	Autoclave vide et pression			22,5	22,5	Térébrants marins	O		
			feuillus				45	45				
HICKSON CCA TYPE C 72 % ARCH WOOD PROTECTION HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 24,48 % m/m CRO3 : 34,2 % m/m CUO : 13,32 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	2,8	5	Pourriture cubique	X	Capricorne	X	
			feuillus		/	2,8	5					
		2	résineux	Autoclave vide et pression	/	5,2	5,2	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X	
			feuillus		/	5,2	5,2					
		3	résineux	Autoclave vide et pression	/	5,2	5,2	Pourriture molle	X	Vrillette	X	
			feuillus		/	7,5	7,5					
		4	résineux	Autoclave vide et pression			12,5	12,5	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
			feuillus				25	25				
		5	résineux	Autoclave vide et pression			18,8	18,8	Térébrants marins	O		
			feuillus				37,5	37,5				
KENWOOD K33 - C CSI WOOD PROTECTION LTD HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 20,0 % m/m CRO3 : 27,0 % m/m CUO : 11,0 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	2,9	7,3	Pourriture cubique	X	Capricorne	X	
			feuillus		/	2,9	7,3					
		2	résineux	Autoclave vide et pression	/	7,6	7,6	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X	
			feuillus		/	7,6	7,6					
		3	résineux	Autoclave vide et pression	/	7,6	7,6	Pourriture molle	X	Vrillette	X	
			feuillus		/	7,6	7,6					
		4	résineux	Autoclave vide et pression			15,6	15,6	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
			feuillus				31,1	31,1				
		5	résineux	Autoclave vide et pression			23,3	23,3	Térébrants marins	O		
			feuillus				46,7	46,7				

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Classes de risques et types de bois	Procédés	Valeurs critiques		Propriétés		
				Traitement de surface en g/m ²	Imprégnation profonde en kg/m ³		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende X = oui O = non

PERMAWOOD CCA TYPE C CSI WOOD PROTECTION LTD HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 19,9 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	2,8	6,9	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
			feuillus		/	2,8	6,9	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	CRO3 : 30 % m/m	2	résineux	Autoclave vide et pression	/	7,2	7,2	Pourriture molle	X	Vrillette	X
			feuillus		/	7,2	7,2	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	CUO : 11,1 % m/m	3	résineux	Autoclave vide et pression	/	7,2	7,2	Térébrants marins	O		
			feuillus		/	7,2	7,2				
			4	résineux	Autoclave vide et pression	14,8		14,8			
				feuillus		29,6		29,6			
			5	résineux	Autoclave vide et pression	22,2		22,2			
				feuillus		44,4		44,4			
TANALITH 3302 (94) ARCH PROTECTION DU BOIS HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 24,5 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	2,8	5	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
			feuillus		/	2,8	5	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	CRO3 : 34,2 % m/m	2	résineux	Autoclave vide et pression	/	5,2	5,2	Pourriture molle	X	Vrillette	X
			feuillus		/	5,2	5,2	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	CUO : 13,3 % m/m	3	résineux	Autoclave vide et pression	/	5,2	5,2	Térébrants marins	O		
			feuillus		/	7,5	7,5				
			4	résineux	Autoclave vide et pression	12,5		12,5			
				feuillus		25		25			
			5	résineux	Autoclave vide et pression	18,8		18,8			
				feuillus		37,5		37,5			
TANALITH C ARCH PROTECTION DU BOIS HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 19,96 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,5	6,1	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
			feuillus		/	3,5	6,1	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	CRO3 : 27,88 % m/m	2	résineux	Autoclave vide et pression	/	6,4	6,4	Pourriture molle	X	Vrillette	X
			feuillus		/	6,4	6,4	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	CUO : 10,86 % m/m	3	résineux	Autoclave vide et pression	/	6,4	6,4	Térébrants marins	O		
			feuillus		/	9,2	9,2				
			4	résineux	Autoclave vide et pression	15,3		15,3			
				feuillus		30,7		30,7			
			5	résineux	Autoclave vide et pression	23		23			
				feuillus		46		46			
TANALITH C 3310 ARCH PROTECTION DU BOIS HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 17,3 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,4	6,2	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
			feuillus		/	3,4	6,2	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	CRO3 : 30,2 % m/m	2	résineux	Autoclave vide et pression	/	6,4	6,4	Pourriture molle	X	Vrillette	X
			feuillus		/	6,4	6,4	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	CUO : 11,2 % m/m	3	résineux	Autoclave vide et pression	/	6,4	6,4	Térébrants marins	O		
			feuillus		/	9,2	9,2				
			4	résineux	Autoclave vide et pression	15,3		15,3			
				feuillus		30,6		30,6			
			5	résineux	Autoclave vide et pression	23		23			
				feuillus		46		46			

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Classes de risques et types de bois	Procédés	Valeurs critiques		Propriétés		
				Traitement de surface en g/m ²	Imprégnation profonde en kg/m ³		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende X = oui O = non

TANALITH CO ARCH PROTECTION DU BOIS HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 17,3 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,4	6,1	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
			feuillus		/	3,4	6,1	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	CRO3 : 30,6 % m/m	2	résineux	Autoclave vide et pression	/	6,3	6,3	Pourriture molle	X	Vrillette	X
			feuillus		/	6,3	6,3	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	CUO : 11,1 % m/m	3	résineux	Autoclave vide et pression	/	6,3	6,3	Térébrants marins	O		
			feuillus		/	9,2	9,2				
			4	résineux	Autoclave vide et pression	15,3					
				feuillus		30,5					
			5	résineux	Autoclave vide et pression	22,9					
				feuillus		45,8					
TYPE 2 OXIDE (DUTCH) CSI WOOD PROTECTION LTD HYDROSOLUBLE CONCENTRÉ	AS205 : 17,6 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	2,9	7,2	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
			feuillus		/	2,9	7,2	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	CRO3 : 30,2 % m/m	2	résineux	Autoclave vide et pression	/	7,5	7,5	Pourriture molle	X	Vrillette	X
			feuillus		/	7,5	7,5	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	CUO : 11,2 % m/m	3	résineux	Autoclave vide et pression	/	7,5	7,5	Térébrants marins	O		
			feuillus		/	7,5	7,5				
			4	résineux	Autoclave vide et pression	15,2					
				feuillus		30,5					
			5	résineux	Autoclave vide et pression	22,9					
				feuillus		45,8					



Liste des FABRICANTS de produits de traitement titulaires du droit d'usage CTB-P+

Cette liste, éditée le 5 juillet 2002, annule et remplace la liste référencée MQ-CERT/02-019 du 10 avril 2002.

Elle porte les références **MQ-CERT/02-072**.

Elle comporte 3 pages numérotées et présente les modifications suivantes :

- Réactualisation des adresses et téléphones.

*Cette liste est renouvelable périodiquement
Prochaine liste prévue : Octobre 2002*

AGIS

Avenue Pierre Troubat - B.P. 3245
03106 Montluçon CEDEX
France

Tel : 04 70 08 55 90

Fax : 04 70 08 55 91

ARCH Protection du Bois

BP 16 - 28, Rue Jean Jaurès
78130 Les Mureaux
France

Tel : 01 34 74 06 09

Fax : 01 30 99 31 40

ARCH WOOD PROTECTION

1955 Lake Park Drive, Suite 250
GA 30080 Smyrna
USA

Tel : 770 801 6600

Fax : 770 801 1990

AVENTIS ENVIRONMENTAL SCIENCE SA

55 avenue René Cassin - CP 106
69266 Lyon CEDEX 09
France

Tel : 04 72 85 45 45

Fax : 04 72 85 43 39

BASF Agro

14, Chemin du Professeur Deperet
69160 Tassin La Demi Lune
France

Tel : 04 72 32 45 45

Fax : 04 78 34 28 86

BILBAINA DE ALQUITRANES

Obispo Olachea, 49
48 930 Luchana Baracaldo Vizcaya
Espagne

Tel : 94 499 91 00

Fax : 94 499 97 21

CECIL

BP 16 - 18 rue Frédéric Mistral
38670 Chasse-sur-Rhône
France

Tel : 04 78 07 36 15

Fax : 04 78 07 36 20

CINDU CHEMICALS B.V.

Amsteldyk noord 35
1422 XX Uithoorn
Hollande

Tel : 297 54 55 33

Fax : 297 54 52 77

CSI / LAPORTE

1 Wood Lawn Green, Suite 250 - 200 East Woodlawn Road
28 217 NC Charlotte
USA

Tel : 704 522 0825

Fax : 704 527 8232

CSI Wood Protection Ltd

PO BOX 2 - Moorfield Road
WA8 0JU Widnes- Cheshire
Royaume Uni

Tel : 1 514 952 222

Fax : 1 514 248 532

DOW AGROSCIENCES

6 Avenue Charles de Gaulle
78150 Le Chesnay
France

Tel : 01 39 66 10 00

Fax : 01 39 66 10 43

DYRUP S.A.

7-11 Boulevard de Courbevoie
92521 Neuilly-sur-Seine CEDEX
France

Tel : 01 47 15 83 00

Fax : 01 47 15 83 83

FMC France

Parc d'affaires de Crécy - 4, rue Claude Chappe
69771 St Didier au Mont d'Or
France

Tel : 04 72 85 62 00

Fax : 04 72 85 62 01

GORI

Birkemoserej 1
DK-6000 Kolding
Danemark

Tel : 755 27 722

Fax : 755 02 036

HGD

Etablissement de Paris - 25, rue de Maubeuge
75009 Paris
France

Tel : 01 44 53 72 40

Fax : 01 44 53 72 44

ICI PAINTS DECO France

2 rue Louis Armand
92600 Asnières/Seine
France

Tel : 01 46 88 30 00

Fax : 01 46 88 31 31

KOATCHIMIE

ZI Route de Vannes
56920 Noyal-Pontivy
France

Tel : 02 97 25 00 06

Fax : 02 97 27 95 32

NALCO France S.A.S

BP 13 - Zone Industrielle
38920 Crolles Cédex
France

Tel : 04 76 08 00 11

Fax : 04 76 08 17 90

OBBIA

BP 1
19190 Aubazine
France

Tel : 05 55 25 79 52

Fax : 05 55 25 74 66

PROTIM SOLIGNUM Ltd

Fieldhouse Lane - Marlow
SL7 1LS Bucks
Royaume Uni

Tel : 1628 48 66 44

Fax : 1273 47 15 92

RÜTGERS Organics GmbH

Sandhofer Straße 96 - Postfach 31 01 60
D-68261 Mannheim
Allemagne

Tel : 621 76 54 228

Fax : 621 76 54 456

SARPAP

Marais Ouest
24130 Gardonne
France

Tel : 05 53 63 81 00

Fax : 05 53 63 81 01

V33

BP 1
39210 Domblans
France

Tel : 03 84 35 00 33

Fax : 03 84 44 63 18

Dr. WOLMAN Gmbh

Dr Wolman Straße 31-33
D - 76547 Sinzheim
Allemagne

Tel : 7221 80 02 43

Fax : 7221 80 02 90
