



MARQUE CTB-P+

Liste des produits industriels de traitement **PREVENTIFS**

Cette liste, n° MQ-CERT/12-020, éditée le 31 janvier 2012 annule et remplace celle du 07.02.2011 n° MQ-CERT/11-010.

Elle est renouvelée à chaque mouvement et est :

- Disponible au FCBA.
- Accessible sur Internet : www.fcba.fr

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés		
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides	
					Sans termite	Antitermite			
SARPECO I BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Cypermethrine 1,6 % m/m	1	résineux feuillus	Trempage court / Aspersions sous tunnel	3 3	0,88 0,88	1,95 1,95	Pourriture cubique O Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
XILIX CONFORT TPI BERKEM SAS Hydrodispersable prêt à l'emploi	Cypermethrine 0,3 % m/m	1	résineux feuillus	Trempage court / Aspersions sous tunnel	33 33	/ /	/ /	Pourriture cubique O Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
XILIX SPI 90 PRO SR BERKEM SAS Solvent pétrolier prêt à l'emploi	Cypermethrine 0,1 % m/m	1	résineux feuillus	Trempage court / Aspersions sous tunnel	100 100	/ /	/ /	Pourriture cubique O Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
TWB 800 - Préservation Hydro Résineux Dr. WOLMAN GmbH Hydrodispersable concentré	Permethrine 0,44 % m/m Propiconazole 1,18 % m/m Fenpropimorph 0,09 % m/m	1 2 3a	résineux feuillus résineux feuillus résineux /	Trempage court / Aspersions sous tunnel / Autoclave double vide Trempage court / Aspersions sous tunnel / Autoclave double vide	10 10 10 10 10 /	/ / / / / /	/ / / / / /	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
CORIPHENE C10W PRO Dr. WOLMAN GmbH Hydrodispersable concentré	Permethrine 0,44 % m/m IPBC 0,2 % m/m Fenpropimorph 0,09 % m/m	1 2 3a	résineux feuillus résineux feuillus résineux /	Trempage court / Aspersions sous tunnel/Autoclave double vide Trempage court / Aspersions sous tunnel/Autoclave double vide	10 10 10 10 10 /	/ / / / / /	/ / / / / /	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
GORI 359 ic DYRUP SAS Hydrodispersable prêt à l'emploi	Cypermethrine 0,06 % m/m IPBC 0,2 % m/m Propiconazole 0,6 % m/m Tebuconazole 0,2 % m/m	1 2 3a	résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus	Trempage court / Aspersions sous tunnel Trempage court / Aspersions sous tunnel	50 50 50 50 50 50	/ / / / / /	/ / / / / /	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X

Légende : X = oui O = non

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

XYLOPHENE E 2002 DYRUP SAS Hydrodispersable concentré	Cypermethrine 0,5 % m/m Propiconazole 8,85 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel/Autoclave double vide	5	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		5	/	/		
		2	résineux		9	/	/		
			feuillus		9	/	/		
		3a	résineux		9	/	/		
			feuillus		9,5	/	/		
XYLOPHENE EX 2002 E.S.E. DYRUP SAS Hydrodispersable concentré	Cypermethrine 0,6 % m/m IPBC 0,37 % m/m Propiconazole 1,10 % m/m Tebuconazole 0,37 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	5	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		5	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			/		/	/	/		
XYLOPHENE EXO 1000 DYRUP SAS Hydrodispersable concentré	Cypermethrine 1,2 % m/m IPBC 0,74 % m/m Propiconazole 2,2 % m/m Tebuconazole 0,74 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	2,50	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		2,50	/	/		
		2	résineux		5	/	/		
			feuillus		5	/	/		
		3a	résineux		5	/	/		
			/		/	/	/		
XYLOPHENE EXO 1000 jaune vif DYRUP SAS Hydrodispersable concentré	Cypermethrine 1,2 % m/m IPBC 0,74 % m/m Propiconazole 2,2 % m/m Tebuconazole 0,74 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	2,50	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		2,50	/	/		
		2	résineux		5	/	/		
			feuillus		5	/	/		
		3a	résineux		5	/	/		
			/		/	/	/		
XYLOPHENE EXO 2000 E.S.E. DYRUP SAS Hydrodispersable concentré	Cypermethrine 0,6 % m/m IPBC 0,37 % m/m Propiconazole 1,10 % m/m Tebuconazole 0,37 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	5	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		5	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			/		/	/	/		
XYLOPHENE ME 2002 DYRUP SAS Hydrodispersable prêt à l'emploi	Cypermethrine 0,05 % m/m Propiconazole 0,885 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	50	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		50	/	/		
		2	résineux		90	/	/		
			feuillus		90	/	/		
		3a	résineux		90	/	/		
			feuillus		95	/	/		

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

XYLOPHENE SGR 2002 DYRUP SAS Solvant pétrolier prêt à l'emploi	Cypermethrine 0,065 % m/m IPBC 0,1 % m/m Propiconazole 0,3 % m/m Tebuconazole 0,1 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	55	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		55	/	/		
		2	résineux		100	/	/		
			feuillus		100	/	/		
3a	résineux	100	/	/					
	/	/	/	/					
HYDROKOAT EC 100 M KOATCHIMIE Hydrodispersable concentré	Permethrine 0,44 % m/m Propiconazole 1,1 % m/m Fenpropimorph 2,2 % m/m Acide borique 3,7 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
3a	résineux	10	/	/					
	feuillus	13	/	/					
HYDROKOAT EC 200 KOATCHIMIE Hydrodispersable concentré	Permethrine 0,44 % m/m Propiconazole 1,57 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
3a	résineux	10	/	/					
	/	/	/	/					
HYDROKOAT 4 KOATCHIMIE Hydrodispersable concentré	Chlorure de dimethyl coco benzyl ammonium 28 % m/m Chlorure de dimethyl didecyl ammonium 8 % m/m Cypermethrine 1,11 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	8	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		8	/	/		
		2	résineux		8	/	/		
			feuillus		8	/	/		
3a	résineux	8	/	/					
	/	/	/	/					
HYDROKOAT 5 KOATCHIMIE Hydrodispersable concentré	Chlorure de dimethyl coco benzyl ammonium 17,5 % m/m Chlorure de dimethyl didecyl ammonium 5 % m/m Cypermethrine 1,11 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	8	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		8	/	/		
		2	résineux		8	/	/		
			feuillus		8	/	/		
3a	résineux	8	/	/					
	/	/	/	/					
HYDROKOAT 6 KOATCHIMIE Hydrodispersable concentré	Chlorure de dimethyl coco benzyl ammonium 17,5 % m/m Chlorure de dimethyl didecyl ammonium 5 % m/m Cypermethrine 1,11 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	8	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		8	/	/		
		2	résineux		8	/	/		
			feuillus		8	/	/		
3a	résineux	8	/	/					
	/	/	/	/					

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

HYDROKOAT 6 PAE KOATCHIMIE Hydrodispersable prêt à l'emploi	Chlorure de dimethyl coco benzyl ammonium 1,4 % m/m Chlorure de dimethyl didecyl ammonium 0,4 % m/m Cypermethrine 0,089 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	100	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		100	/	/		
		2	résineux		100	/	/		
			feuillus		100	/	/		
		3a	résineux		100	/	/		
			/		/	/	/		
HYDROKOAT EC 100 KOATCHIMIE Hydrodispersable concentré	Permethrine 1,25 % m/m Propiconazole 4,5 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	3,50	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		3,50	/	/		
		2	résineux		3,5	/	/		
			feuillus		3,5	/	/		
		3a	résineux		3,5	/	/		
			/		/	/	/		
KOATEC H 200 KOATCHIMIE Hydrodispersable concentré	Chlorure de dimethyl coco benzyl ammonium 28 % m/m Chlorure de dimethyl didecyl ammonium 8 % m/m Cypermethrine 1,11 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	8	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		8	/	/		
		2	résineux		8	/	/		
			feuillus		8	/	/		
		3a	résineux		8	/	/		
			feuillus		24	/	/		
KOATEC MI KOATCHIMIE Solvant pétrolier prêt à l'emploi	Cypermethrine 0,1 % m/m Propiconazole 0,55 % m/m Tebuconazole 0,28 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	90	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		90	/	/		
		2	résineux		100	/	/		
			feuillus		100	/	/		
		3a	résineux		100	/	/		
			/		/	/	/		
KOATEC SF KOATCHIMIE Solvant pétrolier prêt à l'emploi	Cypermethrine 0,1 % m/m Propiconazole 0,83 % m/m Tebuconazole 0,42 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	90	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		90	/	/		
		2	résineux		100	/	/		
			feuillus		100	/	/		
		3a	résineux		100	/	/		
			feuillus		100	/	/		
OBBIATEX HDC1 OBBI Hydrodispersable concentré	Chlorure de dimethyl coco benzyl ammonium 17,5 % m/m Chlorure de dimethyl didecyl ammonium 5 % m/m Cypermethrine 1,11 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	8	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		8	/	/		
		2	résineux		8	/	/		
			feuillus		8	/	/		
		3a	résineux		8	/	/		
			/		/	/	/		

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

OBBIATEX HDC OBBI Hydrodispersable concentré	Cypermethrine 0,5 % m/m Propiconazole 8,85 % m/m	1	résineux	Trempeage court / Aspersions sous tunnel / Autoclave double vide	5	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		5	/	/		
		2	résineux		9	/	/		
			feuillus		9	/	/		
		3a	résineux		9	/	/		
			feuillus		9,5	/	/		
OBBIATEX HDE OBBI Hydrodispersable prêt à l'emploi	Cypermethrine 0,05 % m/m Propiconazole 0,885 % m/m	1	résineux	Trempeage court / Aspersions sous tunnel	50	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		50	/	/		
		2	résineux		90	/	/		
			feuillus		90	/	/		
		3a	résineux		90	/	/		
			feuillus		95	/	/		
OBBIATEX HDE1 OBBI Hydrodispersable prêt à l'emploi	Chlorure de dimethyl coco benzyl ammonium 1,4 % m/m Chlorure de dimethyl didecyl ammonium 0,4 % m/m Cypermethrine 0,089 % m/m	1	résineux	Trempeage court / Aspersions sous tunnel / Autoclave double vide	100	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		100	/	/		
		2	résineux		100	/	/		
			feuillus		100	/	/		
		3a	résineux		100	/	/		
			/		/	/	/		
BASILIT T.R.4 RÜTGERS Organics Gmbh Hydrodispersable concentré	Chlorure de benzalkonium 60 % m/m Permethrine 1,5 % m/m	1	résineux	Trempeage court / Aspersions sous tunnel	6	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		6	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			feuillus		50	/	/		
BASILIT T.R.4 jaune RÜTGERS Organics Gmbh Hydrodispersable concentré	Chlorure de benzalkonium 60 % m/m Permethrine 1,5 % m/m	1	résineux	Trempeage court / Aspersions sous tunnel	6	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		6	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			feuillus		50	/	/		
BASILIT AQUA M RÜTGERS Organics Gmbh Hydrodispersable concentré	Cypermethrine 1 % m/m Tebuconazole 3,8 % m/m	1	résineux	Trempeage court / Aspersions sous tunnel / Autoclave double vide	7	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		7	/	/		
		2	résineux		20	/	/		
			feuillus		20	/	/		
		3a	résineux		20	/	/		
			feuillus		23	/	/		

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

GORI 356 ic TEKNOS A/S Hydrodispersable prêt à l'emploi	Cyperméthrine 0,06 % m/m IPBC 0,3 % m/m Propiconazole 0,9 % m/m Tebuconazole 0,3 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	50	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		50	/	/		
		2	résineux		50	/	/		
			feuillus		50	/	/		
		3a	résineux		50	/	/		
			feuillus		50	/	/		
GORI VAC TH 92 IC TEKNOS A/S Solvant pétrolier prêt à l'emploi	Cyperméthrine 0,065 % m/m IPBC 0,1 % m/m Propiconazole 0,3 % m/m Tebuconazole 0,1 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	55	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		55	/	/		
		2	résineux		100	/	/		
			feuillus		100	/	/		
		3a	résineux		100	/	/		
			/		/	/	/		
RESISTOL 6210 ARCH Protection du Bois Hydrodispersable concentré	Chlorure de benzalkonium 16 % m/m Cyperméthrine 1 % m/m Propiconazole 0,32 % m/m Tebuconazole 0,32 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	9,85	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		9,85	/	/		
		2	résineux		9,9	/	/		
			feuillus		9,9	/	/		
		3a	résineux		9,9	/	/		
			/		/	/	/		
RESISTOL 6213 ARCH Protection du Bois Hydrodispersable concentré	Cyperméthrine 1 % m/m IPBC 0,6 % m/m Propiconazole 0,44 % m/m Tebuconazole 0,44 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			/		/	/	/		
GLJWH890 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Cyperméthrine 0,56 % m/m IPBC 0,65 % m/m Propiconazole 0,65 % m/m Tebuconazole 0,63 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			/		/	/	/		
GLJWH895 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Cyperméthrine 1,12 % m/m IPBC 1,30 % m/m Propiconazole 1,30 % m/m Tebuconazole 1,26 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	5	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		5	/	/		
		2	résineux		5	/	/		
			feuillus		5	/	/		
		3a	résineux		5	/	/		
			/		/	/	/		

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

GLJWH900 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Cypermethrine 0,56 % m/m IPBC 0,73 % m/m Propiconazole 0,75 % m/m Tebuconazole 0,76 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			feuillus		20	/	/		
GLJWH900-v BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Cypermethrine 1,6 % m/m IPBC 0,85 % m/m Propiconazole 0,94 % m/m Tebuconazole 0,94 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	5	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		5	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			feuillus		20	/	/		
SARPECO 9 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Cypermethrine 1,6 % m/m IPBC 0,85 % m/m Propiconazole 0,94 % m/m Tebuconazole 0,94 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	5	2,1	2,3	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		5	2,1	2,3		
		2	résineux		10	5	5		
			feuillus		10	5	5		
		3a	résineux		10	5	5		
			feuillus		20	10	10		
SARPECO 9 PLUS BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Permethrine 2,0 % m/m IPBC 1,00 % m/m Propiconazole 1,10 % m/m Tebuconazole 1,10 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	5	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		5	/	/		
		2	résineux		6,5	/	/		
			feuillus		6,5	/	/		
		3a	résineux		6,5	/	/		
			feuillus		14,5	/	/		
SARPECO IF BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Cypermethrine 0,56 % m/m IPBC 0,63 % m/m Propiconazole 0,63 % m/m Tebuconazole 0,63 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			/		/	/	/		
SARPECO 800 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Cypermethrine 0,56 % m/m IPBC 0,65 % m/m Propiconazole 0,65 % m/m Tebuconazole 0,63 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			/		/	/	/		

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

SARPECO 810 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Permethrine 0,99 % m/m IPBC 0,65 % m/m Propiconazole 0,65 % m/m Tebuconazole 0,63 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			/		/	/	/		
SARPECO 900 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Cyperméthrine 0,56 % m/m IPBC 0,73 % m/m Propiconazole 0,75 % m/m Tebuconazole 0,76 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			feuillus		20	/	/		
SARPECO 910 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Permethrine 0,99 % m/m IPBC 0,73 % m/m Propiconazole 0,75 % m/m Tebuconazole 0,76 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	1,7	9,7	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		10	1,7	9,7		
		2	résineux		10	5	9,7		
			feuillus		10	5	9,7		
		3a	résineux		10	5	9,7		
			feuillus		20	10	10		
XHC81110 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Permethrine 0,99 % m/m IPBC 0,73 % m/m Propiconazole 0,75 % m/m Tebuconazole 0,76 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			feuillus		20	/	/		
SARPECO 850 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Cyperméthrine 1,12 % m/m IPBC 1,30 % m/m Propiconazole 1,30 % m/m Tebuconazole 1,26 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	5	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		5	/	/		
		2	résineux		5	/	/		
			feuillus		5	/	/		
		3a	résineux		5	/	/		
			/		/	/	/		
XYLOFOR I.F.A. BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Cyperméthrine 0,56 % m/m IPBC 0,63 % m/m Propiconazole 0,63 % m/m Tebuconazole 0,63 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			/		/	/	/		

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

XILIX GOLD 300 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Permethrine 1,08 % m/m Propiconazole 0,63 % m/m Tebuconazole 0,59 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			/		/	/	/		
XILIX GOLD 760 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Permethrine 1,08 % m/m Propiconazole 0,63 % m/m Tebuconazole 0,59 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			/		/	/	/		
XILIX GOLD 800 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Permethrine 2,3 % m/m Propiconazole 1,19 % m/m Tebuconazole 1,04 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	5	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		5	/	/		
		2	résineux		5	/	/		
			feuillus		5	/	/		
		3a	résineux		5	/	/		
			/		/	/	/		
XILIX GOLD 800 AB BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Permethrine 2,3 % m/m Propiconazole 1,19 % m/m Tebuconazole 1,04 % m/m IPBC 1,8 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	5	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		5	/	/		
		2	résineux		5	/	/		
			feuillus		5	/	/		
		3a	résineux		5	/	/		
			/		/	/	/		
XILIX GOLD LC BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Permethrine 2,3 % m/m Propiconazole 1,19 % m/m Tebuconazole 1,04 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	5	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		5	/	/		
		2	résineux		5	/	/		
			feuillus		5	/	/		
		3a	résineux		5	/	/		
			/		/	/	/		
XILIX GOLD 900 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Permethrine 1,15 % m/m Propiconazole 0,59 % m/m Tebuconazole 0,52 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			/		/	/	/		

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

XILIX GOLD 1000 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Permethrine 2,3 % m/m Propiconazole 1,19 % m/m Tebuconazole 1,04 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	5	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		5	/	/		
		2	résineux		5	/	/		
			feuillus		5	/	/		
		3a	résineux		5	/	/		
			/		/	/	/		
XILIX GOLD SM3 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Cypermethrine 0,75 % m/m Propiconazole 1,12 % m/m Tebuconazole 1,05 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	20	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		20	/	/		
		2	résineux		20	/	/		
			feuillus		20	/	/		
		3a	résineux		20	/	/		
			feuillus		20	/	/		
WOLSIT EC 200 Dr. WOLMAN Gmbh Hydrodispersable concentré	Permethrine 0,44 % m/m Propiconazole 1,57 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			/		/	/	/		
WOLSIT EC 200 FP Dr. WOLMAN Gmbh Hydrodispersable concentré	Permethrine 0,44 % m/m Propiconazole 1,1 % m/m Fenpropimorph 2,2 % m/m Acide borique 3,7 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			feuillus		13	/	/		
TWB 900 - Préservation Hydro Dr. WOLMAN Gmbh Hydrodispersable concentré	Permethrine 0,44 % m/m Propiconazole 1,1 % m/m Fenpropimorph 2,2 % m/m Acide borique 3,7 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			feuillus		13	/	/		
WOLSIT EC 40 Dr. WOLMAN Gmbh Hydrodispersable concentré	Permethrine 0,625 % m/m Propiconazole 2,25 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	7	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termite bois X
			feuillus		7	/	/		
		2	résineux		7	/	/		
			feuillus		7	/	/		
		3a	résineux		7	/	/		
			/		/	/	/		

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

WOLSIT EC 100 Dr. WOLMAN Gmbh Hydrodispersable concentré	Permethrine 1,25 % m/m Propiconazole 4,5 % m/m	1	résineux	Trempeage court / Aspersions sous tunnel / Autoclave double vide	3,50	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		3,50	/	/		
		2	résineux		3,5	/	/		
			feuillus		3,5	/	/		
		3a	résineux		3,5	/	/		
			/		/	/	/		
WOLSIT EC 100 FP2 Dr. WOLMAN Gmbh Hydrodispersable concentré	Permethrine 1,25 % m/m Propiconazole 3,38 % m/m Fenpropimorph 0,23 % m/m	1	résineux	Trempeage court / Aspersions sous tunnel / Autoclave double vide	3,50	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		3,50	/	/		
		2	résineux		3,5	/	/		
			feuillus		3,5	/	/		
		3a	résineux		3,5	/	/		
			/		/	/	/		
WOLSIT EC 200 FP2 Dr. WOLMAN Gmbh Hydrodispersable concentré	Permethrine 0,44 % m/m Propiconazole 1,18 % m/m Fenpropimorph 0,09 % m/m	1	résineux	Trempeage court / Aspersions sous tunnel / Autoclave double vide	10	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		10	/	/		
		2	résineux		10	/	/		
			feuillus		10	/	/		
		3a	résineux		10	/	/		
			/		/	/	/		
INDULINE SW-900 IT REMMERS BAUSTOFFTECHNIK Gmbh Hydrodispersable Prêt à l'emploi	Cyperméthrine 0,2 % m/m Propiconazole 0,8 % m/m IPBC 0,8 % m/m	1	résineux	Trempeage court / Aspersions sous tunnel	100	/	/	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service X Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		100	/	/		
		2	résineux		100	/	/		
			feuillus		100	/	/		
		3a	résineux		100	/	/		
			/		/	/	/		
XYLOPHENE SMX 2002 C DYRUP SAS Produit organique concentré	Cyperméthrine 0,6 % m/m Propiconazole 6,5 % m/m Solvant dilution : w. spirit lourd à pt éclair > 61 ° C	1	résineux	Trempeage court / Aspersions sous tunnel / Autoclave double vide	5,50	4	7,3	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		5,50	4	7,3		
		2	résineux		17,3	8,6	8,6		
			feuillus		17,3	8,6	8,6		
		3a	résineux		17,3	8,6	8,6		
			feuillus		17,3	8,6	8,6		
		3b	résineux	/	8,6	8,6			
			feuillus	/	8,6	8,6			

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type 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

XYLOPHENE SM 2002 E.S.E. DYRUP SAS Solvant pétrolier prêt à l'emploi	Cyperméthrine 0,06 % m/m Propiconazole 1,12 % m/m	1	résineux	Trempeage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	55	40	73	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X				
			feuillus		55	40	73						
		2	résineux	Trempeage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	100	50	73						
			feuillus		100	50	73						
		3a	résineux	Trempeage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	100	50	73						
			feuillus		100	50	73						
		3b	résineux	Autoclave double vide	/	50	73						
			feuillus		/	50	73						
SARPECO 8 BERKEM SAS Hydrodispersable concentré	Cyperméthrine 1,6 % m/m IPBC 0,65 % m/m Propiconazole 0,65 % m/m Tebuconazole 0,63 % m/m	1	résineux	Trempeage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave vide et pression	5	0,9	1,95	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X				
			feuillus		5	0,9	1,95						
		2	résineux	Trempeage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave vide et pression	10	5	5						
			feuillus		10	5	5						
		3a	résineux	Trempeage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave vide et pression	10	5	5						
			feuillus		/	/	/						
		3b	résineux	Trempeage court ou aspersion sous tunnel (uniquement pour panneaux) / Autoclave vide et pression	/	5	5						
			feuillus		/	/	/						
		DIFFUSIT QB / WOLSIT CI 10 Dr. WOLMAN Gmbh Hydrosolubles concentrés Pour bénéficier de l'efficacité antitermites, 10% de WOLSIT CI 10 doivent être ajoutés à la quantité du DIFFUSIT QB	Acide borique 42,2 % m/m Chlorure de diméthyl alkyl benzylammonium 11 % m/m : perméthrine : 9,2% m/m	1	résineux	Trempeage diffusion, chaud/froid - Autoclave vide/pression	/			9,7	12,5	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
					feuillus		/			9,7	12,5		
2	résineux			Trempeage diffusion, chaud/froid - Autoclave vide/pression	/	12,4	12,8						
	feuillus				/	12,4	12,8						
3a	résineux			Trempeage diffusion, chaud/froid - Autoclave vide/pression	/	12,4	12,8						
	feuillus				/	12,4	12,8						
3b	résineux			Trempeage diffusion, chaud/froid - Autoclave vide/pression	/	12,4	12,8						
	feuillus				/	12,4	12,8						
DIFFUSIT QB (50 %) / WOLSIT CI 10 Dr. WOLMAN Gmbh Hydrosolubles concentrés Pour bénéficier de l'efficacité antitermites, 5% de WOLSIT CI 10 doivent être ajoutés à la quantité du DIFFUSIT QB (50%)	Acide borique 21,1 % m/m Chlorure de diméthyl alkyl benzylammonium 5,5 % m/m : perméthrine : 9,2% m/m			1	résineux	Trempeage diffusion, chaud/froid - Autoclave vide/pression	/	19,4	25	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X		
					feuillus		/	19,4	25				
		2	résineux	Trempeage diffusion, chaud/froid - Autoclave vide/pression	/	24,8	25,4						
			feuillus		/	24,8	25,4						
		3a	résineux	Trempeage diffusion, chaud/froid - Autoclave vide/pression	/	24,8	25,4						
			feuillus		/	24,8	25,4						
		3b	résineux	Trempeage diffusion, chaud/froid - Autoclave vide/pression	/	24,8	25,4						
			feuillus		/	24,8	25,4						

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

PROCLAV BERKEM SAS Solvant pétrolier prêt à l'emploi	Cyperméthrine 0,068 % m/m IPBC 0,15 % m/m Propiconazole 0,15 % m/m Tebuconazole 0,15 % m/m	1	résineux	Autoclave double vide		50	50	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus			50	50		
		2	résineux		/	50	50		
			feuillus		/	50	50		
		3a	résineux		/	50	50		
			/		/	/	/		
		3b	résineux		/	50	50		
			/		/	/	/		
CORPOL PF3 QUIMUNSA QUIMICA de Munguia, SA Solvant pétrolier prêt à l'emploi	Cyperméthrine 0,22 % m/m Dichlofluamide 0,45 % m/m Propiconazole 0,45 % m/m Tebuconazole 0,45 % m/m	1	résineux	Autoclave double vide		12,6	13,2	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus			12,6	13,2		
		2	résineux		/	17,2	17,2		
			feuillus		/	17,2	17,2		
		3a	résineux		/	17,2	17,2		
			/		/	/	/		
		3b	résineux		/	17,2	17,2		
			/		/	/	/		
CELBOR P25 PROTIM SOLIGNUM Ltd Hydrosoluble concentré	Acide borique 3,34 % m/m D.D.A.C. 10 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression		17,2	53,6	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus			17,2	53,6		
		2	résineux		/	31	53,6		
			feuillus		/	31	53,6		
		3a	résineux		/	31	53,6		
			/		/	/	/		
		3b	résineux		/	31	53,6		
			/		/	/	/		
ECOLIFE MK-1 Viance Limited Hydrodispersable concentré	Cyperméthrine 0,5 % m/m D.C.O.I.T. 4 % m/m Tebuconazole 1 % m/m	1	résineux	Trempage court / aspersion sous tunnel / Autoclave vide et pression	2,80	0,64	3,4	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		2,80	0,64	3,4		
		2	résineux		16	8	8		
			feuillus		16	8	8		
		3a	résineux		16	8	8		
			/		/	/	/		
		3b	résineux		/	8	8		
			/		/	/	/		

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

XILIX VM96 BERKEM SAS Solvant pétrolier prêt à l'emploi	Cypermethrine 0,1 % m/m Propiconazole 0,17 % m/m Tebuconazole 0,3 % m/m	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	45	40	40	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X					
			feuillus		100	40	40							
		2	résineux		45	40	40							
			feuillus		100	40	40							
		3a	résineux		Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	45	40			40				
			feuillus			100	50			50				
		3b	résineux			Autoclave double vide	/			40	40			
			feuillus				/			50	50			
TANALITH CC 3403 ARCH Protection du Bois Hydrosoluble concentré	CuO 14,42 % m/m CrO3 35,80 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression			/	12	12	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X			
			feuillus				/	12	12					
		2	résineux				/	12	12					
			feuillus				/	12	12					
		3a	résineux		/		12	12						
			feuillus		/		12	12						
		3b	résineux		/	12	12							
			feuillus		/	12	12							
		4	résineux		/	18	18							
			feuillus		/	20	20							
		KORASIT CC KURT OBERMEIER GmbH Hydrosoluble concentré	CuO 14 % m/m CrO3 36,0 % m/m		1	résineux	Autoclave vide et pression	/	12			12	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
						feuillus		/	12			12		
2	résineux			/	12	12								
	feuillus			/	12	12								
3a	résineux			/	12	12								
	feuillus			/	12	12								
3b	résineux			/	12	12								
	feuillus			/	12	12								
4	résineux			/	18	18								
	feuillus			/	20	20								

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

IMPRALIT CK RÜTGERS Organics GmbH Hydrosoluble concentré	CuO 14 % m/m CrO3 35,0 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	12	12	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X					
			feuillus		/	12	12							
		2	résineux		/	12	12							
			feuillus		/	12	12							
		3a	résineux		/	12	12							
			feuillus		/	12	12							
		3b	résineux		/	12	12							
			feuillus		/	12	12							
		4	résineux		/	18	18							
			feuillus		/	20	20							
TANALITH E (3485) ARCH Protection du Bois Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : absence de données positives sur Pin sylvestre à cernes très rapprochés, Pinus nigra et sur feuillus. Conformité sur autres essences résineuses, dont les Pins à cernes larges (< 8 cernes/cm)	Acide borique 5 % m/m Hydroxide carbonate de cuivre 22,5 % m/m Tebuconazole 0,5 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,1	12	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X					
			feuillus		/	3,1	12							
		2	résineux		/	11,9	12							
			feuillus		/	11,9	12							
		3a	résineux		/	11,9	12							
			feuillus		/	11,9	12							
		3b	résineux		/	11,9	12							
			feuillus		/	11,9	12							
		4	résineux		/	12,1	12,1							
			feuillus		/	12,1	12,1							
		4 (SP)	résineux		/	20,2	20,2							
			feuillus		/	20,2	20,2							
		TANALITH E 3492 ARCH Protection du Bois Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	Acide borique 4,5 % m/m Hydroxide carbonate de cuivre 20,5 % m/m Tebuconazole 0,225 % m/m Propiconazole 0,225 % m/m		1	résineux	Autoclave vide et pression			/	2,5	10,3	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
						feuillus				/	2,5	10,3		
2	résineux			/	7,1	10,3								
	feuillus			/	7,1	10,3								
3a	résineux			/	7,1	10,3								
	feuillus			/	7,1	10,3								
3b	résineux			/	7,1	10,3								
	feuillus			/	7,1	10,3								
4	résineux			/	13,3	13,3								
	feuillus			/	13,3	13,3								
4 (SP)	résineux			/	22,2	22,2								
	feuillus			/	22,2	22,2								

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

TANALITH E 3499 ARCH Protection du Bois Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	Acide borique 3,6 % m/m Hydroxide carbonate de cuivre 16,4 % m/m Tebuconazole 0,18 % m/m Propiconazole 0,18 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,1	12,9	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		/	3,1	12,9		
		2	résineux		/	8,9	12,9		
			feuillus		/	8,9	12,9		
		3a	résineux		/	8,9	12,9		
			feuillus		/	8,9	12,9		
		3b	résineux		/	8,9	12,9		
			feuillus		/	8,9	12,9		
		4	résineux		/	16,7	16,7		
			feuillus		/	16,7	16,7		
		4 (SP)	résineux		/	27,8	27,8		
			feuillus		/	27,8	27,8		
TANALITH E 7 ARCH Protection du Bois Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	Acide borique 4,5 % m/m Hydroxide carbonate de cuivre 20,5 % m/m Tebuconazole 0,225 % m/m Propiconazole 0,225 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	2,5	10,3	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		/	2,5	10,3		
		2	résineux		/	7,1	10,3		
			feuillus		/	7,1	10,3		
		3a	résineux		/	7,1	10,3		
			feuillus		/	7,1	10,3		
		3b	résineux		/	7,1	10,3		
			feuillus		/	7,1	10,3		
		4	résineux		/	13,3	13,3		
			feuillus		/	13,3	13,3		
		4 (SP)	résineux		/	22,2	22,2		
			feuillus		/	22,2	22,2		
TANALITH E NB ARCH Protection du Bois Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : absence de données positives sur Pin sylvestre à cernes très rapprochés, Pinus nigra et sur feuillus. Conformité sur autres essences résineuses, dont les Pins à cernes larges (< 8 cernes/cm)	Oxyde de cuivre 11,9 % m/m Tebuconazole 0,37 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	15,5	15,6	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		/	15,5	15,6		
		2	résineux		/	15,5	15,6		
			feuillus		/	15,5	15,6		
		3a	résineux		/	15,5	15,6		
			feuillus		/	15,5	15,6		
		3b	résineux		/	15,5	15,6		
			feuillus		/	15,5	15,6		
		4	résineux		/	15,8	15,8		
			feuillus		/	15,8	15,8		
		4 (SP)	résineux		/	26,3	26,3		
			feuillus		/	26,3	26,3		

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

WOLMANIT CX 10 Dr. WOLMAN Gmbh Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : conforme sur les bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus. Sur Pins sylvestre à cernes rapprochés, utilisation avec un stabilisateur de pH.	Acide borique 5 % m/m Bis N Cyclohexyldiazoniumdioxy Cuivre 3,5 % m/m Carbonate de cuivre 16,3 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	2,9	11	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		/	2,9	11		
		2	résineux		/	7,7	11		
			feuillus		/	7,7	11		
		3a	résineux		/	7,7	11		
			feuillus		/	11,2	11,2		
		3b	résineux		/	7,7	11		
			feuillus		/	11,2	11,2		
		4	résineux		/	15	15		
			feuillus		/	15	15		
		4 (SP)	résineux		/	25	25		
			feuillus		/	25	25		
WOLMANIT CX 10 - 2 Dr. WOLMAN Gmbh Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : conforme sur les bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	Acide borique 4,9 % m/m Bis N Cyclohexyldiazoniumdioxy Cuivre 2 % m/m Carbonate de cuivre 16,8 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	2,7	10,4	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		/	2,7	10,4		
		2	résineux		/	11,5	14,1		
			feuillus		/	11,5	14,1		
		3a	résineux		/	11,5	14,1		
			feuillus		/	11,5	14,1		
		3b	résineux		/	11,5	14,1		
			feuillus		/	11,5	14,1		
		4	résineux		/	15	15		
			feuillus		/	15	15		
		4 (SP)	résineux		/	25	25		
			feuillus		/	25	25		
WOLMANIT CX 8 Dr. WOLMAN Gmbh Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : conforme sur les bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	Acide borique 4 % m/m Bis N Cyclohexyldiazoniumdioxy Cuivre 2,8 % m/m Carbonate de cuivre 13 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,6	13,7	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		/	3,6	13,7		
		2	résineux		/	9,6	13,7		
			feuillus		/	9,6	13,7		
		3a	résineux		/	9,6	13,7		
			feuillus		/	14	14		
		3b	résineux		/	9,6	13,7		
			feuillus		/	14	14		
		4	résineux		/	18,8	18,8		
			feuillus		/	18,8	18,8		
		4 (SP)	résineux		/	31,3	31,3		
			feuillus		/	31,3	31,3		

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

KORASIT KS KURT OBERMEIER Gmbh Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	DMPAP : composé d'ammonium quaternaires 8,4 % m/m Carbonate de cuivre 15,2 % m/m (Cuivre 8,4 % m/m)	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	9,8	16,7	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		/	9,8	16,7		
		2	résineux		/	15,2	16,7		
			feuillus		/	15,2	16,7		
		3a	résineux		/	15,2	16,7		
			feuillus		/	15,2	16,7		
		3b	résineux		/	15,2	16,7		
			feuillus		/	15,2	16,7		
		4	résineux		/	17,8	17,8		
			feuillus		/	17,8	17,8		
		4 (SP)	résineux		/	29,8	29,8		
			feuillus		/	29,8	29,8		
KORASIT KS2 KURT OBERMEIER Gmbh Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	DMPAP : composé d'ammonium quaternaires 10,56 % m/m Carbonate de cuivre 19,2 % m/m (Cuivre 10,56 % m/m)	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	7,8	13,3	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		/	7,8	13,3		
		2	résineux		/	12,1	13,3		
			feuillus		/	12,1	13,3		
		3a	résineux		/	12,1	13,3		
			feuillus		/	12,1	13,3		
		3b	résineux		/	12,1	13,3		
			feuillus		/	12,1	13,3		
		4	résineux		/	14,2	14,2		
			feuillus		/	14,2	14,2		
		4 (SP)	résineux		/	23,7	23,7		
			feuillus		/	23,7	23,7		
CELCURE AC-500 PROTIM SOLIGNUM Ltd Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus. Traitement minimum à 26kg/m3 pour toutes les applications en milieu agricole en contact avec le sol.	Chlorure de benzalkonium 4,8 % m/m Hydroxycarbonate Cuivrique 17,3 % m/m (Cuivre 9,5 % m/m) Acide borique 5,0 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	6,2	12,2	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		/	6,2	12,2		
		2	résineux		/	10,5	12,2		
			feuillus		/	10,5	12,2		
		3a	résineux		/	10,5	12,2		
			feuillus		/	12,1	12,2		
		3b	résineux		/	10,5	12,2		
			feuillus		/	12,1	12,2		
		4	résineux		/	16	16		
			feuillus		/	16	16		
		4 (SP)	résineux		/	26	26		
			feuillus		/	26	26		

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

CELCURE AC-800 PROTIM SOLIGNUM Ltd Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus. Produit non certifié pour le traitement des piquets de vigne et arboricoles.	Chlorure de benzalkonium 4,8 % m/m Hydroxycarbonate Cuivrique 17,3 % m/m (Cuivre 9,5 % m/m)	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	6,2	18,6	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		/	6,2	18,6		
		2	résineux		/	20	20		
			feuillus		/	20	20		
		3a	résineux		/	20	20		
			feuillus		/	20	20		
		3b	résineux		/	20	20		
			feuillus		/	20	20		
		4	résineux		/	20	20		
			feuillus		/	20	20		
		4 (SP)	résineux		/	26	26		
			feuillus		/	26	26		
IMPRALIT KDS RÜTGERS Organics Gmbh Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	Borate de didécylpolyoxéthylammonium (active) 10,0 % m/m (5,94 % m/m) Carbonate de cuivre / hydroxyde de cuivre 20,84 % m/m (Cuivre 10,0 % m/m) Acide borique 7,6 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,5	11.1	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		/	3,5	11.1		
		2	résineux		/	12	12		
			feuillus		/	12	12		
		3a	résineux		/	12	12		
			feuillus		/	12	12		
		3b	résineux		/	12	12		
			feuillus		/	12	12		
		4	résineux		/	15	15		
			feuillus		/	15	15		
		4 (SP)	résineux		/	25	25		
			feuillus		/	25	25		
IMPRALIT KDS-4 RÜTGERS Organics Gmbh Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	Borate de didécylpolyoxéthylammonium (active) 5,0 % m/m (2,97 % m/m) Carbonate de cuivre / hydroxyde de cuivre 10,42 % m/m (Cuivre 5,0 % m/m) Acide borique 3,8 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	7	22.2	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
			feuillus		/	7	22.2		
		2	résineux		/	24	24		
			feuillus		/	24	24		
		3a	résineux		/	24	24		
			feuillus		/	24	24		
		3b	résineux		/	24	24		
			feuillus		/	24	24		
		4	résineux		/	30	30		
			feuillus		/	30	30		
		4 (SP)	résineux		/	50	50		
			feuillus		/	50	50		

APPELLATION FABRICANT TYPE DE PRODUIT	COMPOSITION	Clases d'emploi et type de bois	Procédés	Valeurs critiques			Propriétés	
				Traitement de surface en g/m2	Imprégnation profonde en kg/m3		Fongicides	Insecticides
					Sans termite	Antitermite		

Légende : X = oui O = non

PERMAWOOD ACQ 1900 Viance Limited Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus. Produit non certifié pour le traitement des piquets de vigne et arboricoles.	Chlorure de benzalkonium 4,8 % m/m Hydroxycarbonate Cuivrique 17,3 % m/m (Cuivre 9,5 % m/m)	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	6,2	18,6	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X					
			feuillus		/	6,2	18,6							
		2	résineux		/	20	20							
			feuillus		/	20	20							
		3a	résineux		/	20	20							
			feuillus		/	20	20							
		3b	résineux		/	20	20							
			feuillus		/	20	20							
		4	résineux		/	20	20							
			feuillus		/	20	20							
4 (SP)	résineux	/	26	26										
	feuillus	/	26	26										
PERMAWOOD ACQ 2200 Viance Limited Hydrosoluble concentré Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus. Traitement minimum à 26kg/m3 pour toutes les applications en milieu agricole en contact avec le sol.	Chlorure de benzalkonium 4,8 % m/m Hydroxycarbonate Cuivrique 17,3 % m/m (Cuivre 9,5 % m/m) Acide borique 5,0 % m/m	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	6,2	12,2	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X					
			feuillus		/	6,2	12,2							
		2	résineux		/	10,5	12,2							
			feuillus		/	10,5	12,2							
		3a	résineux		/	10,5	12,2							
			feuillus		/	12,1	12,2							
		3b	résineux		/	10,5	12,2							
			feuillus		/	12,1	12,2							
		4	résineux		/	16	16							
			feuillus		/	16	16							
4 (SP)	résineux	/	26	26										
	feuillus	/	26	26										
CREOSOTE PTT BILBAINA DE ALQUITRANES Produit huileux naturel prêt à l'emploi	Type B selon NF EN 13991. CREOSOTE REGLEMENTEE PAR DIRECTIVES 94/60/CE et 2001/90/CE	3a	résineux	Autoclave vide et pression	/	125	125	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X					
			feuillus		/	125	125							
		3b	résineux		/	125	125							
			feuillus		/	125	125							
		4	résineux		/	125	125							
			feuillus		/	125	125							
		Créosote EN 13991 grade B VFT Belgium S.A Produit huileux naturel prêt à l'emploi	Type B selon NF EN 13991. CREOSOTE REGLEMENTEE PAR DIRECTIVES 94/60/CE et 2001/90/CE		3a	résineux	Autoclave vide et pression			/	53	53	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Terme bois X
						feuillus				/	53	53		
3b	résineux			/	53	53								
	feuillus			/	53	53								
4	résineux			/	53	53								
	feuillus			/	86	86								