



## Liste des produits industriels de traitement preventifs

Cette liste, n° DQ-CERT/18-011, éditée le 11 Janvier 2018  
annule et remplace celle du 10 octobre 2017 n° DQ-CERT/17-100

Elle est renouvelée périodiquement et est :

- Disponible au FCBA.
- Accessible sur Internet : [www.ctbplus.fr](http://www.ctbplus.fr) [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)

Sur la base déclarative des fabricants, les produits de cette liste sont réputés conformes au règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012).

**Il revient cependant aux utilisateurs de vérifier auprès des fabricants le statut réglementaire spécifique des produits concernés dans le pays d'utilisation, les autorisations étant nationales et dépendantes des demandes de reconnaissance faites par les fabricants.**

Des produits de cette liste peuvent également être certifiés CTB-P+ pour une commercialisation uniquement hors UE. Ceci est alors clairement indiqué dans la liste.

APPELLATION / (FABRICANT)								
Composition Type de produit	Classe d'emploi	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 (Fabricant : KOATCHIMIE)										
Chlorure de dimethyl coco benzyl ammonium 17,5 % m/m Chlorure de dimethyl didecyl ammonium 5 % m/m Cyperméthrine 1,11 % m/m  <b>Famille</b> : Emulsion aqueuse <b>Nature</b> : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	8	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		feuillus		8	/	/	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
	2	résineux		8	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
		feuillus		8	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	3.1	résineux		8	/	/	Térébrants marins	O		
		/		/	/	/				

XYLOPHENE PREVENTIF EXO 1000 (Fabricant : ADKALIS)										
Cyperméthrine 1,2 % m/m IPBC 0,74 % m/m Propiconazole 2,2 % m/m Tebuconazole 0,74 % m/m  <b>Famille</b> : Emulsion aqueuse <b>Nature</b> : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	2,50	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		feuillus		2,50	/	/	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
	2	résineux		5	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
		feuillus		5	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	3.1	résineux		5	/	/	Térébrants marins	O		
		/		/	/	/				

TEKNOL AQUA 1415-01 (Fabricant : TEKNOS A/S)										
Permethrine 0.3 % m/m Propiconazole 0.9 % m/m IPBC 0.3 % m/m  <b>Famille</b> : Emulsion aqueuse <b>Nature</b> : Prêt à l'emploi	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	100	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		feuillus		100	/	/	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	2	résineux		100	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
		feuillus		100	/	/	Bleuissement en service	X	Termite bois	X
	3.1	résineux		100	/	/	Térébrants marins	O		
		feuillus		100	/	/				

OBBIATEX APE1 (Fabricant : OBBI)										
Permethrine 0.3 % m/m Propiconazole 0.9 % m/m IPBC 0.3 % m/m  <b>Famille</b> : Emulsion aqueuse <b>Nature</b> : Prêt à l'emploi	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	100	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		feuillus		100	/	/	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	2	résineux		100	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
		feuillus		100	/	/	Bleuissement en service	X	Termite bois	X
	3.1	résineux		100	/	/	Térébrants marins	O		
		feuillus		100	/	/				

XYLOPHENE PREVENTIF EX 2002 (Fabricant : ADKALIS)										
Cyperméthrine 0,6 % m/m IPBC 0,37 % m/m Propiconazole 1,10 % m/m Tebuconazole 0,37 % m/m  <b>Famille</b> : Emulsion aqueuse <b>Nature</b> : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	5	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		feuillus		5	/	/	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
	2	résineux		10	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
		feuillus		10	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	3.1	résineux		10	/	/	Térébrants marins	O		
		/		/	/	/				

APPELLATION / (FABRICANT)								
Composition Type de produit	Classe d'emploi	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 HDC1 (Fabricant : OBBI/A)										
Chlorure de dimethyl coco benzyl ammonium 17,5 % m/m Chlorure de dimethyl didecyl ammonium 5 % m/m Cyperméthrine 1,11 % m/m  <b>Famille</b> : Emulsion aqueuse <b>Nature</b> : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersions sous tunnel / Autoclave double vide	8	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		feuillus		8	/	/	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
	2	résineux		8	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
		feuillus		8	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	3.1	résineux		8	/	/	Térébrants marins	O		
		/		/	/	/				

AXIL 3000 P (Fabricant : ADKALIS)										
Permethrine 0,99 % m/m IPBC 0,73 % m/m Propiconazole 0,75 % m/m Tebuconazole 0,76 % m/m  <b>Famille</b> : Emulsion aqueuse <b>Nature</b> : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersions sous tunnel	10	1,7	9,7	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		feuillus		10	1,7	9,7	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	2	résineux		10	5	9,7	Pourriture molle	O	Vrillette	X
		feuillus		10	5	9,7	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	3.1	résineux		10	5	9,7	Térébrants marins	O		
		feuillus		20	10	10				

RESISTOL 6213 (Certifié pour une commercialisation uniquement hors Union Européenne) (Fabricant : Arch Timber Protection Ltd)										
Cyperméthrine 1 % m/m IPBC 0,6 % m/m Propiconazole 0,44 % m/m Tebuconazole 0,44 % m/m  <b>Famille</b> : Emulsion aqueuse <b>Nature</b> : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersions sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		feuillus		10	/	/	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
	2	résineux		10	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
		feuillus		10	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	3.1	résineux		10	/	/	Térébrants marins	O		
		/		/	/	/				

SARPECO 910 (Fabricant : ADKALIS)										
Permethrine 0,99 % m/m IPBC 0,73 % m/m Propiconazole 0,75 % m/m Tebuconazole 0,76 % m/m  <b>Famille</b> : Emulsion aqueuse <b>Nature</b> : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersions sous tunnel	10	1,7	9,7	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		feuillus		10	1,7	9,7	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	2	résineux		10	5	9,7	Pourriture molle	O	Vrillette	X
		feuillus		10	5	9,7	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	3.1	résineux		10	5	9,7	Térébrants marins	O		
		feuillus		20	10	10				

XHC81110 (Fabricant : ADKALIS)										
Permethrine 0,99 % m/m IPBC 0,73 % m/m Propiconazole 0,75 % m/m Tebuconazole 0,76 % m/m  <b>Famille</b> : Emulsion aqueuse <b>Nature</b> : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersions sous tunnel	10	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		feuillus		10	/	/	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	2	résineux		10	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
		feuillus		10	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	3.1	résineux		10	/	/	Térébrants marins	O		
		feuillus		20	/	/				

APPELLATION / (FABRICANT)								
Composition Type de produit	Classe d'emploi	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 40 (Fabricant : BASF WOLMAN GmbH)										
Permethrine 0,625 % m/m Propiconazole 2,25 % m/m  Famille : Emulsion aqueuse Nature : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	7	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		feuillus		7	/	/	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
	2	résineux		7	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
		feuillus		7	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	3.1	résineux		7	/	/	Térébrants marins	O		
		/		/	/	/				

WOLSIT EC 100 (Fabricant : BASF WOLMAN GmbH)										
Permethrine 1,25 % m/m Propiconazole 4,5 % m/m  Famille : Emulsion aqueuse Nature : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	3,50	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		feuillus		3,50	/	/	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
	2	résineux		3,5	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
		feuillus		3,5	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	3.1	résineux		3,5	/	/	Térébrants marins	O		
		/		/	/	/				

INDULINE SW-900 IT (Fabricant : REMMERS BAUSTOFFTECHNIK GmbH)										
Cyperméthrine 0,2 % m/m Propiconazole 0,8 % m/m IPBC 0,8 % m/m  Famille : Emulsion aqueuse Nature : Prêt à l'emploi	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	100	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		feuillus		100	/	/	Pourriture fibreuse	X	Lyctus	X
	2	résineux		100	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
		feuillus		100	/	/	Bleuissement en service	X	Termite bois	X
	3.1	résineux		100	/	/	Térébrants marins	O		
		feuillus		100	/	/				

HYDROKOAT 16 (Fabricant : KOATCHIMIE)										
Chlorure de diméthyl coco benzyl ammonium 17,5 % m/m Chlorure de diméthyl didecyl ammonium 5 % m/m Cyperméthrine 1,11 % m/m  Famille : Emulsion aqueuse Nature : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide	8	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		feuillus		8	/	/	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
	2	résineux		8	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
		feuillus		8	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	3.1	résineux		8	/	/	Térébrants marins	O		
		/		/	/	/				

WOLSIT EC-100 P2 (Fabricant : BASF WOLMAN GmbH)										
Permethrine 1,25 % m/m Propiconazole 3,38 % m/m  Famille : Emulsion aqueuse Nature : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	3,5	/	/	Pourriture cubique	X	Capricorne	X
		feuillus		3,5	/	/	Pourriture fibreuse	O	Lyctus	X
	2	résineux		3,5	/	/	Pourriture molle	O	Vrillette	X
		feuillus		3,5	/	/	Bleuissement en service	O	Termite bois	X
	3.1	résineux		3,5	/	/	Térébrants marins	O		
		/		/	/	/				

APPELLATION / (FABRICANT)								
Composition Type de produit	Classe d'emploi	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

RESISTOL 6216 (Fabricant : Arch Timber Protection Ltd)								
Permethrine 2,0 % m/m IPBC 1,00 % m/m Propiconazole 1,10 % m/m Tebuconazole 1,10 % m/m  Famille : Emulsion aqueuse Nature : concentré	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 Termeite bois X
		feuillus		5	/	/		
	2	résineux		6,5	/	/		
		feuillus		6,5	/	/		
	3.1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	6,5	/	/		
		feuillus		14,5	/	/		
	3.2	Résineux		/	/	/		
		Feuillus		/	/	/		

SARPECO 9 PLUS (Fabricant : ADKALIS)									
Permethrine 2,0 % m/m IPBC 1,00 % m/m Propiconazole 1,10 % m/m Tebuconazole 1,10 % m/m  Famille : Emulsion aqueuse Nature : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	5	0,8	4,8	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termeite bois X	
		feuillus		5	0,8	4,8			
	2	résineux		6,5	3,2	4,8			
		feuillus		6,5	3,2	4,8			
	3.1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel	6,5	3,2	4,8			
		feuillus		14,5	7,2	7,2			
	3.2	Résineux		Trempage court / Aspersion sous tunnel (uniquement pour panneaux)	/	3,2			4,8
		Feuillus			/	7,2			7,2

XYLOPHENE PREVENTIF EX 2002 PLUS (Fabricant : ADKALIS)									
Cyperméthrine 1,12 % m/m IPBC 0,75 % m/m Propiconazole 0,75 % m/m Tebuconazole 0,75 % m/m  Famille : Emulsion aqueuse Nature : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave vide et pression	5	1,3	2,8	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termeite bois X	
		feuillus		5	1,3	2,8			
	2	résineux		8,7	4,3	4,3			
		feuillus		8,7	4,3	4,3			
	3.1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide / Autoclave vide et pression	8,7	4,3	4,3			
		feuillus		19,2	9,6	9,6			
	3.2	résineux		Trempage court ou aspersion sous tunnel (uniquement pour panneaux) / Autoclave vide et pression	/	4,3			4,3
		feuillus			/	9,6			9,6

XYLOPHENE PREVENTIF EXO 1000 PLUS (Fabricant : ADKALIS)									
Cyperméthrine 1,12 % m/m IPBC 0,75 % m/m Propiconazole 0,75 % m/m Tebuconazole 0,75 % m/m  Famille : Emulsion aqueuse Nature : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave vide et pression	5	1,3	2,8	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle O Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termeite bois X	
		feuillus		5	1,3	2,8			
	2	résineux		8,7	4,3	4,3			
		feuillus		8,7	4,3	4,3			
	3.1	résineux	Trempage court / Aspersion sous tunnel / Autoclave double vide / Autoclave vide et pression	8,7	4,3	4,3			
		feuillus		19,2	9,6	9,6			
	3.2	résineux		Trempage court ou aspersion sous tunnel (uniquement pour panneaux) / Autoclave vide et pression	/	4,3			4,3
		feuillus			/	9,6			9,6

APPELLATION / (FABRICANT)								
Composition Type de produit	Classe d'emploi	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

AXIL 3000 (Fabricant : ADKALIS)										
Cyperméthrine 1,12 % m/m IPBC 0,75 % m/m Propiconazole 0,75 % m/m Tebuconazole 0,75 % m/m  Famille : Emulsion aqueuse Nature : concentré	1	résineux	Trempage court / Aspersions sous tunnel / Autoclave vide et pression	5	1.3	2.8	Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle Bleuissement en service Térébrants marins	X X O O O	Capricorne Lyctus Vrillette Termite bois	X X X X
		feuillus		5	1.3	2.8				
	2	résineux		8.7	4.3	4.3				
		feuillus		8.7	4.3	4.3				
	3.1	résineux		8.7	4.3	4.3				
		feuillus		19.2	9.6	9.6				
	3.2	résineux		/	4.3	4.3				
		feuillus		/	9.6	9.6				

KORASIT CC (Fabricant : Kurt Obermeier GmbH & Co. KG)										
Cu(OH)2 17,2 % m/m CrO3 36,0 % m/m  Famille : Hydrosoluble Nature : concentré	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	12	12	Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle Bleuissement en service Térébrants marins	X X X O O	Capricorne Lyctus Vrillette Termite bois	X X X X
		feuillus		/	12	12				
	2	résineux		/	12	12				
		feuillus		/	12	12				
	3.1	résineux		/	12	12				
		feuillus		/	12	12				
	3.2	résineux		/	12	12				
		feuillus		/	12	12				
	4	résineux		/	18	18				
		feuillus		/	20	20				

IMPRALIT KDS 10 (Fabricant : RÜTGERS Organics GmbH)										
Chlorure de benzalkonium 4,8 % m/m Hydroxycarbonate Cuivrique 17,3 % m/m (Cuivre 9,5 % m/m)  Famille : Hydrosoluble Nature : 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.	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	6,2	18,6	Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle Bleuissement en service Térébrants marins	X X X O O	Capricorne Lyctus Vrillette Termite bois	X X X X
		feuillus		/	6,2	18,6				
	2	résineux		/	20	20				
		feuillus		/	20	20				
	3.1	résineux		/	20	20				
		feuillus		/	20	20				
	3.2	résineux		/	20	20				
		feuillus		/	20	20				
	4	résineux		/	20	20				
		feuillus		/	20	20				
	4 (SP)	résineux		/	/	/				
		feuillus		/	/	/				

APPELLATION / (FABRICANT)								
Composition Type de produit	Classe d'emploi	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 (3485) (Certifié pour une commercialisation uniquement hors Union Européenne) (Fabricant : Arch Timber Protection Ltd)								
Acide borique 5 % m/m Hydroxide carbonate de cuivre 22,5 % m/m (Cuivre ) (12,36% m/m) Tebuconazole 0,5 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : 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)	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 Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	3,1	12		
	2	résineux		/	11,9	12		
		feuillus		/	11,9	12		
	3.1	résineux		/	11,9	12		
		feuillus		/	11,9	12		
	3.2	résineux		/	11,9	12		
		feuillus		/	11,9	12		
	4	résineux		/	12,1	12,1		
		feuillus		/	12,1	12,1		
	4 (SP)	résineux		/	/	/		
		feuillus		/	/	/		

TANALITH E 3492 (Fabricant : Arch Timber Protection Ltd)								
Acide borique 4,5 % m/m Hydroxide carbonate de cuivre 20,5 % m/m (Cuivre) (11,25% m/m) Propiconazole 0,225 % m/m Tebuconazole 0,225 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré  Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	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 Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	2,5	10,3		
	2	résineux		/	7,1	10,3		
		feuillus		/	7,1	10,3		
	3.1	résineux		/	7,1	10,3		
		feuillus		/	7,1	10,3		
	3.2	résineux		/	7,1	10,3		
		feuillus		/	7,1	10,3		
	4	résineux		/	13,3	13,3		
		feuillus		/	13,3	13,3		
	4 (SP)	résineux		/	19,5	19,5		
		feuillus		/	19,5	19,5		

TANALITH E 7 (Fabricant : Arch Timber Protection Ltd)								
Acide borique 4,5 % m/m Hydroxide carbonate de cuivre 20,5 % m/m (Cuivre) (11,25% m/m) Propiconazole 0,225 % m/m Tebuconazole 0,225 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré  Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	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 Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	2,5	10,3		
	2	résineux		/	7,1	10,3		
		feuillus		/	7,1	10,3		
	3.1	résineux		/	7,1	10,3		
		feuillus		/	7,1	10,3		
	3.2	résineux		/	7,1	10,3		
		feuillus		/	7,1	10,3		
	4	résineux		/	13,3	13,3		
		feuillus		/	13,3	13,3		
	4 (SP)	résineux		/	19,5	19,5		
		feuillus		/	19,5	19,5		

APPELLATION / (FABRICANT)								
Composition Type de produit	Classe d'emploi	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 (Fabricant : BASF WOLMAN GmbH)								
Acide borique 5 % m/m Bis N Cyclohexyldiazéniumdioxy Cuivre 3,5 % m/m Carbonate de cuivre 16,3 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : 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.	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 Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	2,9	11		
	2	résineux		/	7,7	11		
		feuillus		/	7,7	11		
	3.1	résineux		/	7,7	11		
		feuillus		/	11,2	11,2		
	3.2	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 - 2.0 (Fabricant : BASF WOLMAN GmbH)								
Acide borique 4,9 % m/m Bis N Cyclohexyldiazéniumdioxy Cuivre 2 % m/m Carbonate de cuivre 16,8 % m/m TMAC 0,1% m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré  Imprégnabilité : conforme sur les bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	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 Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	2,7	10,4		
	2	résineux		/	11,5	14,1		
		feuillus		/	11,5	14,1		
	3.1	résineux		/	11,5	14,1		
		feuillus		/	11,5	14,1		
	3.2	résineux		/	11,5	14,1		
		feuillus		/	11,5	14,1		
	4	résineux		/	15	15		
		feuillus		/	15	15		
	4 (SP)	résineux		/	/	/		
		feuillus		/	/	/		

WOLMANIT CX 8 (Fabricant : BASF WOLMAN GmbH)								
Acide borique 4 % m/m Bis N Cyclohexyldiazéniumdioxy Cuivre 2,8 % m/m Carbonate de cuivre 13 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré  Imprégnabilité : conforme sur les bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	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 Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	3,6	13,7		
	2	résineux		/	9,6	13,7		
		feuillus		/	9,6	13,7		
	3.1	résineux		/	9,6	13,7		
		feuillus		/	14	14		
	3.2	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)								
Composition Type de produit	Classe d'emploi	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 (Fabricant : Kurt Obermeier GmbH & Co. KG)								
DMPAP : composé d'ammonium quaternaires 8,4 % m/m Carbonate de cuivre 15,2 % m/m (Cuivre 8,4 % m/m)  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré  Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	9,8	13,7	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse O Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	9,8	13,7		
	2	résineux		/	15,2	15,2		
		feuillus		/	15,2	15,2		
	3.1	résineux		/	15,2	15,2		
		feuillus		/	15,2	15,2		
	3.2	résineux		/	15,2	15,2		
		feuillus		/	15,2	15,2		
	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 (Fabricant : Kurt Obermeier GmbH & Co. KG)								
DMPAP : composé d'ammonium quaternaires 10,56 % m/m Carbonate de cuivre 19,2 % m/m (Cuivre 10,56 % m/m)  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré  Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	7,8	10,8	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	7,8	10,8		
	2	résineux		/	12,1	12,1		
		feuillus		/	12,1	12,1		
	3.1	résineux		/	12,1	12,1		
		feuillus		/	12,1	12,1		
	3.2	résineux		/	12,1	12,1		
		feuillus		/	12,1	12,1		
	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 (Fabricant : PROTIM SOLIGNUM Ltd (sous la marque Koppers Performance Chemicals))								
Chlorure de benzalkonium 4,8 % m/m Hydroxycarbonate Cuivrique 17,3 % m/m Cuivre 9,5 % m/m Acide borique 5,0 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : 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.	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 Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	6,2	12,2		
	2	résineux		/	10,5	12,2		
		feuillus		/	10,5	12,2		
	3.1	résineux		/	10,5	12,2		
		feuillus		/	12,1	12,2		
	3.2	résineux		/	10,5	12,2		
		feuillus		/	12,1	12,2		
	4	résineux		/	16	16		
		feuillus		/	16	16		
	4 (SP)	résineux		/	/	/		
		feuillus		/	/	/		

APPELLATION / (FABRICANT)								
Composition Type de produit	Classe d'emploi	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

CELCLURE AC-800 (Fabricant : PROTIM SOLIGNUM Ltd (sous la marque Koppers Performance Chemicals))								
Chlorure de benzalkonium 4,8 % m/m Hydroxycarbonate Cuivrique 17,3 % m/m Cuivre 9,5 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : 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.	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 Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	6,2	18,6		
	2	résineux		/	20	20		
		feuillus		/	20	20		
	3.1	résineux		/	20	20		
		feuillus		/	20	20		
	3.2	résineux		/	20	20		
		feuillus		/	20	20		
	4	résineux		/	20	20		
		feuillus		/	20	20		
	4 (SP)	résineux		/	/	/		
		feuillus		/	/	/		

CELCLURE C4 (Fabricant : PROTIM SOLIGNUM Ltd (sous la marque Koppers Performance Chemicals))								
Chlorure de benzalkonium 4,8 % m/m Hydroxycarbonate Cuivrique 17,3 % m/m Cuivre 9,5 % m/m Cyproconazole 0.1 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré  Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	6,2	12,9	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	6,2	12,9		
	2	résineux		/	9,8	12,9		
		feuillus		/	9,8	12,9		
	3.1	résineux		/	9,8	12,9		
		feuillus		/	9,8	12,9		
	3.2	résineux		/	9,8	12,9		
		feuillus		/	9,8	12,9		
	4	résineux		/	16	16		
		feuillus		/	17,7	17,7		
	4 (SP)	résineux		/	26,3	26,3		
		feuillus		/	26,3	26,3		

IMPRALIT KDS (Fabricant : RÜTGERS Organics GmbH)								
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  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré  Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	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 Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	3,5	11,1		
	2	résineux		/	12	12		
		feuillus		/	12	12		
	3.1	résineux		/	12	12		
		feuillus		/	12	12		
	3.2	résineux		/	12	12		
		feuillus		/	12	12		
	4	résineux		/	15	15		
		feuillus		/	15	15		
	4 (SP)	résineux		/	/	/		
		feuillus		/	/	/		

APPELLATION / (FABRICANT)								
Composition Type de produit	Classe d'emploi	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 KDS-4 (Fabricant : RÜTGERS Organics GmbH)								
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 <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	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 Termeite bois X
		feuillus		/	7	22,2		
	2	résineux		/	24	24		
		feuillus		/	24	24		
	3.1	résineux		/	24	24		
		feuillus		/	24	24		
	3.2	résineux		/	24	24		
		feuillus		/	24	24		
	4	résineux		/	30	30		
		feuillus		/	30	30		
	4 (SP)	résineux		/	/	/		
		feuillus		/	/	/		

IMPRALIT-ACQ 1900 (Fabricant : RÜTGERS Organics GmbH)								
Chlorure de benzalkonium 4,8 % m/m Hydroxycarbonate Cuivrique 17,3 % m/m (Cuivre 9,5 % m/m) <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : 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.	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 Termeite bois X
		feuillus		/	6,2	18,6		
	2	résineux		/	20	20		
		feuillus		/	20	20		
	3.1	résineux		/	20	20		
		feuillus		/	20	20		
	3.2	résineux		/	20	20		
		feuillus		/	20	20		
	4	résineux		/	20	20		
		feuillus		/	20	20		
	4 (SP)	résineux		/	/	/		
		feuillus		/	/	/		

IMPRALIT-ACQ 2200 (Fabricant : RÜTGERS Organics GmbH)								
Chlorure de benzalkonium 4,8 % m/m Hydroxycarbonate Cuivrique 17,3 % m/m (Cuivre 9,5 % m/m) Acide borique 5,0 % m/m <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : 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.	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 Termeite bois X
		feuillus		/	6,2	12,2		
	2	résineux		/	10,5	12,2		
		feuillus		/	10,5	12,2		
	3.1	résineux		/	10,5	12,2		
		feuillus		/	12,1	12,2		
	3.2	résineux		/	10,5	12,2		
		feuillus		/	12,1	12,2		
	4	résineux		/	16	16		
		feuillus		/	16	16		
	4 (SP)	résineux		/	/	/		
		feuillus		/	/	/		

APPELLATION / (FABRICANT)								
Composition Type de produit	Classe d'emploi	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 8001 (Fabricant : Arch Timber Protection Ltd)								
Hydroxide carbonate de cuivre 14.55 % m/m (Cuivre) (8,0 % m/m) Propiconazole 0,16 % m/m Tebuconazole 0,16 % m/m DDAC 0.5 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré  Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,8	12,5	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	3,8	12,5		
	2	résineux		/	8,5	12,5		
		feuillus		/	8,5	12,5		
	3.1	résineux		/	8,5	12,5		
		feuillus		/	8,5	12,5		
	3.2	résineux		/	8,5	12,5		
		feuillus		/	8,5	12,5		
	4	résineux		/	18,8	18,8		
		/		/	/	/		
	4 (SP)	résineux		/	28,6	28,6		
		/		/	/	/		

TANALITH E 3474 (Fabricant : Arch Timber Protection Ltd)								
Hydroxide carbonate de cuivre 16,4 % m/m (Cuivre) (9,0 % m/m) Propiconazole 0,18 % m/m Tebuconazole 0,18 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré  Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,4	12,9	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	3,4	12,9		
	2	résineux		/	8,9	12,9		
		feuillus		/	8,9	12,9		
	3.1	résineux		/	8,9	12,9		
		feuillus		/	8,9	12,9		
	3.2	résineux		/	8,9	12,9		
		feuillus		/	8,9	12,9		
	4	résineux		/	16,7	16,7		
		/		/	/	/		
	4 (SP)	résineux		/	25,4	25,4		
		/		/	/	/		

TANALITH E 3475 (Fabricant : Arch Timber Protection Ltd)								
Hydroxide carbonate de cuivre 16,4 % m/m (Cuivre) 9,0 % m/m Propiconazole 0,18 % m/m Tebuconazole 0,18 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré  Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,4	12,9	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	3,4	12,9		
	2	résineux		/	8,9	12,9		
		feuillus		/	8,9	12,9		
	3.1	résineux		/	8,9	12,9		
		feuillus		/	8,9	12,9		
	3.2	résineux		/	8,9	12,9		
		feuillus		/	8,9	12,9		
	4	résineux		/	16,7	16,7		
		/		/	/	/		
	4 (SP)	résineux		/	25,4	25,4		
		/		/	/	/		

APPELLATION / (FABRICANT)								
Composition Type de produit	Classe d'emploi	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 3463 (Fabricant : Arch Timber Protection Ltd)								
Hydroxide carbonate de cuivre 16,4 % m/m (Cuivre) (9,0 % m/m) Propiconazole 0,18 % m/m Tebuconazole 0,18 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré  Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,4	12,9	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	3,4	12,9		
	2	résineux		/	8,9	12,9		
		feuillus		/	8,9	12,9		
	3.1	résineux		/	8,9	12,9		
		feuillus		/	8,9	12,9		
	3.2	résineux		/	8,9	12,9		
		feuillus		/	8,9	12,9		
	4	résineux		/	16,7	16,7		
		/		/	/	/		
	4 (SP)	résineux		/	25,4	25,4		
		/		/	/	/		

TANALITH E 8002 (Fabricant : Arch Timber Protection Ltd)								
Hydroxide carbonate de cuivre 14.55 % m/m (Cuivre) (8,0 % m/m) Tebuconazole 0,16 % m/m Propiconazole 0,16 % m/m DDAC 0.5 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré  Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,8	12,5	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	3,8	12,5		
	2	résineux		/	8,5	12,5		
		feuillus		/	8,5	12,5		
	3.1	résineux		/	8,5	12,5		
		feuillus		/	8,5	12,5		
	3.2	résineux		/	8,5	12,5		
		feuillus		/	8,5	12,5		
	4	résineux		/	18,8	18,8		
		/		/	/	/		
	4 (SP)	résineux		/	28,6	28,6		
		/		/	/	/		

TANALITH E 8003 (Fabricant : Arch Timber Protection Ltd)								
Hydroxide carbonate de cuivre 14.55 % m/m (Cuivre) (8,0 % m/m) Tebuconazole 0,16 % m/m Propiconazole 0,16 % m/m DDAC 0.5 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré  Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,8	12,5	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	3,8	12,5		
	2	résineux		/	8,5	12,5		
		feuillus		/	8,5	12,5		
	3.1	résineux		/	8,5	12,5		
		feuillus		/	8,5	12,5		
	3.2	résineux		/	8,5	12,5		
		feuillus		/	8,5	12,5		
	4	résineux		/	18,8	18,8		
		/		/	/	/		
	4 (SP)	résineux		/	28,6	28,6		
		/		/	/	/		

APPELLATION / (FABRICANT)								
Composition Type de produit	Classe d'emploi	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 8000 (Fabricant : Arch Timber Protection Ltd)								
Hydroxide carbonate de cuivre 14.55 % m/m (Cuivre) (8,0 % m/m) Tebuconazole 0,16 % m/m Propiconazole 0,16 % m/m DDAC 0.5 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : concentré  Imprégnabilité : conforme sur l'ensemble des bois résineux. Absence de données positives sur les feuillus.	1	résineux	Autoclave vide et pression	/	3,8	12,5	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	3,8	12,5		
	2	résineux		/	8,5	12,5		
		feuillus		/	8,5	12,5		
	3.1	résineux		/	8,5	12,5		
		feuillus		/	8,5	12,5		
	3.2	résineux		/	8,5	12,5		
		feuillus		/	8,5	12,5		
	4	résineux		/	18,8	18,8		
		feuillus		/	/	/		
	4 (SP)	résineux		/	28,6	28,6		
		feuillus		/	/	/		

IMPRALIT KDS 30 (Fabricant : RÜTGERS Organics GmbH)								
Chlorure de benzalkonium 4,8 % m/m Hydroxycarbonate Cuivrique 17,3 % m/m (Cuivre 9,5 % m/m) Acide borique 5,0 % m/m  <b>Famille</b> : Hydrosoluble <b>Nature</b> : 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.	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 Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	6,2	12,2		
	2	résineux		/	10,5	12,2		
		feuillus		/	10,5	12,2		
	3.1	résineux		/	10,5	12,2		
		feuillus		/	12,1	12,2		
	3.2	résineux		/	10,5	12,2		
		feuillus		/	12,1	12,2		
	4	résineux		/	16	16		
		feuillus		/	16	16		
	4 (SP)	résineux		/	/	/		
		feuillus		/	/	/		

Maderoil Grade B (Fabricant : BILBAINA DE ALQUITRANES)								
Type B selon NF EN 13991. CREOSOTE REGLEMENTEE PAR DIRECTIVES 94/60/CE , 2001/90/CE et REGLEMENT BIOCIDES (RPB-UE n°528/2012)  <b>Famille</b> : Produit huileux naturel <b>Nature</b> : prêt à l'emploi  Les données d'efficacité ne sont pas les valeurs critiques dérivées de EN 599-1 mais l'intervalle de rétention (40-150 kg/m3) défini dans le rapport d'évaluation des créosotes (décembre 2010) pour leur inscription à l'Annexe I du règlement biocide (RPB, règlement (UE) n° 528/2012)	3.1	résineux	Autoclave vide et pression	/	40-150	40-150	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrilette X Termeite bois X
		feuillus		/	40-150	40-150		
	3.2	résineux		/	40-150	40-150		
		feuillus		/	40-150	40-150		
	4	résineux		/	40-150	40-150		
		feuillus		/	40-150	40-150		

APPELLATION / (FABRICANT)								
Composition Type de produit	Classe d'emploi	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

Créosote EN 13991 grade B (Fabricant : RÜTGERS Belgium S.A)								
Type B selon NF EN 13991. CREOSOTE REGLEMENTEE PAR DIRECTIVES 94/60/CE , 2001/90/CE et REGLEMENT BIOCIDES (RPB-UE n°528/2012)  <b>Famille</b> : Produit huileux naturel <b>Nature</b> : prêt à l'emploi  Les données d'efficacité ne sont pas les valeurs critiques dérivées de EN 599-1 mais l'intervalle de rétention (40-150 kg/m3) défini dans le rapport d'évaluation des créosotes (décembre 2010) pour leur inscription à l'Annexe I du règlement biocide (RPB, règlement (UE) n° 528/2012)	3.1	résineux	Autoclave vide et pression	/	40-150	40-150	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termeite bois X
		feuillus		/	40-150	40-150		
	3.2	résineux		/	40-150	40-150		
		feuillus		/	40-150	40-150		
	4	résineux		/	40-150	40-150		
		feuillus		/	40-150	40-150		

Maderoil Grade C (Fabricant : BILBAINA DE ALQUITRANES)								
Type C selon NF EN 13991. CREOSOTE REGLEMENTEE PAR DIRECTIVES 94/60/CE , 2001/90/CE et REGLEMENT BIOCIDES (RPB-UE n°528/2012)  <b>Famille</b> : Produit huileux naturel <b>Nature</b> : prêt à l'emploi  Les données d'efficacité ne sont pas les valeurs critiques dérivées de EN 599-1 mais l'intervalle de rétention (40-150 kg/m3) défini dans le rapport d'évaluation des créosotes (décembre 2010) pour leur inscription à l'Annexe I du règlement biocide (RPB, règlement (UE) n° 528/2012)	3.1	résineux	Autoclave vide et pression	/	40-150	40-150	Pourriture cubique X Pourriture fibreuse X Pourriture molle X Bleuissement en service O Térébrants marins O	Capricorne X Lyctus X Vrillette X Termeite bois X
		feuillus		/	40-150	40-150		
	3.2	résineux		/	40-150	40-150		
		feuillus		/	40-150	40-150		
	4	résineux		/	40-150	40-150		
		feuillus		/	40-150	40-150		