

ANNUAIRE DES PRODUITS ET TITULAIRES CERTIFIÉS



PRODUITS DE TRAITEMENT PREVENTIF DES BOIS

(usage industriel)

Sur la base déclarative des fabricants, les produits de cette liste contenant des substances actives biocides 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.

Les produits ayant une date d'expiration d'autorisation échu(e) restent, sauf indication contraire, certifiés CTB P+ pour une durée de 6 mois à compter de cette date.

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.

Cette liste est mise à jour à chaque mouvement et est disponible sur www.fcba.fr



INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

Siège Social
10, rue Galilée
CS 81050 Champs Sur Marne
77447 Marne La Vallée Cedex 2
www.fcba.fr

Liste DQ CERT N° 26-023 éditée le 31/03/26

Annule et remplace la DQ CERT 26-015 du 23/02/26

➔ TRAITEMENT DE SURFACE

➔ TRAITEMENT DE SURFACE OU PAR IMPREGNATION

➔ TRAITEMENT PAR IMPREGNATION

Table des matières

Aqua IG-15-Imprägniergrund IT	4
AXIL 3000 P	4
AXIL 3000 P+	4
HYDROKOAT 16.....	5
HYDROKOAT 6.....	5
INDULINE SW-900 IT	5
Korasit NG	6
Korasit NG 50	6
RESISTOL 6213	6
RESISTOL 6220	6
SARPECO 9 PLUS	7
TEKNOL AQUA 1415-01.....	7
WOLSIT EC 100.....	8
WOLSIT EC 40.....	8
WOLSIT EC-100 P2	8

PRODUIT : Aqua IG-15-Imprägniergrund IT	PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE : REMMERS GmbH	Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2017-0113 (fin d'autorisation : 08/12/2027) Danemark : 692-8 (fin d'autorisation : 08/12/2027) Allemagne : DE-0018352-08 (fin d'autorisation : 08/12/2027) Pologne: PL/2018/0305/MR (fin d'autorisation : 08/12/2027) Belgique : BE2019-0002 (fin d'autorisation : 08/12/2027) Autriche: N°AT-0018643-0000 (fin d'autorisation : 07/03/2028)	Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Cypermethrine 0,22% Propiconazole 0,86% IPBC 0,82%
TRAITEMENT DE SURFACE		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :	
VALEURS CRITIQUES (g/m²) :		PROCEDE(S) :	
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Termites: Insectes: Champignons:
1	/	/	Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique
2	100	100	Pourriture fibreuse
3.1	100	100	Antibleu en service
			Trempage court Aspersion sous tunnel

* selon EN 599-1

PRODUIT : AXIL 3000 P	PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS	Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): produit non défendu en France Autres AMM : Allemagne : N° DE-0014600-08 Portugal : N° PT/DGAV ARMPB08-028/2019 Autriche: N°AT-0020555-0000 Estonie: N° EE-0015132-0000 Fin d'autorisation : 31/12/2026	Emulsion aqueuse concentré	Permethrine 1,00% IPBC 0,75% Propiconazole 0,75% Tebuconazole 0,75%
TRAITEMENT DE SURFACE		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :	
VALEURS CRITIQUES (g/m²) :		PROCEDE(S) :	
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Termites: Insectes: Champignons:
1	10	10	Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique
2	10	10	Pourriture fibreuse
3.1	10	19,2	Trempage court Aspersion sous tunnel

* selon EN 599-1

PRODUIT : AXIL 3000 P+	PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS	Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0062 Fin d'autorisation : 01/12/2026	Emulsion aqueuse concentré	Permethrine 2,00% IPBC 1,00% Propiconazole 1,10% Tebuconazole 1,10%
TRAITEMENT DE SURFACE		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :	
VALEURS CRITIQUES (g/m²) :		PROCEDE(S) :	
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Termites: Insectes: Champignons:
1	5,0	5,0	Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique
2	6,5	6,5	Pourriture fibreuse
3.1	6,5	14,5	Trempage court Aspersion sous tunnel

* selon EN 599-1

PRODUIT : TITULAIRE :	HYDROKOAT 16 <i>KOATCHIMIE</i>	PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
		Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2017-0083 BE2021-0011 PT/DGAV ARMPB08 - 3/2021 Fin d'autorisation : 24/09/2027	Emulsion aqueuse concentré	ADBAC (TC technique) 17,50% DDAC (TC technique) 4,90% Cypermethrine (technique) 1,10%	
TRAITEMENT DE SURFACE		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :		PROCEDE(S) :	
VALEURS CRITIQUES (g/m²) :		Termites:	Insectes:	Champignons:	
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Qualification antitermite (T)	Tout insectes spp (I)	Champignons: Pourriture cubique
1	8	8			Trempage court Aspersion sous tunnel
2	8	8			
3.1	8	/			

* selon EN 599-1

Note: certifié pour usages en classe d'emploi 3.1 seulement lorsque appliqué en France ou au Portugal

PRODUIT : TITULAIRE :	HYDROKOAT 6 <i>KOATCHIMIE</i>	PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
		Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2017-0083 BE2021-0011 PT/DGAV ARMPB08 - 2/2021 Fin d'autorisation : 24/09/2027	Emulsion aqueuse concentré	ADBAC (TC technique) 17,50% DDAC (TC technique) 4,90% Cypermethrine (technique) 1,10%	
TRAITEMENT DE SURFACE		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :		PROCEDE(S) :	
VALEURS CRITIQUES (g/m²) :		Termites:	Insectes:	Champignons:	
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Qualification antitermite (T)	Tout insectes spp (I)	Champignons: Pourriture cubique
1	8	8			Trempage court Aspersion sous tunnel
2	8	8			
3.1	8	/			

* selon EN 599-1

Note: certifié pour usages en classe d'emploi 3.1 seulement lorsque appliqué en France ou au Portugal

PRODUIT : TITULAIRE :	INDULINE SW-900 IT <i>REMMERS GmbH</i>	PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
		Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2017-0113 (fin d'autorisation : 08/12/2027) Danemark : 692-8 (fin d'autorisation : 08/12/2027) Allemagne : DE-0018352-08 (fin d'autorisation : 08/12/2027) Pologne: PL/2018/0305/MR (fin d'autorisation : 08/12/2027) Belgique : BE2019-0002 (fin d'autorisation : 08/12/2027) Autriche: N°AT-0018643-0000 (fin d'autorisation : 07/03/2028)	Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Cypermethrine 0,22% Propiconazole 0,86% IPBC 0,82%	
TRAITEMENT DE SURFACE		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :		PROCEDE(S) :	
VALEURS CRITIQUES (g/m²) :		Termites:	Insectes:	Champignons:	
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Qualification antitermite (T)	Tout insectes spp (I)	Champignons: Pourriture cubique Pourriture fibreuse Antibleu en service
1	/	/			Trempage court Aspersion sous tunnel
2	100	100			
3.1	100	100			

* selon EN 599-1

PRODUIT : Korasit NG	PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE : <i>Kurt Obermeier GmbH</i>	Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): France : AMM FR-2021-0001-01-01 (incolore) / AMM FR-2021-0001-01-02 (jaune) (fin d'autorisation : 01/10/2028) (autres AMM valides en Europe: voir site internet de l'ECHA)		Emulsion aqueuse concentré	Propiconazole 1,50% Tebuconazole 1,50% Permethrine 2,50%
TRAITEMENT DE SURFACE VALEURS CRITIQUES (g/m²) :			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :	PROCEDE(S) :
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Termites: Insectes: Champignons:	Trempage court Aspersion sous tunnel
1	5,0	5,0	Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique	
2	5,0	5,0		
3.1	7,5	/		

* selon EN 599-1

PRODUIT : Korasit NG 50	PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE : <i>Kurt Obermeier GmbH</i>	Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): France : AMM FR-2021-0001-02-01 (incolore) / AMM FR-2021-0001-02-02 (jaune) (fin d'autorisation : 01/10/2028) (autres AMM valides en Europe: voir site internet de l'ECHA)		Emulsion aqueuse concentré	Propiconazole 0,75% Tebuconazole 0,75% Permethrine 1,25%
TRAITEMENT DE SURFACE VALEURS CRITIQUES (g/m²) :			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :	PROCEDE(S) :
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Termites: Insectes: Champignons:	Trempage court Aspersion sous tunnel
1	10	10	Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique	
2	10	10		
3.1	15	/		

* selon EN 599-1

PRODUIT : RESISTOL 6213	PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE : <i>YOU Solutions Germany GmbH</i> (filiale d'Arxada AG)	Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP Produit certifié pour une commercialisation uniquement hors Union Européenne		Emulsion aqueuse concentré	Cypermethrine 1,00% IPBC 0,60% Propiconazole 0,44% Tebuconazole 0,44%
TRAITEMENT DE SURFACE VALEURS CRITIQUES (g/m²) :			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :	PROCEDE(S) :
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Termites: Insectes: Champignons:	Trempage court Aspersion sous tunnel
1	10	10	Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique	
2	10	10		
3.1	10	/		

* selon EN 599-1

PRODUIT : RESISTOL 6220	PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
--------------------------------	--------------------------------	-----------------------	----------------------

TITULAIRE : YOU Solutions Germany GmbH (filiale d'Arxada AG)			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2024-0001 Fin d'autorisation : 18/01/2034		Emulsion aqueuse concentré	IPBC Permethrine Penflufène	0,66% 1,66% 0,29%
TRAITEMENT DE SURFACE VALEURS CRITIQUES (g/m²) :			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :			PROCEDE(S) :	
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Termites:	Insectes:	Champignons:	Trempage court Aspersion sous tunnel	
1	6,46	6,46	Qualification antitermite (T)	Tout insectes spp (I)	Pourriture cubique		
2	6,46	6,46					
3.1	/	/					

* selon EN 599-1

PRODUIT : SARPECO 9 PLUS			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0062 Fin d'autorisation : 01/12/2026		Emulsion aqueuse concentré	Permethrine IPBC Propiconazole Tebuconazole	2,00% 1,00% 1,10% 1,10%
TRAITEMENT DE SURFACE VALEURS CRITIQUES (g/m²) :			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :			PROCEDE(S) :	
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Termites:	Insectes:	Champignons:	Trempage court Aspersion sous tunnel	
1	5,0	5,0	Qualification antitermite (T)	Tout insectes spp (I)	Pourriture cubique Pourriture fibreuse		
2	6,5	6,5					
3.1	6,5	14,5					

* selon EN 599-1

PRODUIT : TEKNOL AQUA 1415-01			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : TEKNOS A/S			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0085 Fin d'autorisation : 31/12/2026		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Permethrine Propiconazole IPBC	0,32% 0,95% 0,31%
TRAITEMENT DE SURFACE VALEURS CRITIQUES (g/m²) :			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :			PROCEDE(S) :	
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Termites:	Insectes:	Champignons:	Trempage court Aspersion sous tunnel	
1	/	/	Qualification antitermite (T)	Tout insectes spp (I)	Pourriture cubique Pourriture fibreuse Antibleu en service		
2	100**-150	100**-150					
3.1	100**-150	100**-150					

* selon EN 599-1

**valeur à appliquer en l'absence de risque termite

PRODUIT : WOLSIT EC 100 TITULAIRE : Wolman Wood and Fire Protection GmbH			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse concentré	COMPOSITION (m/m) : Permethrine 1,25% Propiconazole 4,50%
TRAITEMENT DE SURFACE VALEURS CRITIQUES (g/m ²) :			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :		PROCEDE(S) :
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Termites: Qualification antitermite (T)	Insectes: Tout insectes spp (I)	Champignons: Pourriture cubique
1	3,5	3,5			
2	3,5	3,5			
3.1	3,5	/			

* selon EN 599-1

PRODUIT : WOLSIT EC 40 TITULAIRE : Wolman Wood and Fire Protection GmbH			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse concentré	COMPOSITION (m/m) : Permethrine 0,63% Propiconazole 2,25%
TRAITEMENT DE SURFACE VALEURS CRITIQUES (g/m ²) :			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :		PROCEDE(S) :
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Termites: Qualification antitermite (T)	Insectes: Tout insectes spp (I)	Champignons: Pourriture cubique
1	7	7			
2	7	7			
3.1	7	/			

* selon EN 599-1

PRODUIT : WOLSIT EC-100 P2 TITULAIRE : Wolman Wood and Fire Protection GmbH			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse concentré	COMPOSITION (m/m) : Permethrine 1,25% Propiconazole 3,38%
TRAITEMENT DE SURFACE VALEURS CRITIQUES (g/m ²) :			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :		PROCEDE(S) :
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Termites: Qualification antitermite (T)	Insectes: Tout insectes spp (I)	Champignons: Pourriture cubique
1	3,5	3,5			
2	3,5	3,5			
3.1	3,5	/			

* selon EN 599-1

Table des matières

AXIL 3000	10
IMPRALIT-TSK 40.....	11
XYLOPHENE PREVENTIF EX 2002 PLUS	12
XYLOPHENE PREVENTIF EXO 1000 PLUS	13

PRODUIT : TITULAIRE :	AXIL 3000 <i>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</i>	PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
		Acceptabilité Santé / Environnement selon les réglemets REACH et CLP	Emulsion aqueuse concentré	Cypermethrine 1,12% IPBC 0,75% Propiconazole 0,75% Tebuconazole 0,75%
TRAITEMENT DE SURFACE		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :		PROCEDE(S) :
VALEURS CRITIQUES (g/m ²) :				
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	Termites:	Trempage court Aspersion sous tunnel Les procédés de surface sont utilisables en classe d'emploi 3.2 seulement pour le traitement des panneaux
1	5,0	5,0	Insectes:	
2	8,7	8,7	Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I)	
3.1	8,7	19,2		Champignons: Pourriture cubique Pourriture fibreuse
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION				
VALEURS CRITIQUES (Kg/m ³) :				
<i>Classes d'emploi</i>	Sans termites		antitermite (T)	
	Résineux	Feuillus	Résineux	Feuillus
1	1,3	1,3	2,8	2,8
2	4,3	4,3	4,3	4,3
3.1	4,3	9,6	4,3	9,6
3.2	4,3	9,6	4,3	9,6
				Autoclave vide et pression

* selon EN 599-1

PRODUIT : IMPRALIT-TSK 40 TITULAIRE : RÜTGERS Organics GmbH			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse concentré	COMPOSITION (m/m) : Propiconazole 1,00% Tebuconazole 1,00% IPBC 1,00% Permethrine 2,00% ADBAC 5,00%
TRAITEMENT DE SURFACE VALEURS CRITIQUES (g/m²) :			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :		PROCEDE(S) :
<i>Classes d'emploi</i> 1 2 3.1	<i>Résineux</i> 3,5 4,8 4,8	<i>Feuillus</i> 3,5 4,8 /	Termites: Qualification antitermite (T)	Insectes: Tout insectes spp (I)	Champignons: Pourriture cubique Trempage court Aspersion sous tunnel
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m³) :					
<i>Classes d'emploi</i> 1 2 3.1 3.2	Sans termites Résineux 0,7 2,4 2,4 2,4	Feuillus 0,7 2,4 / /	antitermite (T) Résineux 6,0 6,0 6,0 6,0	Feuillus 6,0 6,0 / /	Autoclave vide et pression

* selon EN 599-1

PRODUIT : XYLOPHENE PREVENTIF EX 2002 PLUS					PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS					Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP	Emulsion aqueuse concentré	Cypermethrine 1,12% IPBC 0,75% Propiconazole 0,75% Tebuconazole 0,75%
TRAITEMENT DE SURFACE					RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS* :		PROCEDE(S) :
VALEURS CRITIQUES (g/m ²) :					Termites:	Insectes:	Champignons:
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>		<i>Feuillus</i>		Qualification antitermite (T)	Tout insectes spp (I)	Pourriture cubique Pourriture fibreuse
1	5,0		5,0				Trempage court Aspersion sous tunnel
2	8,7		8,7				Les procédés de surface sont utilisables en classe d'emploi 3.2 seulement pour le traitement des panneaux
3.1	8,7		19,2				
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION							
VALEURS CRITIQUES (Kg/m ³) :							
	Sans termites		antitermite (T)				
<i>Classes d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>			Autoclave vide et pression
1	1,3	1,3	2,8	2,8			
2	4,3	4,3	4,3	4,3			
3.1	4,3	9,6	4,3	9,6			
3.2	4,3	9,6	4,3	9,6			

*selon EN 599-1

Table des matières

TANALITH E 9750	15
CELCURE AC-500	15
CELCURE C65	16
Celcure MC-T4	17
IMPRALIT KDS	18
IMPRALIT KDS-4	18
KORASIT KS2	19
TANALITH E (3485)	19
TANALITH E 3475	20
TANALITH E 8000	20
TANASOTE S40	21
WOLMANIT CX 10	21
WOLMANIT CX 8	22
WOLMANIT CX 8 F	22
WOLMANIT CX 8 WB	23

PRODUIT : TANALITH E 9750		PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : <i>YOU Solutions Germany GmbH</i> (filiale d'Arxada AG)		Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): France : AMM n° FR-20214-0057 (fin d'autorisation : 25/09/2034) (autres AMM valides en Europe: voir site internet de l'ECHA)		Hydrosoluble concentré	cuivre (Cu) 8,0 % Carbonate de DDA 6,1 %	
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m ³) :		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS :			PROCEDE(S) :	
Sans termites antitermite (T)		Termites:	Insectes:	Champignons:		Autoclave vide et pression
<i>Classes d'emploi</i>		Qualification antitermite (T)	Tout insectes spp (I)	Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle		
	Résineux	Feuillus	Résineux	Feuillus		
1	10,1	10,1	18,9	18,9		
2	10,1	10,1	18,9	18,9		
3.1	12,6	12,6	18,9	18,9		
3.2	12,6	12,6	18,9	18,9		
4 (rétention 4)	19,1	/	19,1	/		
4 (rétention 4Sp)	/	/	/	/		

PRODUIT : CELCURE AC-500		PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : <i>PROTIM SOLIGNUM Ltd</i> (sous la marque Koppers Performance Chemicals)		Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP		Hydrosoluble concentré	Hydroxycarbonate Cuivrique 17,30% (Cu) 9,50% Chlorure de benzalkonium 4,80% Acide borique 5,00%	
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m ³) :		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS :			PROCEDE(S) :	
Sans termites antitermite (T)		Termites:	Insectes:	Champignons:		Autoclave vide et pression
<i>Classes d'emploi</i>		Qualification antitermite (T)	Tout insectes spp (I)	Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle		
	Résineux	Feuillus	Résineux	Feuillus		
1	6,2	6,2	12,2	12,2		
2	10,5	10,5	12,2	12,2		
3.1	10,5	12,1	12,2	12,2		
3.2	10,5	12,1	12,2	12,2		
4 (rétention 4)	16	16	16	16		
4 (rétention 4Sp)	/	/	/	/		

PRODUIT : CELCURE C65 TITULAIRE : <i>PROTIM SOLIGNUM Ltd</i> (sous la marque Koppers Performance Chemicals)					PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): France : AMM n° FR-2021-0017 / Suede: AMM n°5058 (Fin d'autorisation : 13/04/2031) Portugal: AMM n° PT/DGAV ARMPB08-60/2020 / Estonia : AMM n° EE-0012543-0000 Ireland: AMM n° IE/BPA 70268 / Latvia : AMM : LV/2019/MR/003 Lithuania: AMM n° (10-14 17.5E) BPR-501 (A-08PAP973642-20-266) Poland : AMM n° PL/2019/0397/MR (Fin d'autorisation: 29/10/2028)			TYPE DE FORMULATION : Hydrosoluble Concentré (Celcure C65 A/ Celcure C 65 B)	COMPOSITION (m/m) : Carbonate de cuivre basique (cuivre) 17,27% DDA Carbonate 9,50% DDAC 1,00% 4,75%																																			
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m³) : <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Sans termites antitermite (T) </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Classes d'emploi</i></th> <th>Résineux</th> <th>Feuillus</th> <th>Résineux</th> <th>Feuillus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3,2</td> <td>3,2</td> <td>10,9</td> <td>10,9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7,4</td> <td>7,4</td> <td>10,9</td> <td>10,9</td> </tr> <tr> <td>3.1</td> <td>7,4</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>3.2</td> <td>7,4</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>4 (rétention 4)</td> <td>15</td> <td>/</td> <td>15</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>4 (rétention 4Sp)</td> <td>26,3</td> <td>/</td> <td>26,3</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>					<i>Classes d'emploi</i>	Résineux	Feuillus	Résineux	Feuillus	1	3,2	3,2	10,9	10,9	2	7,4	7,4	10,9	10,9	3.1	7,4	/	/	/	3.2	7,4	/	/	/	4 (rétention 4)	15	/	15	/	4 (rétention 4Sp)	26,3	/	26,3	/	RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : Termites: Insectes: Champignons: Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle			PROCEDE(S) : Autoclave vide et pression	
<i>Classes d'emploi</i>	Résineux	Feuillus	Résineux	Feuillus																																								
1	3,2	3,2	10,9	10,9																																								
2	7,4	7,4	10,9	10,9																																								
3.1	7,4	/	/	/																																								
3.2	7,4	/	/	/																																								
4 (rétention 4)	15	/	15	/																																								
4 (rétention 4Sp)	26,3	/	26,3	/																																								

PRODUIT : Celcure MC-T4 TITULAIRE : PROTIM SOLIGNUM Ltd (sous la marque Koppers Performance Chemicals)					PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): France : AMM n° FR-2023-0036 / Belgique: AMM n° BE2023-0024 Estonie: AMM n° EE-0030545-0000 / Finlande: AMM n° FI-2023-0105 Grèce: AMMn° TP8-0160 / Irlande: AMM n° IE/BPA 70692 Letonie :AMM n° LV/2023/MR/008 / Suède : AMM n° 5915 Pays bas : AMMn° N-0030541-0000 Portugal : AMM n° PT/DGAV ARMPB08 - 25/2023 Lithuania : MA n° (10-14 17.5 Mr) BPR-369(A-08PAP1154367-23-196) Fin d'autorisation : 31/03/2033					TYPE DE FORMULATION : Hydrosoluble Concentré		COMPOSITION (m/m) : Cuivre (Cu 2+) 20,0% Tebuconazole 0,80% DMPAP 0,81 %				
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m³) : Sans termites antitermite (T)					RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : Termites: Insectes: Champignons: Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I)					PROCEDE(S) : Autoclave vide et pression						
<i>Classes d'emploi</i> Résineux Feuillus Résineux Feuillus																
1					1,5 1,5 6 6											
2					8,53 8,53 8,53 8,53											
3.1					8,53 / 8,53 /											
3.2					8,53 / 8,53 /											
4 (rétention 4)					8,53 / 8,53 /											
4 (rétention 4Sp)					12,5 / 12,5 /											

PRODUIT : IMPRALIT KDS TITULAIRE : RÜTGERS Organics GmbH					PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP		TYPE DE FORMULATION : Hydrosoluble concentré	COMPOSITION (m/m) : Carbonate de cuivre / hydroxyde de cuivre (Cu) 20,84% Polymeric betaine 10,00% Polymeric betaine (active) 5,94% Acide borique 7,60%	
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m³) : Sans termites antitermite (T)					RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : Termites: Insectes: Champignons:			PROCEDE(S) :	
Classes d'emploi Résineux Feuillus Résineux Feuillus					Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle			Autoclave vide et pression	
1 3,5 3,5 11,1 11,1 2 12 12 12 12 3.1 12 12 12 12 3.2 12 12 12 12 4 (rétention 4) 15 15 15 15 4 (rétention 4Sp) / / / /									

PRODUIT : IMPRALIT KDS-4 TITULAIRE : RÜTGERS Organics GmbH					PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP		TYPE DE FORMULATION : Hydrosoluble concentré	COMPOSITION (m/m) : Carbonate de cuivre / hydroxyde de cuivre (Cu) 10,42% Polymeric betaine 5,00% Polymeric betaine (active) 2,97% Acide borique 3,80%	
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m³) : Sans termites antitermite (T)					RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : Termites: Insectes: Champignons:			PROCEDE(S) :	
Classes d'emploi Résineux Feuillus Résineux Feuillus					Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle			Autoclave vide et pression	
1 7 7 22,2 22,2 2 24 24 24 24 3.1 24 24 24 24 3.2 24 24 24 24 4 (rétention 4) 30 30 30 30 4 (rétention 4Sp) / / / /									

PRODUIT : KORASIT KS2 TITULAIRE : Kurt Obermeier GmbH		PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): France : AMM FR-2024-0020 (Fin d'autorisation :13/ 03/2034) (autres AMM valides en Europe: voir site internet de l'ECHA)		TYPE DE FORMULATION : Hydrosoluble concentré	COMPOSITION (m/m) : Carbonate de cuivre (Cu) 19,20% DMPAP : composé d'ammonium quaternaires 10,56%
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m³) : Sans termites antitermite (T)		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : Termites: Insectes: Champignons: Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle			PROCEDE(S) : Autoclave vide et pression
Classes d'emploi	Résineux	Feuillus	Résineux	Feuillus	
1	3,5	3,5	10,38	10,38	
2	9,6	9,6	10,38	10,38	
3.1	9,6	9,6	10,83	10,83	
3.2	9,6	9,6	10,83	10,83	
4 (rétention 4)	12,1	19,4	12,1	19,4	
4 (rétention 4Sp)**	23,2	23,2	23,2	23,2	

**Réservé à des utilisations excluant toute exposition secondaire à la santé humaine

PRODUIT : TANALITH E (3485) TITULAIRE : YOU Solutions Germany GmbH (filiale d'Arxada AG)		PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP Produit certifié pour une commercialisation uniquement hors Union Européenne		TYPE DE FORMULATION : Hydrosoluble concentré	COMPOSITION (m/m) : Hydroxide carbonate de cuivre (Cu) 22,50% Tebuconazole 0,50% Acide borique 5,00%
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m³) : Sans termites antitermite (T)		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : Termites: Insectes: Champignons: Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle			PROCEDE(S) : Autoclave vide et pression
Classes d'emploi	Résineux	Feuillus	Résineux	Feuillus	
1	3,1	3,1	12	12	
2	11,9	11,9	12	12	
3.1	11,9	11,9	12	12	
3.2	11,9	11,9	12	12	
4 (rétention 4)	12,1	12,1	12,1	12,1	
4 (rétention 4Sp)	/	/	/	/	

PRODUIT : TANALITH E 3475 TITULAIRE : YOU Solutions Germany GmbH (filiale d'Arxada AG)		PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): France : AMM n° Fr-2016-0003 Belgique: AMM n° BE2015-0018 Espagne: AMM n° ES/MR(NA)-2016-08-00370 Lituanie: AMM n°(10-14 17.5E)BPR-194 (A-08PAP131611/C-20-78) Pologne: AMM n° PL/2015/0198/MR Lettonie: MA n° LV2015/MR/006 Fin d'autorisation:28/07/2025 Suede: AMM n° 5822 Fin d'autorisation: 30/10/2025		TYPE DE FORMULATION : Hydrosoluble concentré	COMPOSITION (m/m) : Cuivre granulé 9,00% Propiconazole 0,18% Tebuconazole 0,18%
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m³) : Sans termites antitermite (T)		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : Termites: Insectes: Champignons: Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle		PROCEDE(S) : Autoclave vide et pression	
Classes d'emploi	Résineux	Feuillus	Résineux	Feuillus	
1	3,4	3,4	12,9	12,9	
2	8,9	8,9	12,9	12,9	
3.1	8,9	8,9	12,9	12,9	
3.2	8,9	8,9	12,9	12,9	
4 (rétention 4)	16,7	/	16,7	/	
4 (rétention 4Sp)	25,4	/	25,4	/	

PRODUIT : TANALITH E 8000 TITULAIRE : YOU Solutions Germany GmbH (filiale d'Arxada AG)		PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): France : AMM n° FR-2018-0064 Portugal: AMM n° PT/DGAV ARMPB08 - 6/2022 Fin d'autorisation : 31/01/2025		TYPE DE FORMULATION : Hydrosoluble concentré	COMPOSITION (m/m) : cuivre granulé (Cu) 8,08% Tebuconazole 0,17% Propiconazole 0,17% Chlorure de DDA 0,57% Carbonate de DDA 0,67%
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m³) : Sans termites antitermite (T)		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : Termites: Insectes: Champignons: Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle		PROCEDE(S) : Autoclave vide et pression	
Classes d'emploi	Résineux	Feuillus	Résineux	Feuillus	
1	8,5	8,5	12,5	12,5	
2	8,5	8,5	12,5	12,5	
3.1	8,5	8,5	12,5	12,5	
3.2	8,5	8,5	12,5	12,5	
4 (rétention 4)	18,8	/	18,8	18,8	
4 (rétention 4Sp)	28,6	/	28,6	/	

PRODUIT : TANASOTE S40 TITULAIRE : YOU Solutions Germany GmbH (filiale d'Arxada AG)		PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2021-0022 Fin d'autorisation : 21/03/2031		TYPE DE FORMULATION : Liquide miscible à un liquide organique Prêt à l'emploi	COMPOSITION (m/m) : Hydroxyde de cuivre 4,615% DDA Carbonate (active) / (technique) 0,91% / 075% Penflufène 0,0379%
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m³) : Sans termites antitermite (T)		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : Termites: Insectes: Champignons: Qualification antitermite (T) Hylotrupes bajulus (H) Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle			PROCEDE(S) : Autoclave vide et pression : traitement à cellules peines (Bethell) traitement à cellule vide (Rueping, Lowry)
Classes d'emploi 1 2 3.1 3.2 4 (rétention 4) 4 (rétention 4Sp)	Résineux Feuillus Résineux Feuillus / /	Résineux Feuillus Résineux Feuillus / /	Résineux Feuillus Résineux Feuillus 86,5-133 86,5-133	Feuillus Feuillus 65,4-100 65,4-100 / / (133**)	

PRODUIT : WOLMANIT CX 10 TITULAIRE : Wolman Wood and Fire Protection GmbH		PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): Produit non défendu en France AMM Austria n° AT - 0013502-0004 (fin d'autorisation : 06/10/2028) (autres AMM valides en Europe: voir site internet de l'ECHA)		TYPE DE FORMULATION : Hydrosoluble concentré	COMPOSITION (m/m) : Bis N Cyclohexyldiazoniumdioxy Cuivre 3,50% Carbonate de cuivre 16,30% (Cu) 10,00% Acide borique 5,00%
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m³) : Sans termites antitermite (T)		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : Termites: Insectes: Champignons: Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle			PROCEDE(S) : Autoclave vide et pression
Classes d'emploi 1 2 3.1 3.2 4 (rétention 4) 4 (rétention 4Sp) **	Résineux Feuillus Résineux Feuillus 2,4 4,8 4,8 4,8 15 25	Résineux Feuillus Résineux Feuillus 2,4 4,8 9,0 9,0 / /	Résineux Feuillus Résineux Feuillus 10,9 10,9 10,9 10,9 15 25	Feuillus Feuillus 10,9 10,9 / /	

**Réservé à des utilisations excluant toute exposition secondaire à la santé humaine

PRODUIT : WOLMANIT CX 8 TITULAIRE : Wolman Wood and Fire Protection GmbH		PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): Produit non défendu en France AMM Austria n° AT - 0013502-0004 (fin d'autorisation : 06/10/2028) (autres AMM valides en Europe: voir site internet de l'ECHA)	TYPE DE FORMULATION : Hydrosoluble concentré	COMPOSITION (m/m) : Bis N Cyclohexyldiazoniumdioxy Cuivre 2,80% Carbonate de cuivre (Cu) 13,00% Acide borique 4,00%
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m³) : Sans termites antitermite (T)		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : Termites: Insectes: Champignons: Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle		PROCEDE(S) : Autoclave vide et pression
Classes d'emploi	Résineux	Feuillus	Résineux	Feuillus
1	3	3	13,6	13,6
2	5,4	5,4	13,6	13,6
3.1	5,4	9	13,6	13,6
3.2	5,4	9,0	13,6	13,6
4 (rétention 4)	18,8	/	18,8	/
4 (rétention 4Sp)**	31,25	/	31,25	/

**Réservé à des utilisations excluant toute exposition secondaire à la santé humaine

PRODUIT : WOLMANIT CX 8 F TITULAIRE : Wolman Wood and Fire Protection GmbH		PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): France : AMM FR-2021-0023 (fin d'autorisation : 29/03/2031) (autres AMM valides en Europe: voir site internet de l'ECHA)	TYPE DE FORMULATION : Hydrosoluble concentré	COMPOSITION (m/m) : Bis N Cyclohexyldiazoniumdioxy Cuivre 2,80% Carbonate de cuivre (Cu) 13,04% 8,00%
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m³) : Sans termites antitermite (T)		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : Termites: Insectes: Champignons: Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I) Pourriture cubique Pourriture fibreuse Pourriture molle		PROCEDE(S) : Autoclave vide et pression
Classes d'emploi	Résineux	Feuillus	Résineux	Feuillus
1	6,50	/	13,1	/
2	7,85	/	13,1	/
3.1	7,85	/	13,81	/
3.2	7,85	/	13,81	/
4 (rétention 4)	18,8	/	18,8	/
4 (rétention 4Sp)**	31,25	/	31,25	/

**Réservé à des utilisations excluant toute exposition secondaire à la santé humaine

PRODUIT : WOLMANIT CX 8 WB TITULAIRE : <i>Wolman Wood and Fire Protection GmbH</i>		PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): France : AMM FR-2021-0023 (fin d'autorisation : 29/03/2031) (autres AMM valides en Europe: voir site internet de l'ECHA)		TYPE DE FORMULATION : Hydrosoluble concentré	COMPOSITION (m/m) : Bis N Cyclohexyldiazoniumdioxy Cuivre 2,80% Carbonate de cuivre 13,04% (Cu) 8,00%
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m³) : Sans termites antitermite (T)		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS : Termites: Insectes: Champignons: Qualification antitermite (T) Tout insectes spp (I)			PROCEDE(S) : Autoclave vide et pression
<i>Classes d'emploi</i>	Réseineux Feuillus Réseineux Feuillus				
1	6,50 /	13,1 /			
2	7,85 /	13,1 /			
3.1	7,85 /	13,81 /			
3.2	7,85 /	13,81 /			
4 (rétention 4)	18,8 /	18,8 /			
4 (rétention 4Sp)**	31,25 /	31,25 /			

**Réservé à des utilisations excluant toute exposition secondaire à la santé humaine

PRODUIT : TITULAIRE :		PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TRAITEMENT PAR IMPREGNATION VALEURS CRITIQUES (Kg/m³) : Sans termites antitermite (T)		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS :			PROCEDE(S) :
<i>Classes d'emploi</i>	Réseineux Feuillus Réseineux Feuillus				
1					
2					
3.1					
3.2					
4 (rétention 4)					
4 (rétention 4Sp)					