

ANNUAIRE DES PRODUITS ET TITULAIRES CERTIFIÉS



PRODUITS DE TRAITEMENT DES BOIS EN OEUVRE

(usage professionnel)

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° 26-058 éditée le 18/06/26

Annule et remplace la DQ CERT 26-044 du 27/05/26

Table des matières

CORIPHENE GEL PRO +	2
CORIPHENE IF CONCENTRE.....	2
CURATIM IC4.....	2
CURATIM IS4	3
INOVGEL BOIS I	3
INOVGEL IF	3
MICROKOAT II	4
NEW SERPOL BASIC.....	4
SERPOL GEL II	4
TECHNICIDE M.....	5
TECHNICIDE M Concentrate.....	5
TECHNICIDE M GEL COMBI	6
TERMICIDE	6
TERMICIDE CONCENTRE.....	6
TERMICIDE GEL	7
XILIX 1000.....	7
XILIX 1000 P.....	7
XILIX GEL.....	8
XILIX GEL CURATIF FONGI +	8
XILIX IFC 300.....	8
XYL CE 2000.....	9
XYL SORX 2000	9
XYLOFOR CTE 1000.....	9

PRODUIT : CORIPHENE GEL PRO + TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0051 Fin d'autorisation: 01/05/2028	TYPE DE FORMULATION : Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	COMPOSITION (m/m) : Permethrine 0,51%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**		PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (g/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)	Double application de surface + injection bois en contact avec les maçonneries et ancrages (selon prescription technique du fabricant)
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	142	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	
1	48*-162	48*-162			

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : CORIPHENE IF CONCENTRE TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse Concentré	COMPOSITION (m/m) : Permethrine 3,50% IPBC 0,73% Propiconazole 0,73% Tebuconazole 0,73%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)	Double pulvérisation / Injection
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	30	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	
1	10	10			
2	10	10			
3.1	10	10			

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : CURATIM IC4 TITULAIRE : Q-Chem			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-2 Fin d'autorisation: 31/01/2029	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse Concentré	COMPOSITION (m/m) : Permethrine (technique) 6,49% Permethrine (pure) 6,04%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)	Double pulvérisation / Injection
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	12	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	
1	8	8			

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : CURATIM IS4			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE : <i>Q-Chem</i>			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-1 Fin d'autorisation: 31/01/2029	Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Permethrine (technique) 0,27% Permethrine (pure) 0,25%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)	Double pulvérisation / Injection
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	
1	200	200			

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : INOVGEL BOIS I			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE : <i>MYLVA</i>			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMMFR-2023-0033 Fin d'autorisation: 25/01/2032	Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	Permethrine 0,35%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (g/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)	Double application de surface + injection des linéaires et des bois en contact avec les maçonneries et ancrages
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	
1	200	200			

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : INOVGEL IF			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE : <i>MYLVA</i>			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2023-0066 Fin d'autorisation: 28/07/2027 (autres AMM valides en Europe: voir site internet de l'ECHA)	Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	Permethrine 0,35% Propiconazole 0,85% IPBC 0,40%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)	Double application de surface + injection des linéaires et des bois en contact avec les maçonneries et ancrages
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	
2	200	200		Champignons: Pourriture cubique	

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : MICROKOAT II			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : KOATCHIMIE			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-2 Fin d'autorisation: 31/01/2029		Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine (technique) 6,49% Permethrine (pure) 6,04%	
VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		Double pulvérisation / Injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	12	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	8	8					

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : NEW SERPOL BASIC			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : MYLVA			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2023-0033 Fin d'autorisation: 25/01/2032		Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	Permethrine 0,35%	
VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (g/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		Double application de surface + injection des linéaires et des bois en contact avec les maçonneries et ancrages	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	200	200					

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : SERPOL GEL II			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : MYLVA			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2023-0066 Fin d'autorisation: 28/07/2027 (autres AMM valides en Europe: voir site internet de l'ECHA)		Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	Permethrine 0,35% Propiconazole 0,85% IPBC 0,40%	
VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		Double application de surface + injection des linéaires et des bois en contact avec les maçonneries et ancrages	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
2	200	200		Champignons: Pourriture cubique			

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : TECHNICIDE M			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : <i>TECHNICHEM s. a.</i>			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0075-4 Fin d'autorisation: 30/06/2026		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Propiconazole 0,27% IPBC 0,25% Permethrine 0,27%	
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		application intérieure par double pulvérisation application extérieure par brossage uniquement et nécessité d'application d'une finition complémentaire	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	100*-200	100*-200		Champignons: Pourriture cubique Pourriture fibreuse			
2	152,8* -200	152,8* -200					
3.1	152,8* -200	152,8* -200					

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

**selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : TECHNICIDE M Concentrate			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : <i>TECHNICHEM s. a.</i>			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0075-1 Fin d'autorisation: 30/06/2026		Emulsion aqueuse Concentré	Propiconazole 9,10% IPBC 2,99% Permethrine 3,16%	
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		application intérieure par double pulvérisation application extérieure par brossage uniquement et nécessité d'application d'une finition complémentaire	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	24	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	8*-16	8*-16		Champignons: Pourriture cubique Pourriture fibreuse			
2	8,6*-16	8,6*-16					
3.1	8,6*-16	8,6*-16					

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : TECHNICIDE M GEL COMBI			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : MYLVA			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2023-0066 Fin d'autorisation: 28/07/2027 (autres AMM valides en Europe: voir site internet de l'ECHA)		Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	Permethrine 0,35% Propiconazole 0,85% IPBC 0,40%	
VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)	
		Traitement préventif (g/m2)	Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		Double application de surface + injection des linéaires et des bois en contact avec les maçonneries et ancrages	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
2	200	200		Champignons: Pourriture cubique			

*selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : TERMICIDE			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : TECHNICHEM s. a.			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-1 Fin d'autorisation: 31/01/2029		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Permethrine 0,27%	
VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)	
		Traitement préventif (g/m2)	Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		double pulvérisation / injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	200	200					

*selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : TERMICIDE CONCENTRE			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : TECHNICHEM s. a.			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-2 Fin d'autorisation: 31/01/2029		Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine 6,49%	
VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)	
		Traitement préventif (g/m2)	Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		double pulvérisation / injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	12	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	8	8					

*selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : TERMICIDE GEL			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : MYLVA			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMMFR-2023-0033 Fin d'autorisation: 25/01/2032		Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	Permethrine 0,35%	
VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)
		Traitement préventif (g/m2)	Traitement curatif (g/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		Double application de surface + injection des linéaires et des bois en contact avec les maçonneries et ancrages	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	200	200					

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XILIX 1000			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-2022-0003 Fin d'autorisation: 29/12/2031		Emulsion aqueuse Concentré	Cyperméthrine 1,60%	
VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)
		Traitement préventif (g/m2)	Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		Double pulvérisation / Injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	30	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	10	10					

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XILIX 1000 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-2019-0052 Fin d'autorisation: 08/03/2028		Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine 3,50%	
VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**			PROCEDE(S)
		Traitement préventif (g/m2)	Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		Double pulvérisation / Injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	30	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	2,9*-5,7	2,9*-5,7					

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XILIX GEL			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-2019-0051 Fin d'autorisation: 01/05/2028		Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	Permethrine 0,51%	
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (g/m2)		Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois				
1	48*-162	48*-162	142				

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XILIX GEL CURATIF FONGI +			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS			Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP		Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	Permethrine 0,51% Propiconazole 1,17% TMAC 0,0001%	
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (g/m2)		Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois				
1	82	82	240				
2	200	200					
3.1	200	200					
			Champignons: Pourriture cubique (préventif)		Pourriture fibreuse		
			Double application de surface + injection bois en contact avec les maçonneries et ancrages (selon prescription technique du fabricant)				

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XILIX IFC 300			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	Permethrine 3,50% IPBC 0,73% Propiconazole 0,73% Tebuconazole 0,73%	
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)		Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois				
1	10	10	30				
2	10	10					
3.1	10	10					
			Champignons: Pourriture cubique (préventif)		Pourriture fibreuse		
			Double pulvérisation / Injection				

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XYL CE 2000			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-2019-0028 Fin d'autorisation: 11/06/2028		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Cypermethrine 0,10%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)	Double pulvérisation / Injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		
1	200	200				

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XYL SORX 2000			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-2020-0016 Fin d'autorisation: 30/06/2026		Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	Cypermethrine 0,08% Propiconazole 0,15% Tebuconazole 0,05% IPBC 0,05%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)	Double pulvérisation / Injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		
1	200	200		Champignons: Pourriture cubique (préventif) Pourriture fibreuse		
2 3.1	200 200	200 200				

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XYLOFOR CTE 1000			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-2019-0052 Fin d'autorisation: 08/03/2028		Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine 3,50%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**			PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)	Double pulvérisation / Injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	30	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		
1	2,9*-5,7	2,9*-5,7				

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1