

# 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.*

*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](http://www.fcba.fr)



INSTITUT  
TECHNOLOGIQUE

**Siège Social**

10, rue Galilée

CS 81050 Champs Sur Marne

77447 Marne La Vallée Cedex 2

[www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)

**Liste DQ CERT N° 24-099 éditée le 07/10/24**

Annule et remplace la DQ CERT 24-053 du 25/04/24

# Table des matières

CORIPHENE GEL PRO + .....	3
CORIPHENE IF CONCENTRE .....	3
CORIPHENE IF PRO .....	3
XILIX 1000.....	4
XILIX 1000 P.....	4
XILIX 3000 P.....	4
XILIX GEL.....	5
XILIX GEL CURATIF FONGI + .....	5
XILIX IFC 300 .....	5
XYL CE 2000.....	6
XYL CE 2006.....	6
XYL SORX 2000 .....	6
XYLOFOR CTE 1000.....	7
XYLOFOR IFAC O 3000.....	7
MICROKOAT II .....	7
CURATIM IC4.....	8
CURATIM IS4 .....	8
TECHNICIDE M.....	8
TECHNICIDE M Concentrate.....	9
TERMICIDE .....	9
TERMICIDE CONCENTRE.....	9

PRODUIT : <b>CORIPHENE GEL PRO +</b>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :		COMPOSITION ( m/m) :		
TITULAIRE : <b>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</b>			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)		Double pulvérisation / Injection	
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 : <b>CORIPHENE IF CONCENTRE</b>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :		COMPOSITION ( m/m) :		
TITULAIRE : <b>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</b>			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)		Double pulvérisation / Injection	
Classe d'emploi		Résineux	Feuillus		Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois				
1		10	10		30				
2		10	10		Champignons: Pourriture cubique				
3.1		10	10		(préventif) Pourriture fibreuse				

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

PRODUIT : <b>CORIPHENE IF PRO</b>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :		COMPOSITION ( m/m) :		
TITULAIRE : <b>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</b>			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0113 Fin d'autorisation: 01/05/2026		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi		Permethrine 0,35% IPBC 0,073% Propiconazole 0,073% Tebuconazole 0,073%		
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		Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois				
1		29*-57	29*-57		300				
2		100	100		Champignons: Pourriture cubique				
						(préventif) Pourriture fibreuse			

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

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

PRODUIT : <b>XILIX 1000</b>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE : <b>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</b>			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2022-0003 Fin d'autorisation: 29/12/2031		Emulsion aqueuse Concentré	Cypermethrine 1,60%	
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites:	Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	30	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		
1	10	10		Double pulvérisation / Injection			

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

PRODUIT : <b>XILIX 1000 P</b>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE : <b>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</b>			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)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	30	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		
1	2,9*-5,7	2,9*-5,7		Double pulvérisation / Injection			

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

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

PRODUIT : <b>XILIX 3000 P</b>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :		
TITULAIRE : <b>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</b>			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0113 Fin d'autorisation: 01/05/2026		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Permethrine 0,35% IPBC 0,073% Propiconazole 0,073% Tebuconazole 0,073%		
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**			PROCEDE(S)		
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites:	Qualification antitermite (T)			
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois			
1	29*-57	29*-57		Double pulvérisation / Injection				
2	100	100						

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

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

PRODUIT : <b>XILIX GEL</b>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE : <b>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</b>			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)		Double pulvérisation / Injection	
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 : <b>XILIX GEL CURATIF FONGI +</b>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE : <b>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</b>			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)		Double pulvérisation / Injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	240	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	82	82		Champignons: Pourriture cubique (préventif) Pourriture fibreuse			
2	200	200					
3.1	200	200					

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

PRODUIT : <b>XILIX IFC 300</b>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE : <b>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</b>			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)		Double pulvérisation / Injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	30	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	10	10		Champignons: Pourriture cubique (préventif) Pourriture fibreuse			
2	10	10					
3.1	10	10					

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

PRODUIT : <b>XYL CE 2000</b>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE : <b>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</b>			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 : <b>XYL CE 2006</b>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE : <b>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</b>			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2020-0031 Fin d'autorisation : 31/01/2025		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Cypermethrine 0,10% Cypermethrine (technique) 0,11% Propiconazole 0,15% Propiconazole (technique) 0,16% 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					
2	200	200					
3.1	200	200	Champignons: Pourriture cubique (préventif) Pourriture fibreuse				

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

PRODUIT : <b>XYL SORX 2000</b>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE : <b>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</b>			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2020-0016 Fin d'autorisation: 30/04/2025		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					
2	200	200					
3.1	200	200	Champignons: Pourriture cubique (préventif) Pourriture fibreuse				

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

PRODUIT : <b>XYLOFOR CTE 1000</b>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE : <b>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</b>			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)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	30	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		
1	2,9*-5,7	2,9*-5,7		Double pulvérisation / Injection			

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

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

PRODUIT : <b>XYLOFOR IFAC O 3000</b>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE : <b>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</b>			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0113 Fin d'autorisation: 01/05/2026		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Permethrine 0,35% IPBC 0,073% Propiconazole 0,073% Tebuconazole 0,073%	
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites:	Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		
1	29*-57	29*-57		Double pulvérisation / Injection			
2	100	100					

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

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

PRODUIT : <b>MICROKOAT II</b>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE : <b>KOATCHIMIE</b>			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)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	12	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		
1	8	8		Double pulvérisation / Injection			

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

<b>PRODUIT : CURATIM IC4</b> <b>TITULAIRE : Q-Chem</b>			<b>PREREQUIS A LA CERTIFICATION :</b> Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-2 Fin d'autorisation: 31/01/2029	<b>TYPE DE FORMULATION :</b> Emulsion aqueuse Concentré	<b>COMPOSITION ( m/m) :</b> Permethrine (technique) 6,49% Permethrine (pure) 6,04%
<i>VALEURS CRITIQUES</i>			<i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*</i>		<i>PROCEDE(S)</i>
	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

<b>PRODUIT : CURATIM IS4</b> <b>TITULAIRE : Q-Chem</b>			<b>PREREQUIS A LA CERTIFICATION :</b> Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-1 Fin d'autorisation: 31/01/2029	<b>TYPE DE FORMULATION :</b> Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	<b>COMPOSITION ( m/m) :</b> Permethrine (technique) 0,27% Permethrine (pure) 0,25%
<i>VALEURS CRITIQUES</i>			<i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*</i>		<i>PROCEDE(S)</i>
	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

<b>PRODUIT : TECHNICIDE M</b> <b>TITULAIRE : TECHNICHEM s. a.</b>			<b>PREREQUIS A LA CERTIFICATION :</b> Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0075-4 Fin d'autorisation: 30/06/2026	<b>TYPE DE FORMULATION :</b> Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	<b>COMPOSITION ( m/m) :</b> Propiconazole 0,27% IPBC 0,25% Permethrine 0,27%
<i>VALEURS CRITIQUES</i>			<i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**</i>		<i>PROCEDE(S)</i>
	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			
2	152,8* -200	152,8* -200			
3.1	152,8* -200	152,8* -200	Champignons: Pourriture cubique Pourriture fibreuse		

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

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



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

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

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

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

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