

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 échue 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° 25-096 éditée le 06/11/25
Annule et remplace la DQ CERT 25-065 du 18/06/25

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 SORX 2000	6
XYLOFOR CTE 1000	6
XYLOFOR IFAC O 3000	7
MICROKOAT II	7
INOVGEL BOIS I	7
NEW SERPOL BASIC	8
CURATIM IC4	8
CURATIM IS4	8
TECHNICIDE M	9
TECHNICIDE M Concentrate	9
TERMICIDE	9
TERMICIDE CONCENTRE	10

PRODUIT :	CORIPHENE GEL PRO +			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/m ²)	Traitement curatif (g/m ²)	Termites:	Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injection
1	48*-162	48*-162	142			

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

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

PRODUIT :	CORIPHENE IF CONCENTRE			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/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)	Termites:	Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injection
1	10	10	30			
2	10	10				
3.1	10	10				

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	CORIPHENE IF PRO			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-2019-0113 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/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)	Termites:	Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injection
1	29*-57	29*-57	300			
2	100	100				

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

**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*			
	Traitement préventif (g/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)	Termites:	Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injection
1	10	10	30			

* 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**			
	Traitement préventif (g/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)	Termites:	Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injection
1	2,9*-5,7	2,9*-5,7	30			

*valeur à appliquer en l'absence de risque terme

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

PRODUIT :	XILIX 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-2019-0113 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**			
	Traitement préventif (g/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)	Termites:	Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injection
1	29*-57	29*-57	300	Champignons: (préventif)	Pourriture cubique Pourriture fibreuse	
2	100	100				

*valeur à appliquer en l'absence de risque terme

** 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/m ²)	Traitement curatif (g/m ²)		Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injection
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/m ²)	Traitement curatif (g/m ²)		Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injection
1	82	82		Champignons: Pourriture cubique (préventif)		
2	200	200		Champignons: Pourriture fibreuse (préventif)		
3.1	200	200	240			

* 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/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)		Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injection
1	10	10		Champignons: Pourriture cubique (préventif)		
2	10	10		Champignons: Pourriture fibreuse (préventif)		
3.1	10	10	30			

* 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	Cyperméthrine 0,10%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)	Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injection
1	200	200	300		

* 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	Cyperméthrine 0,08% Propiconazole 0,15% Tebuconazole 0,05% IPBC 0,05%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)	Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injection
1	200	200	300	Champignons: Pourriture cubique (préventif)	Pourriture fibreuse
2	200	200			
3.1	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/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)	Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injection
1	2,9*-5,7	2,9*-5,7	30		

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

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

PRODUIT : XYLOFOR IFAC O 3000			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-2019-0113 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/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)	Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		
1	29*-57	29*-57	Champignons: Pourriture cubique (préventif)		Double pulvérisation / Injection
	100	100	Pourriture fibreuse		

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

**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/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)	Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		
1	8	8	12		Double pulvérisation / Injection

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : INOVGEL BOIS I			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/m ²)	Traitement curatif (g/m ²)	Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		
1	200	200	300		Double pulvérisation / Injection

* 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/m ²)	Traitement curatif (g/m ²)		Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injection
1	200	200	300			

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	CURATIM IC4			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE :	Q-Chem			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/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)		Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injection
1	8	8	12			

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	CURATIM IS4			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE :	Q-Chem			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/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)		Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injection
1	200	200	300			

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	TECHNICIDE M			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-2019-0075-4 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/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)	Termites: Insectes: Champignons:	Qualification antitermite (T) Tout coléoptère attaquant le bois Pourriture cubique Pourriture fibreuse		application intérieure par double pulvérisation application extérieure par brossage uniquement et nécessité d'application d'une finition complémentaire
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus				
1	100*-200	100*-200				
2	152,8*-200	152,8*-200				
3.1	152,8*-200	152,8*-200	300			

*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 :	TECHNICHEM s. a.			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/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)	Termites: Insectes: Champignons:	Qualification antitermite (T) Tout coléoptère attaquant le bois Pourriture cubique Pourriture fibreuse		application intérieure par double pulvérisation application extérieure par brossage uniquement et nécessité d'application d'une finition complémentaire
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus				
1	8*-16	8*-16				
2	8,6*-16	8,6*-16				
3.1	8,6*-16	8,6*-16	24			

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

**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/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)	Termites: Insectes:	Qualification antitermite (T) Tout coléoptère attaquant le bois		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus				
1	200	200	300			double pulvérisation / injection

*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)
Classe d'emploi	Traitement préventif (g/m ²)	Traitement curatif (ml/m ²)		Termites: Qualification antitermite (T) Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois		
1	8	8	12			double pulvérisation / injection

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1