## 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



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

www.fcba.fr

Liste DQ CERT N° 22-066 éditée le 30/08/22

Annule et remplace la DQ CERT 21-167 du 21/12/21

## 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 :	CORIPHENE GEL F	PRO +		PREREQUIS A LA	CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE:	ADKALIS			Règlement sur les AMM FR-2019-00 Fin d'autorisation		Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	Permethrine	0,51%
	VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif Traitement curatif (g/m2) (g/m2)			Termites:	Qualification antitermite (T)			
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		5 11 17 17 17	
1	48*-162	48*-162	142				Double pulvérisation /	injection

<sup>\*</sup>valeur à appliquer en l'absence de risque termite

<sup>\*\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	CORIPHENE IF CO	NCENTRE		PREREQUIS A LA CI	ERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE:	ADKALIS			Acceptabilité Santé	é / Environnement selon les réglements REACH et CLP	Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine IPBC Propiconazole Tebuconazole	3,50% 0,73% 0,73% 0,73%
	VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)	
	Traitement préventif Traitement curatif (g/m2) (ml/m2)		Termites:	Qualification antitermite (T)				
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois			
1	10	10	20				Double pulvérisation /	Injection
2	10	10	30	Champignons:	Pourriture cubique			
3.1	10	10		(préventif)	Pourriture fibreuse			

<sup>\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	CORIPHENE IF PRO	0		PREREQUIS A LA CE	ERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m):	
TITULAIRE:	ADKALIS			Règlement sur les p AMM FR-2019-001 Fin d'autorisation:		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Permethrine IPBC Propiconazole Tebuconazole	0,35% 0,073% 0,073% 0,073%
	VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif Traitement curatif			Termites:	Qualification antitermite (T)			
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois			
1 2	29*-57 29*-57 300 100 100		Champignons: (préventif)	Pourriture cubique Pourriture fibreuse		Double pulvérisation	/ Injection	

<sup>\*</sup>valeur à appliquer en l'absence de risque termite

DQ CERT 22-066 3/9

<sup>\*\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT:	XILIX 1000			PREREQUIS A LA	CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m):	
TITULAIRE:	ADKALIS			Règlement sur les AMM FR-2022-00 Fin d'autorisation		Emulsion aqueuse Concentré	Cypermethrine	1,60%
	VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
		nt préventif /m2)	Traitement curatif (ml/m2)	Termites:	Qualification antitermite (T)			
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		5 11 17: 11	
1	10	10	30				Double pulvérisation / Inj	ection

<sup>\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	XILIX 1000 P			PREREQUIS A LA	CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE:	ADKALIS			Règlement sur les AMM FR-2019-00 Fin d'autorisation		Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine	3,50%
	VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**			PROCEDE(S)	
		nt préventif /m2)	Traitement curatif (ml/m2)	Termites:	Qualification antitermite (T)			
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		Decklered Gertine //	
1	2,9*-5,7	2,9*-5,7	30				Double pulvérisation / Ir	njection

<sup>\*</sup>valeur à appliquer en l'absence de risque termite

<sup>\*\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	XILIX 3000 P			PREREQUIS A LA CE	RTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m):	
TITULAIRE:	ADKALIS			Règlement sur les p AMM FR-2019-0013 Fin d'autorisation: (		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Permethrine IPBC Propiconazole Tebuconazole	0,35% 0,073% 0,073% 0,073%
	VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif Traitement curatif (g/m2) (ml/m2)			Termites:	ermites: Qualification antitermite (T)			
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois			
1 2	29*-57 100	29*-57 100	300	Champignons: (préventif)	Pourriture cubique Pourriture fibreuse		Double pulvérisation /	Injection

<sup>\*</sup>valeur à appliquer en l'absence de risque termite

DQ CERT 22-066 4/9

<sup>\*\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	XILIX GEL			PREREQUIS A LA	CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE:	ADKALIS			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)	
		nt préventif /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				Double pulvérisation /	Injection

<sup>\*</sup>valeur à appliquer en l'absence de risque termite

<sup>\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	XILIX GEL CURATII	F FONGI +		PREREQUIS A LA C	ERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m):	
TITULAIRE :	ADKALIS			Acceptabilité Sant	é / Environnement selon les réglements REACH et CLP	Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	Permethrine Propiconazole TMAC	0,51% 1,17% 0,0001%
	VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)	
		nt préventif 'm2)	Traitement curatif (g/m2)	Termites:	Qualification antitermite (T)			
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois			
1	82	82	240				Double pulvérisation /	Injection
2	200	200	240	Champignons:	Pourriture cubique			
3.1	200	200		(préventif)	Pourriture fibreuse			

<sup>\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	XILIX IFC 300			PREREQUIS A LA CI	ERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m):	
TITULAIRE:	ADKALIS			Acceptabilité Sante	é / Environnement selon les réglements REACH et CLP	Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine IPBC Propiconazole Tebuconazole	3,50% 0,73% 0,73% 0,73%
	VALEURS C	RITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)	)
		nt préventif /m2)	Traitement curatif (ml/m2)	Termites:	Qualification antitermite (T)			
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois			
1	10	10	30				Double pulvérisation	/ Injection
2	10	10	30	Champignons:	Pourriture cubique			
3.1	10	10		(préventif)	Pourriture fibreuse			

<sup>\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

DQ CERT 22-066 5 / 9

PRODUIT:	XYL CE 2000			PREREQUIS A LA C	ERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m):	
TITULAIRE:	ADKALIS			Règlement sur les AMM FR-2019-00 Fin d'autorisation		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Cypermethrine	0,10%
	VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif Traitement curatif (g/m2) (ml/m2)			Termites:	Qualification antitermite (T)			
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / In	jection
1	200	200	300					,

<sup>\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT:	XYL CE 2006			PREREQUIS A LA CI	ERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m):	
TITULAIRE:	ADKALIS			Règlement sur les AMM FR-2020-003 Fin d'autorisation :		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Cypermethrine Cypermethrine (technique) Propiconazole Propiconazole (technique) Tebuconazole IPBC	0,10% 0,11% 0,15% 0,16% 0,05% 0,05%
	VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)	
		nt préventif 'm2)	Traitement curatif (ml/m2)	Termites:	Qualification antitermite (T)			
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Ir	niection
1	1 200 200 300					Bodole parverisation / II	ijection	
2	2 200 200			Champignons:	Champignons: Pourriture cubique			
3.1	200	200		(préventif)	Pourriture fibreuse			

<sup>\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	XYL SORX 2000			PREREQUIS A LA CE	ERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m):		
TITULAIRE:	ADKALIS			Règlement sur les p AMM FR-2020-001 Fin d'autorisation: (		Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	Cypermethrine Propiconazole Tebuconazole IPBC	0,08% 0,15% 0,05% 0,05%	
	VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif Traitement curatif (g/m2) (ml/m2)		Termites:	Qualification antitermite (T)					
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation	/ Injection	
1	200	200	300				Bouble pulverisation	/ Injection	
2	200	200	300	Champignons:	Pourriture cubique				
3.1	200	200		(préventif)	Pourriture fibreuse				

<sup>\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

DQ CERT 22-066 6 / 9

PRODUIT:	XYLOFOR CTE 100	00		PREREQUIS A LA C	ERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m):	
TITULAIRE:	ADKALIS			Règlement sur les AMM FR-2019-00! Fin d'autorisation:		Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine	3,50%
	VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**			
	Traitement préventif Traitement curatif (g/m2) (ml/m2)		Termites:	Qualification antitermite (T)				
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		5 11 17: 11	
1	2,9*-5,7	2,9*-5,7	30				Double pulvérisation / In	jection

<sup>\*</sup>valeur à appliquer en l'absence de risque termite

<sup>\*\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	XYLOFOR IFAC O	3000		PREREQUIS A LA CE	RTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m):	
TITULAIRE:	ADKALIS			Règlement sur les p AMM FR-2019-001: Fin d'autorisation: (		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Permethrine IPBC Propiconazole Tebuconazole	0,35% 0,073% 0,073% 0,073%
VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif Traitement curatif (g/m2) (ml/m2)		Termites:	Qualification antitermite (T)				
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois			
1 2	29*-57 100	29*-57 100	300	Champignons: (préventif)	Pourriture cubique Pourriture fibreuse		Double pulvérisation / Ir	njection

<sup>\*</sup>valeur à appliquer en l'absence de risque termite \*\* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT:	MICROKOAT II	MICROKOAT II			CERTIFICATION:	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m):		
TITULAIRE:				Règlement sur le AMM FR-2019-0 Fin d'autorisatio		Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine (technique) Permethrine (pure)	6,49% 6,04%	
	VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif Traitement curatif (g/m2) (ml/m2)		Termites:	Qualification antitermite (T)					
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois				
1	8	8	12				Double pulvérisation / Ir	njection	

<sup>\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

DQ CERT 22-66 7/9

PRODUIT :	CURATIM IC4			PREREQUIS A LA C	ERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE:	Q-Chem			Règlement sur les AMM FR-2019-00: Fin d'autorisation:		Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine (technique) Permethrine (pure)	6,49% 6,04%
	VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			
	Traitement préventif Traitement curatif (g/m2) (ml/m2)		Termites:	Qualification antitermite (T)				
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		5 11 17: 11	
1	8	8	12				Double pulvérisation / Inj	ection

<sup>\*</sup> 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 le AMM FR-2019-0 Fin d'autorisatio		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Permethrine (technique) Permethrine (pure)	0,27% 0,25%
VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif Traitement curatif (g/m2) (ml/m2)		Termites:	Qualification antitermite (T)				
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		Davida autofrication / Inc	
1	200	200	300				Double pulvérisation / Inj	jection

<sup>\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT:	TECHNICIDE M			PREREQUIS A LA C	ERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m):	
TITULAIRE :	TECHNICHEM s. a.			Règlement sur les AMM FR-2019-007 Fin d'autorisation:		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Propiconazole IPBC Permethrine	0,27% 0,25% 0,27%
	VALEURS C	RITIQUES		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif Traitement curatif (g/m2) (ml/m2)		Termites:	Qualification antitermite (T)		application intérieure p		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		pulvérisation application extérieure pa	
1	100*-200	100*-200	300				uniquement et nécessité d'ap	_
2	0	0 0 300		Champignons: Pourriture cubique			finition complémentaire	
3.1	0	0			Pourriture fibreuse			

<sup>\*</sup>valeur à appliquer en l'absence de risque termite

DQ CERT 22-066 8 / 9

<sup>\*\*</sup>selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT:	TECHNICIDE M Co	oncentrate		PREREQUIS A LA CE	ERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m) :	
TITULAIRE:	TECHNICHEM s. a.			Règlement sur les p AMM FR-2019-007 Fin d'autorisation:		Emulsion aqueuse Concentré	Propiconazole IPBC Permethrine	9,10% 2,99% 3,16%
VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif Traitement curatif (g/m2) (ml/m2)		Termites:	Qualification antitermite (T)		application intérieure	par double	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		pulvérisation	on
1	8*-16	8*-16	24				application extérieure	
2	0	0	24	Champignons:	Pourriture cubique		uniquement et nécessité d'	• •
3.1	0	0			Pourriture fibreuse		finition complém	entaire

<sup>\*</sup>valeur à appliquer en l'absence de risque termite \*\* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	TERMICIDE			PREREQUIS A LA C	CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m):	
TITULAIRE :	TECHNICHEM s. a.			Règlement sur les AMM FR-2019-00 Fin d'autorisation		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Permethrine	0,27%
	VALEURS CI	RITIQUES		RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif Traitement curatif (g/m2) (ml/m2)		Termites:	Qualification antitermite (T)				
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois			
1	200	200	300				double pulvérisation / in	jection

<sup>\*</sup>selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	TERMICIDE CONC	ENTRE		PREREQUIS A LA	CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION ( m/m):		
TITULAIRE :	TECHNICHEM s. a.			Règlement sur le AMM FR-2019-0 Fin d'autorisation		Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine	6,49%	
	VALEURS CRITIQUES				RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif Traitement curatif (g/m2) (ml/m2)		Termites:	Qualification antitermite (T)					
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		declide and Continue C		
1	8	8	12				double pulvérisation / ir	njection	

<sup>\*</sup> selon EN 14128 et / ou EN 599-1

DQ CERT 22-66 9/9