

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
77420 Champs-sur-Marne
Tél. +33 (0)1 72 84 97 84
www.fcba.fr

Liste DQ CERT N° 21-125 éditée le 13/09/21
Annule et remplace la DQ CERT 21-113 du 01/09/21

Table des matières

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

PRODUIT : XYL SORX 2000			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-2020-0016 Fin d'autorisation: 07/04/2024		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)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		
1	200	200		Champignons:	Pourriture cubique		
2	200	200		(préventif)	Pourriture fibreuse		
3.1	200	200					
Double pulvérisation / Injection							

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : CORIPHENE GEL PRO +			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)	
	Traitement préventif (g/m²)		Traitement curatif (ml/m²)	Termites:	Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	142	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		
1	48*-162	48*-162					
Double pulvérisation / Injection							

*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 : 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)	
	Traitement préventif (g/m²)		Traitement curatif (ml/m²)	Termites:	Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	142	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		
1	18	18					
Double pulvérisation / Injection							

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XILIX GEL CURATIF FONGI +			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE : ADKALIS			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 (ml/m ²)	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	
2	200	200		Champignons: Pourriture fibreuse (préventif)	
3.1	200	200			

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XILIX 1000			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE : ADKALIS			Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP	Emulsion aqueuse Concentré	Cyperméthrine 1,60%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m ²)		Traitement curatif (ml/m ²)	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 : ADKALIS			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)	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 : XYLOFOR CTE 1000			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-2019-0052 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	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 : XILIX 3000 P			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-2019-0013 Fin d'autorisation: 01/07/2023		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	300	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		
1	29*-57	29*-57		Double pulvérisation / Injection			
2	100	100	Champignons: (préventif)	Pourriture cubique Pourriture fibreuse			

*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 : ADKALIS			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0013 Fin d'autorisation: 01/07/2023		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	300	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		
1	29*-57	29*-57		Double pulvérisation / Injection			
2	100	100	Champignons: (préventif)	Pourriture cubique Pourriture fibreuse			

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

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

PRODUIT : CORIPHENE IF PRO			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-2019-0013 Fin d'autorisation: 01/07/2023		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)		Double pulvérisation / Injection
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		
1	29*-57	29*-57		Champignons:	Pourriture cubique		
2	100	100		(préventif)	Pourriture fibreuse		

*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 : ADKALIS			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)		Double pulvérisation / Injection
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	30	Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		
1	10	10		Champignons:	Pourriture cubique		
2	10	10		(préventif)	Pourriture fibreuse		
3.1	10	10					

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

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

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

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : CURATIM IC4			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-2019-0017-2 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					

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XYL CE 2000			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : <i>ADKALIS</i>			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/m ²)		Traitement curatif (ml/m ²)		Termites: Qualification antitermite (T)		
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois				
1	200	200					

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XYL CE 2006			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-2020-0031 Fin d'autorisation : 03/06/2024	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/m ²)		Traitement curatif (ml/m ²)	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	
2	200	200		Champignons: Pourriture fibreuse (préventif)	
3.1	200	200			

* 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)	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