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



www.fcba.fr

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

Liste DQ CERT N° 23-040 éditée le 06/04/23

Annule et remplace la DQ CERT 22-066 du 30/08/22

Table des matières

ORIPHENE GEL PRO +	3
ORIPHENE IF CONCENTRE	3
ORIPHENE IF PRO	3
(ILIX 1000	4
IILIX 1000 P	
(ILIX 3000 P	4
IILIX GEL	5
IILIX GEL CURATIF FONGI +	
(ILIX IFC 300	5
YL CE 2000	6
YL CE 2006	6
YL SORX 2000	
YLOFOR CTE 1000	
YLOFOR IFAC O 3000	
AICROKOAT II	7
CURATIM IC4	
CURATIM IS4	
ECHNICIDE M	
ECHNICIDE M Concentrate	
ERMICIDE	
ERMICIDE CONCENTRE	

PRODUIT :	CORIPHENE GEL P	PRO +		PREREQUIS A LA C	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**			
	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	
1	48*-162 48*-162 142						Double pulvérisation / li	njection

^{*}valeur à appliquer en l'absence de risque termite

^{**} selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	CORIPHENE IF CO	NCENTRE		PREREQUIS A LA CE	ERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE :	ADKALIS			Acceptabilité Santé	e / 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 / II	njection
2	10	10	30	Champignons:	Pourriture cubique			
3.1	10	10		(préventif)	Pourriture fibreuse			

^{*} selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	CORIPHENE IF PR	0		PREREQUIS A LA C	ERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE:	ADKALIS Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0113 Fin d'autorisation: 01/07/2023 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	/ Injection

^{*}valeur à appliquer en l'absence de risque termite

DQ CERT 23-040 3 / 9

^{**} 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 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*			
		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 / Inj	ection

^{*} 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 le 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			
1	2,9*-5,7	2,9*-5,7	30				Double pulvérisation / I	njection

^{*}valeur à appliquer en l'absence de risque termite

^{**} 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-2019-011: 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 /	Injection

^{*}valeur à appliquer en l'absence de risque termite

DQ CERT 23-040 4 / 9

^{**} selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	XILIX GEL			PREREQUIS A LA C	ERTIFICATION :	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 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	
1	48*-162 48*-162 142						Double pulvérisation / Ir	ijection

^{*}valeur à appliquer en l'absence de risque termite

^{*} selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	XILIX GEL CURATI	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)		
	Traitement préventif Traitement curatif (g/m2) (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			

^{*} selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT:	XILIX IFC 300			PREREQUIS A LA CE	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	30				Double pulvérisation /	Injection
2	10	10	30	Champignons:	Pourriture cubique			
3.1	10	10		(préventif)	Pourriture fibreuse			

^{*} selon EN 14128 et / ou EN 599-1

DQ CERT 23-040 5 / 9

PRODUIT:	XYL CE 2000			PREREQUIS A LA C	ERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE:	ADKALIS			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 Traitement curatif (g/m2) (ml/m2)			Termites:	Qualification antitermite (T)			
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus		Insectes:	Tout coléoptère attaquant le bois		Double pulvérisation / Injed	ction
1	200 200 300							

^{*} selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	XYL CE 2006			PREREQUIS A LA C	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)	
	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 / I	niection
1	200	200	300				Double pulverisation / I	injection
2	200	200	300	Champignons:	Pourriture cubique			
3.1	200	200		(préventif)	Pourriture fibreuse			

^{*} 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				

^{*} selon EN 14128 et / ou EN 599-1

DQ CERT 23-040 6 / 9

PRODUIT :	XYLOFOR CTE 100	00		PREREQUIS A LA C	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)	
	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 1/: /	
1	2,9*-5,7	2,9*-5,7	30				Double pulvérisation /	Injection

^{*}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 CE	RTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m):	
TITULAIRE:	ADKALIS			Règlement sur les p AMM FR-2019-0113 Fin d'autorisation: (Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Permethrine IPBC Propiconazole Tebuconazole	0,35% 0,073% 0,073% 0,073%
	VALEURS C	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 2	29*-57 100	29*-57 100	300	Champignons: (préventif)	Pourriture cubique Pourriture fibreuse		Double pulvérisation / Ir	njection

^{*}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 le AMM FR-2019-0 Fin d'autorisatio		Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine (technique) Permethrine (pure)	6,49% 6,04%	
	VALEURS C	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	8	8	12				Double pulvérisation / Ir	njection	

^{*} selon EN 14128 et / ou EN 599-1

DQ CERT 23-040 7 / 9

PRODUIT:	CURATIM IC4			PREREQUIS A LA (CERTIFICATION :	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			
1	8	8	12				Double pulvérisation / Inj	ection

^{*} 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*			
	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 / Inj	iastian
1	200	200	300				Double pulverisation 7 inj	Jection

^{*} 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 CRITIQUES				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'ag	-	
2	152,8* -200	152,8* -200		Champignons: Pourriture cubique			finition complémentaire		
3.1	152,8* -200	152,8* -200			Pourriture fibreuse		pienien		

^{*}valeur à appliquer en l'absence de risque termite

DQ CERT 23-040 8 / 9

^{**}selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT :	TECHNICIDE M Co	oncentrate		PREREQUIS A LA CERTIFICATION : TYPE DE FORMULATION			COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE:	TECHNICHEM s. a.			Règlement sur les p AMM FR-2019-007. Fin d'autorisation: 2		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		pulvérisatio	n
1	8*-16	8*-16	24				application extérieure	
2	8,6*-16	8,6*-16	24	Champignons:	Pourriture cubique		uniquement et nécessité d'	
3.1	8,6*-16	8,6*-16			Pourriture fibreuse		finition complém	entaire

^{*}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 le 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

^{*}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-2019-00 Fin d'autorisation		Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine	6,49%
	VALEURS C	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		declare to Continue Co	
1	8	8	12				double pulvérisation / ii	njection

^{*} selon EN 14128 et / ou EN 599-1

DQ CERT 23-040 9/9