



## MARQUE CTB-P+

Liste des produits de traitement destinés au  
**PUBLIC et au NEGOCE**

Cette liste, n° **MQ-CERT/11-009**, éditée le **24 janvier 2011**, annule et remplace celle du 25.11.2010 n°MQ-CERT/1 0-130.

Elle est renouvelée à chaque mouvement et est :

- Disponible au FCBA.
- Accessible sur Internet : [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)



INSTITUT  
TECHNOLOGIQUE

Siège social  
10, avenue de Saint-Mandé  
75012 Paris  
Tél : +33 (0)1 40 19 49 19  
Fax : +33 (0)1 43 30 85 65  
[www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)

**PRODUITS DESTINES AU PUBLIC OU NEGOCE**

APPELLATION USAGE FABRICANT	Composition  Caractéristiques	Classes d'emploi	Propriétés préventives				Propriétés curatives		
			Type de bois	Nb de couches	Qté en m <sup>2</sup> /l	Fongicide	Insecticide	Qté en m <sup>2</sup> /l	Procédés d'application
						Procédés d'application			

Légende ◆ = OUI ○ = NON

<b>CECIL PROFESSIONNEL TX 201 TRAITEMENT MEUBLES PARQUETS BOISERIES</b>  <b>GROUPE V33 DIVISION PROFESSIONNELLE</b>  <b>USAGE :</b>  <b>INTERIEUR</b>	Cyperméthrine : 0,10 % m/m  Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair :> 55°C Densité : 0,76	1	Résineux Feuillus	1	17 8	Pourriture cubique ○	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
		1		1					
		2	Résineux Feuillus	/	/	Vrillette ◆	Termite bois ◆	/	Vrillette ◆
		2	/	/	Badigeonnage				
3 a	Résineux Feuillus	/	/						
3 a	/	/							
<b>CECIL PROFESSIONNEL TX202XP TRAITEMENT CURATIF PUISSANT FORTES INFESTATIONS</b>  <b>GROUPE V33 DIVISION PROFESSIONNELLE</b>  <b>USAGE :</b>  <b>INTERIEUR</b>	Cyperméthrine : 0,10 % m/m  Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair :> 55°C Densité : 0,76	1	Résineux Feuillus	1	17 8	Pourriture cubique ○	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
		1		1					
		2	Résineux Feuillus	/	/	Vrillette ◆	Termite bois ◆	/	Vrillette ◆
		2	/	/	Badigeonnage				
3 a	Résineux Feuillus	/	/						
3 a	/	/							
<b>CECIL PROFESSIONNEL TX202 TRAITEMENT CHARPENTES POUTRES LAMBOURDES</b>  <b>GROUPE V33 DIVISION PROFESSIONNELLE</b>  <b>USAGE :</b>  <b>INTERIEUR</b>	Cyperméthrine : 0,15 % m/m  Famille : Hydrodispersable Point d'éclair :/°C Densité : 1	1	Résineux Feuillus	1	10 10	Pourriture cubique ○	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
		1		1					
		2	Résineux Feuillus	/	/	Vrillette ◆	Termite bois ◆	/	Vrillette ◆
		2	/	/	Badigeonnage				
3 a	Résineux Feuillus	/	/						
3 a	/	/							
<b>PLASTOR TRAITEMENT PARQUETS INTERIEURS</b>  <b>GROUPE V33 DIVISION PROFESSIONNELLE</b>  <b>USAGE :</b>  <b>INTERIEUR</b>	Cyperméthrine : 0,10 % m/m  Famille : Solvant pétrolier Point d'éclair :> 55°C Densité : 0,76	1	Résineux Feuillus	1	17 8	Pourriture cubique ○	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
		1		1					
		2	Résineux Feuillus	/	/	Vrillette ◆	Termite bois ◆	/	Vrillette ◆
		2	/	/	Badigeonnage				
3 a	Résineux Feuillus	/	/						
3 a	/	/							

**PRODUITS DESTINES AU PUBLIC OU NEGOCE**

APPELLATION USAGE FABRICANT	Composition  Caractéristiques	Classes d'emploi	Propriétés préventives				Propriétés curatives		
			Type de bois	Nb de couches	Qté en m <sup>2</sup> /l	Fongicide	Insecticide	Qté en m <sup>2</sup> /l	Procédés d'application
						Procédés d'application			

Légende ◆ = OUI ○ = NON

<b>XYLOPHENE Termiprotect Traitement Bois Charpentes et Ossatures</b>  <b>DYRUP SA</b>  <b>USAGE :</b>  <b>INTERIEUR</b>	Cyperméthrine : 0,10 % m/m  Famille : Hydrodispersable Point d'éclair :/°C Densité : 1	1	Résineux	1	20	Pourriture cubique ○	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
		1	Feuillus	1	20		Pourriture fibreuse ○		Lyctus ◆
		2	Résineux	/	/	Badigeonnage		Vrillette ◆	/
		3 a 3 a	Feuillus	/	/		/	Injection Badigeonnage Pulvérisation	
<b>XYLOPHENE Professionnel Poutres et Charpentes Intérieures - C 2000</b>  <b>DYRUP SA</b>  <b>USAGE :</b>  <b>INTERIEUR</b>	Cyperméthrine : 0,10 % m/m  Famille : Hydrodispersable Point d'éclair :/°C Densité : 1	1	Résineux	1	20	Pourriture cubique ○	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
		1	Feuillus	1	20		Pourriture fibreuse ○		Lyctus ◆
		2	Résineux	/	/	Badigeonnage		Vrillette ◆	/
		3 a 3 a	Feuillus	/	/		/	Injection Badigeonnage Pulvérisation	
<b>SARPECO AQUA MULTI</b>  <b>BERKEM SA</b>  <b>USAGE :</b>  <b>INTERIEUR/EXTERIEUR</b>	Cyperméthrine : 0,16 % m/m I.P.B.C. : 0,073 % m/m Propiconazole : 0,086 % m/m Tebuconazole : 0,087 % m/m Famille : Hydrodispersable Point d'éclair :/°C Densité : 1	1	Résineux	1	10	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
		1	Feuillus	1	10		Pourriture fibreuse ◆		Lyctus ◆
		2	Résineux	1	10	Badigeonnage		Vrillette ◆	/
		3 a 3 a	Feuillus	2	5		/	Injection	
<b>SARPECO TOUS USAGES</b>  <b>BERKEM SA</b>  <b>USAGE :</b>  <b>INTERIEUR/EXTERIEUR</b>	Cyperméthrine : 0,160 % m/m I.P.B.C. : 0,036 % m/m Propiconazole : 0,038 % m/m Tebuconazole : 0,038 % m/m Famille : Hydrodispersable Point d'éclair :/°C Densité : 1	1	Résineux	1	10	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
		1	Feuillus	1	10		Pourriture fibreuse ○		Lyctus ◆
		2	Résineux	2	5.5	Badigeonnage		Vrillette ◆	/
		3 a 3 a	Feuillus	/	/		/	Injection	

**PRODUITS DESTINES AU PUBLIC OU NEGOCE**

APPELLATION USAGE FABRICANT	Composition  Caractéristiques	Classes d'emploi	Propriétés préventives				Propriétés curatives		
			Type de bois	Nb de couches	Qté en m <sup>2</sup> /l	Fongicide	Insecticide	Qté en m <sup>2</sup> /l	Procédés d'application
						Procédés d'application			

Légende ◆ = OUI ○ = NON

<b>CECIL PROFESSIONNEL TX203 TRAITEMENT PORTES VOLETS BARDAGES AUVENTS</b>  <b>GROUPE V33 DIVISION PROFESSIONNELLE</b>  <b>USAGE :</b> <b>INTERIEUR/EXTERIEUR</b>	Cypermethrine : 0,15 % m/m	1	Résineux Feuillus	1	10	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
	Propiconazole : 0,11 % m/m								
	Tebuconazole : 0,10 % m/m	2	Résineux Feuillus	2	5	Vrillette ◆	Termites bois ◆	/	Vrillette ◆
	Famille : Hydrodispersable								
Point d'éclair :/°C	3 a	Résineux Feuillus	2	5					
Densité : /	3 a	Résineux Feuillus	2	5					
<b>XYLOPHENE PROFESSIONNEL ATX DYRUP SA</b>  <b>USAGE :</b> <b>INTERIEUR/EXTERIEUR</b>	Cypermethrine : 0,10 % m/m	1	Résineux Feuillus	1	20	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
	Propiconazole : 0,15 % m/m								
	Tebuconazole : 0,05 % m/m	2	Résineux Feuillus	1	12	Vrillette ◆	Termites bois ◆	/	Vrillette ○
	I.P.B.C. : 0,05 % m/m								
Famille : Hydrodispersable	3 a	Résineux Feuillus	1	12					
Point d'éclair :/°C	3 a	Résineux Feuillus	2	5					
Densité : 1	3 a	Résineux Feuillus	2	5					
<b>XYLOPHENE PROFESSIONNEL MULTI-USAGES - M 2000</b>  <b>DYRUP SA</b>  <b>USAGE :</b> <b>INTERIEUR/EXTERIEUR</b>	Cypermethrine : 0,10 % m/m	1	Résineux Feuillus	1	20	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
	Propiconazole : 0,15 % m/m								
	Tebuconazole : 0,05 % m/m	2	Résineux Feuillus	1	12	Vrillette ◆	Termites bois ◆	/	Vrillette ○
	I.P.B.C. : 0,05 % m/m								
Famille : Hydrodispersable	3 a	Résineux Feuillus	1	12					
Point d'éclair :/°C	3 a	Résineux Feuillus	2	5					
Densité : 1	3 a	Résineux Feuillus	2	5					
<b>XYLOPHENE PROFESSIONNEL POUTRES ET CHARPENTES - C 2000</b>  <b>DYRUP SA</b>  <b>USAGE :</b> <b>INTERIEUR/EXTERIEUR</b>	Cypermethrine : 0,10 % m/m	1	Résineux Feuillus	1	20	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
	Propiconazole : 0,45 % m/m								
	Famille : Hydrodispersable	2	Résineux Feuillus	2	5,5	Vrillette ◆	Termites bois ◆	/	Vrillette ◆
	Point d'éclair :> 61°C								
Densité : 1	3 a	Résineux Feuillus	2	5,5					
3 a	Résineux Feuillus	2	5,5						

**PRODUITS DESTINES AU PUBLIC OU NEGOCE**

APPELLATION USAGE FABRICANT	Composition  Caractéristiques	Classes d'emploi	Propriétés préventives				Propriétés curatives		
			Type de bois	Nb de couches	Qté en m <sup>2</sup> /l	Fongicide	Insecticide	Qté en m <sup>2</sup> /l	Procédés d'application
						Procédés d'application			

Légende ◆ = OUI ○ = NON

<b>XYLOPHENE CHANTIER BOIS SAINS</b> <b>DYRUP SA</b>  <b>USAGE :</b> <b>INTERIEUR/EXTERIEUR</b>	Cyperméthrine : 0,06 % m/m	1	Résineux	1	20	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ○
	Propiconazole : 0,11 % m/m		Feuillus				Lyctus ◆		Lyctus ○
	Tebuconazole : 0,037 % m/m	2	Résineux	1	10	Pourriture fibreuse ○	Vrillette ◆	/	Vrillette ○
	I.P.B.C. : 0,037 % m/m		Feuillus				Termite bois ◆		Termite bois ○
Famille : Hydrodispersable	3 a	Résineux	1	10	Badigeonnage		/	Non certifié	
Point d'éclair :/°C	3 a	Feuillus	/	/			/		
Densité : 1									
<b>KOATAZUR HYDRO</b> <b>KOATCHIMIE</b>  <b>USAGE :</b> <b>INTERIEUR/EXTERIEUR</b>	Chlorure diméthyl coco benzyl ammonium : 2,80 % m/m	1	Résineux	1	12	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
	Chlorure diméthyl didecyl ammonium : 0,80 % m/m		Feuillus				Lyctus ◆		Lyctus ○
	Cyperméthrine : 0,11 % m/m	2	Résineux	1	12	Pourriture fibreuse ○	Vrillette ◆	/	Vrillette ○
	Famille : Hydrodispersable		Feuillus				Termite bois ◆		Termite bois ◆
Point d'éclair :/°C	3 a	Résineux	1	12	Badigeonnage		/	Injection Badigeonnage	
Densité : /	3 a	Feuillus	/	/			/	Pulvérisation	
<b>XYLOPHENE PROFESSIONNEL SOR 40</b> <b>DYRUP SA</b>  <b>USAGE :</b> <b>INTERIEUR/EXTERIEUR</b>	Cyperméthrine : 0,07 % m/m	1	Résineux	1	14	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
	Propiconazole : 0,15 % m/m		Feuillus				Lyctus ◆		Lyctus ◆
	Tebuconazole : 0,05 % m/m	2	Résineux	2	4	Pourriture fibreuse ○	Vrillette ◆	/	Vrillette ○
	I.P.B.C. : 0,05 % m/m		Feuillus				Termite bois ◆		Termite bois ◆
Famille : Solvant pétrolier	3 a	Résineux	2	4	Badigeonnage		/	Injection Badigeonnage	
Point d'éclair :61°C	3 a	Feuillus	/	/			/	Pulvérisation	
Densité : 0,8									
<b>KOATAZUR CURATIF</b> <b>KOATCHIMIE</b>  <b>USAGE :</b> <b>INTERIEUR/EXTERIEUR</b>	Cyperméthrine : 0,10 % m/m	1	Résineux	1	9	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
	Propiconazole : 0,275 % m/m		Feuillus				Lyctus ◆		Lyctus ◆
	Tebuconazole : 0,14 % m/m	2	Résineux	2	4	Pourriture fibreuse ○	Vrillette ◆	/	Vrillette ◆
	Famille : Solvant pétrolier		Feuillus				Termite bois ◆		Termite bois ◆
Point d'éclair :66°C	3 a	Résineux	2	4	Badigeonnage		/	Injection Badigeonnage	
Densité : 0,8	3 a	Feuillus	/	/			/	Pulvérisation	

**PRODUITS DESTINES AU PUBLIC OU NEGOCE**

APPELLATION USAGE FABRICANT	Composition  Caractéristiques	Classes d'emploi	Propriétés préventives				Propriétés curatives		
			Type de bois	Nb de couches	Qté en m <sup>2</sup> /l	Fongicide	Insecticide	Qté en m <sup>2</sup> /l	Procédés d'application
						Procédés d'application			

Légende ◆ = OUI ○ = NON

<b>OBBIATEX CBN</b>  <b>OBBI</b>  <b>USAGE :</b> <b>INTERIEUR/EXTERIEUR</b>	Cypermethrine : 0,11 % m/m	1	Résineux	1	12	Pourriture cubique ◆	Capricorne ◆	3.3	Capricorne ◆
	I.P.B.C. : 1,60 % m/m	1	Feuillus	1	12		Lyctus ◆		Lyctus ◆
			2	Résineux	1	8	Pourriture fibreuse ◆	Vrillette ◆	Vrillette ○
	Famille : Solvant pétrolier	2	2	Feuillus	1	8		Termite bois ◆	Termite bois ◆
	Point d'éclair :> 55°C	3 a	Résineux	1	8	Badigeonnage		/	Injection Badigeonnage Pulvérisation
	Densité : 0,8	3 a	Feuillus	1	8				