



Décision relative à une modification administrative d'autorisation de mise à disposition sur le marché d'une famille de produits biocides

N° AMM: FR-2019-0075

Vu les dispositions du règlement (UE) N°528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides, et de ses textes d'application,

Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et règlementaire,

Vu la demande de modification administrative portant sur l'ajout d'un nom commercial pour les métas RCP 4 et 5 de la famille de produits **LIGNUM DUAL PURPOSE PRODUCT FAMILY**,

de la société ENVIROQUEST RESEARCH LTD

enregistrée sous le numéro BC-NV061396-05

Article 1er

La modification administrative de l'autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produits désignée ci-dessus **est accordée** en France dans les conditions précisées en annexe de la présente décision.

Article 2

La présente décision s'applique sans préjudice des dispositions générales applicables aux produits biocides, notamment en matière d'étiquetage.

L'échéance de validité de la présente décision est fixée au 25 mars 2024.

A Maisons-Alfort, le 1 2 00T. 2020

Caroline/SEMAILLE

Directrice générale déléguée

en charge du pôle produits règlementés

Agence nationale de sécurité sanitaire de
l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)





ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

Les modifications apportées par la présente décision sont indiquées en italique.

Partie I. - premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom commercial de la famille de produits

Nom commercial	LIGNUM DUAL PURPOSE PRODUCT FAMILY
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	-

1.2. Type de famille de produits

Types de produit	TP 8 - Produits de protection du bois

1.3. Détenteur de l'autorisation de mise sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	WOODCHEMEQ LTD
	Adresse	UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARK NEW MALLOW ROAD T23 AT2P CORK IRLANDE
Numéro de demande	BC-NV0613	396-05
Type de demande	Changeme	nt administratif d'une autorisation nationale (NA-ADC)
Numéro d'autorisation	FR-2019-00	075
Date d'autorisation	Se reporter	à la date figurant en première page de la décision
Date d'expiration de l'autorisation	Se reporter	à la date figurant en première page de la décision

1.4. Fabricant(s) de la famille de produits

Nom du fabricant	ENVIROQUEST GPT LTD	
Adresse du fabricant	UNIT E8/E9, ASHLYN ROAD WEST MEADOWS INDUSTRIAL ESTATE DE21 6XE DERBY DERBYSHIRE ROYAUME-UNI	
Emplacement des sites de fabrication	UNIT E8/E9, ASHLYN ROAD WEST MEADOWS INDUSTRIAL ESTATE DE21 6XE DERBY DERBYSHIRE ROYAUME-UNI	

1.5. Fabricant(s) de la (des) substance(s) active(s)

Substance active	Propiconazole	
Nom du fabricant	JANSSEN PMP	
Adresse du fabricant	TURNHOUTSEWEG 30 B-2340 BEERSE BELGIQUE	





Emplacement des sites de	JIANGSU SEVENCONTINENT GREEN CHEMICAL CO. LTD.
fabrication	NORTH AREA OF DONGSHA CHEM-ZONE.
	215600 ZHANGJIAGANG
	CHINE

Substance active	IPBC
Nom du fabricant	TROY CHEMICAL COMPANY
Adresse du fabricant	UIVERLAAN 12E P.O. BOX 132 AC MAASSLUIS PAYS-BAS
Emplacement des sites de fabrication	8 VREELAND ROAD P.O. BOX 955, FLORHAM PARK 07932 NEW JERSEY ETATS-UNIS

Substance active	Permethrine
Nom du fabricant	CALDIC DENMARK A/S (ACTING FOR TARGOS CHEMICALS INDIA LTD.)
Adresse du fabricant	CALDIC DENMARK A/S ODINSVEJ 23, 8722 HEDENSTED, DANEMARK
Emplacement des sites de fabrication	TAGROS CHEMICALS INDIA LIMITED A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE TAMIL NADU INDE

2. Composition de la famille de produits et type de formulation

2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Conter	nu (%)
					Min	Max
Propiconazole (Technique)	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Substance active	60207-90-1	262-104-4	0,269	9,075
IPBC (Technique)	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,127	2,994
Perméthrine (Technique)	m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl) -2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,133	3,155
Alcools, C9-C11, éthoxylé	Alcool, C9-C11, éthoxylé	Formulant ¹	68439-46-3	-	1	25

2.2. Type de formulation

Microémulsion (ME) Microémulsion prête à l'emploi (AL)

¹ Formulants ou substances non-actives, dont la connaissance est essentielle à l'utilisation du produit. Dans le RCP qui sera diffusé, cette information sera limitée au noms des formulants.





Partie II. - deuxième niveau d'information du Meta RCP 1

1. Information administrative sur le Meta RCP 1

1.1. Identification du Meta RCP 1

Identification	LIGNUM PRO D156 - CONCENTRATE

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 1

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s) TP 8 – Produits de protection du bois
--

2. Composition du Meta RCP 1

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Propiconazole (Technique)	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Substance active	60207-90-1	262-104-4	9,075	9,075
IPBC (Technique)	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	2,994	2,994
Perméthrine (Technique)	m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl) -2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52645-53-1	258-067-9	3,155	3,155
Alcools, C9- C11, éthoxylé	Alcool, C9-C11, éthoxylé	Formulant ¹	68439-46-3	-	25	25

2.2. Types de formulations

Microémulsion (ME)

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 1

3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classification	
Catégories de danger	Toxicité aiguë, catégorie 4. Lésions oculaires graves, catégorie 1. Sensibilisation cutanée, catégorie 1. Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée, catégorie 2. Toxicité pour la reproduction, catégorie 18. Toxicité aquatique aigüe catégorie 1. Toxicité aquatique chronique catégorie 1.
Mentions de danger	H302 : Nocif en cas d'ingestion. H318 : Provoque des lésions oculaires graves. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

¹ Formulants ou substances non-actives, dont la connaissance est essentielle à l'utilisation du produit. Dans le RCP qui sera diffusé, cette information sera limitée au noms des formulants.

LIGNUM DUAL PURPOSE PRODUCT FAMILY AMM n°FR-2019-0075





	H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H360D : Peut nuire au fœtus. H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions	Danger
d'avertissement	
Mentions de danger	H302: Nocif en cas d'ingestion.
	H318 : Provoque des lésions oculaires graves.
	H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
	H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions
	répétées ou d'une exposition prolongée.
	H360D : Peut nuire au fœtus.
	H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes
0	à long terme.
Conseils de prudence	P201: Se procurer les instructions avant utilisation.
	P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de
	sécurité.
	P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
	P261 : Éviter de respìrer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P264 : Se laver soigneusement après manipulation
	P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
	P272 : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de
	travail.
	P273 : Éviter le rejet dans l'environnement
	P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement
	de protection des yeux/ du visage.
	P301 + P312 : EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ur
	médecin// en cas de malaise.
	P302 + 352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau
	et au savon.
	P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec
	précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la
	victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	P308 + P313 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.
	P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	P314 : Consulter un médecin en cas de malaise.
	P330 : Rincer la bouche.
	P333 + P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
	P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
	P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
	P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
	P391 : Recueillir le produit répandu.
	P405 : Garder sous clef.
	P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.
Note	EUH 208 : Contient 3-lodo-2-Propynyl-N-Butyl Carbamate (IPBC), Propiconazole,
	Perméthrine. Peut produire une réaction allergique.
	La présence de 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), sensibilisant cutané, pouvant
	déclencher une réaction allergique, doit être mentionnée sur l'étiquette.





4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 1

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 - Professionnel - 1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau - Classe d'usage 1

Type de produit	TP 8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L.brunneus) Termites (Reticulitermes spp.)
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 1 (résineux et feuillus) Traitement curatif du bois en situation de classe d'usage 1
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage - Pinceau Traitement par pulvérisation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Traitement préventif: Insectes à larves xylophages (H. bajulus): Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 100-200 mL de produit dilué par m². Insectes à larves xylophages (A. punctatum): Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 200 mL de produit dilué par m². Termites (Reticulitermes spp.): Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 200 mL de produit dilué par m². Pour le traitement curatif contre les insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus), le produit LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 300 mL de produit dilué par m².
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 5 litres avec bouchon sécurisé.

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage





4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 2 - Professionnel - 1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau - Classe d'usage 2

Type de produit	TP 8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorise	-
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus) Termites (Reticulitermes spp.) Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture fibreuse) Champignons de bleuissement
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 2 (résineux et feuillus) Traitement curatif du bois en situation de classe d'usage 2
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage - pinceau Traitement par pulvérisation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Traitement préventif: Insectes à larves xylophages (H. bajulus): Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 100-200 mL de produit dilué par m². Insectes à larves xylophages (A. punctatum): Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 200 mL de produit dilué par m². Termites (Reticulitermes spp.): Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 200 mL de produit dilué par m². Champignons destructeurs du bois: Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 107-200 mL de produit dilué par m². Champignons de bleuissement: Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 200 mL de produit dilué par m². Pour le traitement curatif contre les insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus), le produit LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 300 mL de produit pour 11,5 litres d'eau).
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 5 litres

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Lors de l'application in situ, le sol doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.
- Ne pas traiter le bois à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.





4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du mêta RCP 1

4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 3 - Professionnel - 1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau - Classe d'usage 3

Type de produit	TP 8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (<i>H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>) Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture fibreuse) Champignons de bleuissement
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 3 (résineux et feuillus) Traitement curatif du bois en situation de classe d'usage 3
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage - Pinceau
Dose(s) et fréquence(s) d'application	 Traitement préventif: Insectes à larves xylophages (H. bajulus): Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 100-200 mL de produit dilué par m². Insectes à larves xylophages (A. punctatum): Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 200 mL de produit dilué par m². Termites (Reticulitermes spp.): Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 200 mL de produit dilué par m². Champignons destructeurs du bois: Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 107-200 mL de produit dilué par m². Champignons de bleuissement: Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 200 mL de produit dilué par m². Pour le traitement curatif contre les insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus), le produit LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 11,5 litres d'eau). Appliquer 300 mL de produit dilué par m². Appliquer 300 mL de produit dilué par m².
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 5 litres.





4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Ne pas traiter le bois à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.
- Lors de l'application in situ, le soi doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.
- N'utiliser le bois traité en extérieur que lorsque celui-ci est protégé par une sous-couche ainsi qu'une couche de finition ne contenant pas de substance biocide pour la préservation du bois. La couche de finition doit être classée comme stable selon la norme EN 927-2 permettant de limiter le lessivage du produit vers l'environnement tout au long du cycle de vie du bois traité.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 4 - Professionnel - 1 litre de produit pour 24 litres d'eau - Classe d'usage 1

Type de produit	TP 8	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (H. bajulus)	
Domaine(s) d'utilisation	(s) d'utilisation Traitement préventif - Classe d'usage 1 (résineux et feuillus)	
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage – Pinceau Traitement par pulvérisation	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 24 litres d'eau). Appliquer 200 mL de produit dilué par m².	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 5 litres.	

4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage





4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du mêta RCP 1

4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du mêta RCP 1

4.5. Description de l'usage

Tableau 5. Usage # 5 - Professionnel - 1 litre de produit pour 24 litres d'eau - Classe d'usage 2

Type de produit	TP 8	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (H. bajulus) Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture fibreuse)	
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 2 (résineux et feuillus)	
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage - Pinceau Traitement par pulvérisation	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Traitement préventif: - Insectes à larves xylophages (H. bajulus): Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 24 litres d'eau). Appliquer 200 mL de produit dilué par m². - Champignons destructeurs du bois: Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 24 litres d'eau). Appliquer 214 mL de produit dilué par m².	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 5 litres.	

4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Lors de l'application in situ, le sol doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.
- Ne pas traiter le bois à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.





4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 6 - Professionnel - 1 litre de produit pour 24 litres d'eau - Classe d'usage 3

Type de produit	TP 8	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (<i>H. bajulus</i>) Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture fibreuse)	
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 3 (résineux et feuillus)	
Méthode(s) d'application Traitement par brossage - Pinceau		
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Traitement préventif: Insectes à larves xylophages (H. bajulus): Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 24 litres d'eau). Appliquer 200 mL de produit dilué par m². Champignons destructeurs du bois: Le LIGNUM PRO D156 doit être dilué avant l'application (1 litre de produit pour 24 litres d'eau). Appliquer 214 mL de produit dilué par m².	
Catégorie(s) d'utilisateurs Professionnels		
Taille(s) et type(s) de conditionnement	e Bidon en PEHD de 1 à 5 litres.	

4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.6.2. Mesures de gestion de risque specifiques à l'usage

- Ne pas traiter le bois à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.
- Lors de l'application in situ, le sol doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.
- N'utiliser le bois traité en extérieur que lorsque celui-ci est protégé par une sous-couche ainsi qu'une couche de finition ne contenant pas de substance biocide pour la préservation du bois. La couche de finition doit être classée comme stable selon la norme EN 927-2 permettant de limiter le lessivage du produit vers l'environnement tout au long du cycle de vie du bois traité.





4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 1

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 1

5.1. Instructions d'utilisation

- Respecter les doses d'application du produit et les classes d'usages autorisées.
- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Ne pas toucher ni marcher dans les matériaux renversés.
- En cas de déversement, ne pas manger, boire ou fumer.
- Éviter de respirer les vapeurs ou le. Assurer une ventilation adéquate.
- Les personnes non protégées et les animaux doivent être exclus de la zone à traiter et le rester jusqu'à ce que les surfaces soient sèches, ce qui peut varier en fonction des conditions climatiques.
- Tout produit sur la peau doit être lavé.
- Les surfaces traitées ne doivent pas être touchées jusqu'à ce qu'elles soient sèches.

5.2. Mesures de gestion de risque

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison de protection de catégorie III type 6 (EN14605) et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation et/ou d'application du produit.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente).
- Tous les rejets issus de l'application du produit et du stockage du bois traité doivent être considérés comme des déchets dangereux et être traités en tant que tel.
- Eviter le contact prolongé des animaux, plus particulièrement des chats, avec les surfaces traitées.

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Ce produit contient de la perméthrine. Les pyréthrinoïdes peuvent provoquer une paresthésie (sensation de brûlure et de picotement de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.





- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (comme le revêtement imperméable) dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Conserver le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Maintenir le contenant bien fermé.
- Le sol du local de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquide.
- Toujours conserver le produit dans son emballage commercial.
- Durée de conservation : 2 ans.

6. Autre(s) information(s)

- En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.
- Le bois traité ne doit pas être destiné à des utilisations impliquant un contact alimentaire (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou un contact avec les animaux de rente.
- Le stockage du bois fraîchement traité en milieu industriel n'est autorisé qu'en zone couverte, sur une surface imperméable et résistante aux solvants, connectée à des bacs de rétention, ou tout autre moyen permettant la collecte des lixiviats, afin d'empêcher le lessivage du produit par les intempéries vers le sol, les égouts, les plans d'eau ou cours d'eau. Jusqu'à son utilisation, stocker le bois à l'abri des intempéries.

Partie III - troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 1

Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Noms commerciaux	LIGNUM PRO D156 TECHNIKOAT PRESTA PRO D156 WOODCARE AQUA COMBI TECHNICIDE M CONCENTRATE				
Numéro d'autorisation	FR-2019-0075-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Propiconazole (Technique)	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Substance active	60207-90-1	262-104-4	9,075
IPBC (Technique)	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	2,994





	m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52645-53-1	258-067-9	3,155
Alcools, C9- C11, éthoxylé	Alcools, C9-C11, éthoxylé	Formulant	68439-46-3	-	25

Partie II. - deuxième niveau d'information du Meta RCP 2

1. Information administrative sur le Meta RCP 2

1.1. Identification du Meta RCP 2

Identification	RTU - LIGNUM UNIVERSAL WOOD PRESERVER

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP 8 – Produits de protection du bois
The state of the s	- In the state of

2. Composition du Meta RCP 2

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Propiconazole (Technique)	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Substance active	60207-90-1	262-104-4	0,766	0,766
IPBC (Technique)	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,253	0,253
Perméthrine (Technique)	m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl) -2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,266	0,266
Alcools, C9- C11, éthoxylé	Alcool, C9-C11, éthoxylé	Formulant	68439-46-3	-	2	2

2.2. Types de formulations

AL – Autre liquide Micro émulsion prête à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 2

3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classification	
Catégories de danger	Irritation oculaire, catégorie 2. Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B. Toxicité aquatique aigüe catégorie 1. Toxicité aquatique chronique catégorie 1.





Mentions de danger	H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H360D: Peut nuire au fœtus.				
	H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.				
Etiquetage					
Mentions d'avertissement	Danger				
Mentions de danger	H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H360D: Peut nuire au fœtus. H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfai à long terme.				
Conseils de prudence	P201: Se procurer les instructions avant utilisation. P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P264: Se laver soigneusement après manipulation. P273: Éviter le rejet dans l'environnement P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308 + P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. P391: Recueillir le produit répandu. P405: Garder sous clef. P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.				
Note	La mention suivante est requise : EUH 208 : Contient 3-fodo-2-Propynyl-N-Butyl Carbamate (IPBC), Propiconazole, Perméthrine. Peut produire une réaction allergique.				

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 2

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 - Professionnel - Prêt à l'emploi - Classe d'usage 1

Type de produit	TP 8			
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-			
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus) Termites (Reticulitermes spp.)			
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 1 (résineux et feuillus)			
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage - Pinceau Traitement par pulvérisation			
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Traitement préventif: - Insectes à larves xylophages (H. bajulus): Appliquer 100-200 mL de produit par m². - Insectes à larves xylophages (A. punctatum): Appliquer 200 mL de produit par m². - Termites (Reticulitermes spp.): Appliquer 200 mL de produit par m².			





	Pour le traitement curatif contre les insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus), appliquer 300 mL de produit par m².		
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels		
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 25 litres. Bidon en acier de 1 à 25 litres protégé par un revêtement interne (époxy- phénolique).		

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 2 - Professionnel - Prêt à l'emploi - Classe d'usage 2

Type de produit	TP 8			
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé				
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (<i>H. bajulus</i> , <i>A. punctatum</i> , <i>L. brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>) Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture fibreuse), Champignons de bleuissement			
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 2 (résineux et feuillus) Traitement curatif du bois en situation de classe d'usage 2			
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage - Pinceau Traitement par pulvérisation			
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Traitement préventif: Insectes à larves xylophages (H. bajulus): Appliquer 100-200 mL de produit par m². Insectes à larves xylophages (A. punctatum): Appliquer 200 mL de produit par m². Termites (Reticulitermes spp.): Appliquer 200 mL de produit par m². Champignons destructeur du bois: Appliquer 107-200 mL de produit par m².			





	 Champiqnons de bleuissement : Appliquer 200 mL de produit par m². 			
	Pour le traitement curatif contre les insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus), appliquer 300 mL de produit par m².			
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel			
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 25 litres. Bidon en acier de 1 à 25 litres protégé par un revêtement interne (époxy- phénolique).			

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Lors de l'application in situ, le sol doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.
- Ne pas traiter le bois à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 3 - Professionnel - Prêt à l'emploi - Classe d'usage 3

Type de produit	TP 8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus) Termites (Reticulitermes spp.) Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture fibreuse) Champignons de bleuissement
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 3 (résineux et feuillus) Traitement curatif du bois en situation de classe d'usage 3
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage - Pinceau
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Traitement préventif: - Insectes à larves xylophages (H. bajulus): Appliquer 100-200 mL de produit par m². - Insectes à larves xylophages (A. punctatum): Appliquer 200 mL de produit par m².





	 Termites (Reticulitermes spp.): Appliquer 200 mL de produit par m². Champignons destructeurs du bois: Appliquer 107-200 mL de produit par m². Champignons de bleuissement: Appliquer 200 mL de produit par m². Pour le traitement curatif contre les insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus), appliquer 300 mL de produit par m².
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 25 litres. Bidon en acier de 1 à 25 litres protégé par un revêtement interne (époxy- phénolique).

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Ne pas traiter le bois à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.
- Lors de l'application in situ, le sol doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.
- N'utiliser le bois traité en extérieur que lorsque celui-ci est protégé par une sous-couche ainsi qu'une couche de finition ne contenant pas de substance biocide pour la préservation du bois. La couche de finition doit être classée comme stable selon la norme EN 927-2 permettant de limiter le lessivage du produit vers l'environnement tout au long du cycle de vie du bois traité.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 2

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 2

5.1. Instructions d'utilisation

- Respecter les doses d'application du produit et les classes d'usages autorisées.
- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Ne pas toucher ni marcher dans les matériaux renversés.
- En cas de déversement, ne pas manger, boire ou fumer.
- Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate.
- Les personnes non protégées et les animaux doivent être exclus de la zone à traiter et le rester jusqu'à ce que les surfaces soient sèches, ce qui peut varier en fonction des conditions climatiques.
- Tout produit sur la peau doit être lavé.
- Les surfaces traitées ne doivent pas être touchées jusqu'à ce qu'elles soient sèches.





5.2. Mesures de gestion de risque

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison de protection de catégorie III type 6 (EN14605) et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation et/ou d'application du produit.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente).
- Tous les rejets issus de l'application du produit et du stockage du bois traité doivent être considérés comme des déchets dangereux et être traités en tant que tel.
- Eviter le contact prolongé des animaux, plus particulièrement des chats, avec les surfaces traitées.

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Ce produit contient de la perméthrine. Les pyréthrinoïdes peuvent provoquer une paresthésie (sensation de brûlure et de picotement de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.
- Contenir et collecter les déversements avec un absorbant approprié et les mettre dans un récipient étiquetable pouvant être enfermé comme déchet dangereux.

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (revêtement imperméable), dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Conserver le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Maintenir le contenant bien fermé.
- Le sol du local de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquide.
- Toujours conserver le produit dans son emballage commercial.
- Durée de conservation : 2 ans

6. Autre(s) information(s)

- En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.
- Le bois traité ne doit pas être destiné à des utilisations impliquant un contact alimentaire (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou un contact avec les animaux de rente.





- Le stockage du bois fraîchement traité en milieu industriel n'est autorisé qu'en zone couverte, sur une surface imperméable et résistante aux solvants, connectée à des bacs de rétention, ou tout autre moyen permettant la collecte des lixiviats, afin d'empêcher le lessivage du produit par les intempéries vers le sol, les égouts, les plans d'eau ou cours d'eau. Jusqu'à son utilisation, stocker le bois à l'abri des intempéries.

Partie III - troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 2

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	LIGNUM UNIVERSAL WOOD PRESERY				
Numéro d'autorisation	FR-2019-0075-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Propiconazole (Technique)	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Substance active	60207-90-1	262-104-4	0,766
IPBC (Technique)	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,253
Perméthrine (Technique)	m-phenoxybenzył 3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,266
Alcools, C9- C11, éthoxylé	Alcools, C9-C11, éthoxylé	Formulant	68439-46-3	-	2

Partie II. - deuxième niveau d'information du Meta RCP 3

1. Information administrative sur le Meta RCP 3

1.1. Identification du Meta RCP 3

Identification	RTU - LIGNUM WOOD PRESERVER
1.2. Suffixe du numéro d'autorisation	
Numéro 3	
1.3. Type de produit (s)	
Type de produit (s)	TP 8 - Produits de protection du bois

2. Composition du Meta RCP 3

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		60207-90-1	262-104-4	0,383	0,383





Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
IPBC (Technique)	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,127	0,127
Perméthrine (Technique)	m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl) -2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,133	0,133
Alcools, C9- C11, éthoxylé	Alcool, C9-C11, éthoxylé	Formulant	68439-46-3	-	1	1

2.2. Types de formulations

Autre Liquide (AL) Micro émulsion prête à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 3

3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classification			
Catégories de danger	Irritation oculaire, catégorie 2.		
	Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B.		
	Toxicité aquatique aigüe catégorie 1.		
	Toxicité aquatique chronique catégorie 1.		
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.		
	H360D : Peut nuire au fœtus.		
	H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques		
	H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets		
	néfastes à long terme.		
Etiquetage			
Mentions d'avertissement	Danger		
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.		
	H360D : Peut nuire au fœtus.		
	H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets		
	néfastes à long terme.		
Conseils de prudence	P201 : Se procurer les instructions avant utilisation.		
Company as processes	P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de		
	sécurité.		
	P264 : Se laver soigneusement après manipulation.		
	P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.		
	P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ur		
	équipement de protection des yeux/ du visage.		
	P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec		
	prècaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact s		
	la victime en porte et sì elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à		
	rincer.		
	P308 + P313 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un		
	médecin.		
	P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.		
	P391 : Recueillir le produit répandu.		
	P405 : Garder sous clef.		
	P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.		
Note	La mention suivante est requise :		
	EUH 208: Contient 3-lodo-2-Propynyl-N-Butyl Carbamate (IPBC)		
	Propiconazole, Permethrine. Peut produire une réaction allergique.		





4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 3

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 - Professionnel - Prêt à l'emploi - Classe d'usage 1

Type de produit	TP 8	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-	
Organisme(s) cíble(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (H. bajulus)	
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 1 (résineux et feuillus)	
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage - Pinceau Traitement par pulvérisation	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour le traitement préventif contre les insectes à larves xylophages (H.bajulus) : Appliquer 200 mL de produit par m².	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 25 litres. Bidon en acier de 1 à 25 litres protégé par un revêtement interne (époxy- phénolique).	

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 2 - Professionnel - Prêt à l'emploi - Classe d'usage 2

Type de produit	TP 8	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-	





Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (<i>H. bajulus</i>) Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture fibreuse)	
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 2 (résineux et feuillus)	
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage - Pinceau Traitement par pulvérisation	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Traitement préventif: - Insectes à larves xylophages (H. bajulus): Appliquer 200 mL de produit par m². - Champignons destructeurs du bois: Appliquer 214 mL de produit par m².	
Catégorie(s) d'utilisateurs	s Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 25 litres. Bidon en acier de 1 à 25 litres protégé par un revêtement interne (épophénolique).	

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Lors de l'application in situ, le sol doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.
- Ne pas traiter le bois à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 3 - Professionnel - Prêt à l'emploi - Classe d'usage 3

Type de produit	TP 8	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé		
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (<i>H. bajulus</i>) Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture fibreuse)	
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 3 (résineux et feuillus)	
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage – Pinceau	





Dose(s) et fréquence(s) d'application	Traitement préventif: - Insectes à larves xylophages (H. bajulus): Appliquer 200 mL de produit par m². - Champignons destructeurs du bois: Appliquer 214 mL de produit par m².	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 25 litres. Bidon en acier de 1 à 25 litres protégé par un revêtement interne (époxy phénolique).	

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Lors de l'application in situ, le sol doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.
- Ne pas traiter le bois à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.
- N'utiliser le bois traité en extérieur que lorsque celui-ci est protégé par une sous-couche ainsi qu'une couche de finition ne contenant pas de substance biocide pour la préservation du bois. La couche de finition doit être classée comme stable selon la norme EN 927-2 permettant de limiter le lessivage du produit vers l'environnement tout au long du cycle de vie du bois traité.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 3

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du mèta RCP 3

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 3

5.1. Instructions d'utilisation

- Respecter les doses d'application du produit et les classes d'usages autorisées.
- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Ne pas toucher ni marcher dans les matériaux renversés.
- En cas de déversement, ne pas manger, boire ou furner.
- Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate.
- Les personnes non protégées et les animaux doivent être exclus de la zone à traiter et le rester jusqu'à ce que les surfaces soient sèches, ce qui peut varier en fonction des conditions climatiques.
- Tout produit sur la peau doit être lavé.
- Les surfaces traitées ne doivent pas être touchées jusqu'à ce qu'elles soient sèches.





5.2. Mesures de gestion de risque

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison de protection de catégorie III type 6 (EN14605) et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation et/ou d'application du produit.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente).
- Tous les rejets issus de l'application du produit et du stockage du bois traité doivent être considérés comme des déchets dangereux et être traités en tant que tel.
- Eviter le contact prolongé des animaux, plus particulièrement des chats, avec les surfaces traitées.

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Ce produit contient de la perméthrine. Les pyréthrinoïdes peuvent provoquer une paresthésie (sensation de brûlure et de picotement de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières ècartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté);
 appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.
- Contenir et collecter les déversements avec un absorbant approprié et les mettre dans un récipient étiquetable pouvant être enfermé comme déchet dangereux.

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (revêtement imperméable), dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Conserver le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Maintenir le contenant bien fermé.
- Le sol de la salle de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquide.
- Toujours conserver le produit dans son emballage commercial.
- Durée de conservation : 2 ans

6. Autre(s) information(s)

- En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.
- Le bois traité ne doit pas être destiné à des utilisations impliquant un contact alimentaire (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou un contact avec les animaux de rente.





- Le stockage du bois fraîchement traité en milieu industriel n'est autorisé qu'en zone couverte, sur une surface imperméable et résistante aux solvants, connectée à des bacs de rétention, ou tout autre moyen permettant la collecte des lixiviats, afin d'empêcher le lessivage du produit par les intempéries vers le sol, les égouts, les plans d'eau ou cours d'eau. Jusqu'à son utilisation, stocker le bois à l'abri des intempéries.

Partie III - troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 3

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Nom commercial	LIGNUM WOOD PRESERVER				
Numéro d'autorisation	FR-2019-0075-03				
Nom commun	om IUPAC Fonction Numéro CAS EC Contenu				Contenu (%)
Propiconazole (Technique)	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Substance active	60207-90-1	262-104-4	0,383
IPBC (Technique)	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,127
Perméthrine (Technique)	m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,133
Alcools, C9- C11, éthoxylé	Alcools, C9-C11, éthoxylé	Formulant	68439-46-3	-	1

Partie II. - deuxième niveau d'information du Meta RCP 4

1. Information administrative sur le Meta RCP 4

1.1. Identification du Meta RCP 4

Identification	RTU - LOW PROPI PRODUCT - PROFESSIONAL	

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numára 4	
Numéro 4	

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP 8 – Produits de protection du bois

2. Composition du Meta RCP 4

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Conten	ıu (%)
					Min	Max
Propiconazole (Technique)	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		60207-90-1	262-104-4	0,269	0,269





Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Conten	ıu (%)
					Min	Max
IPBC (Technique)	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,253	0,253
Perméthrine (Technique)	m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl) -2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,266	0,266
Alcools, C9- C11, éthoxylé	Alcool, C9-C11, éthoxylé	Formulant	68439-46-3	-	2	2

2.2. Types de formulations

Autre Liquide (AL) Microémulsion prête à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 4

3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classification		
Catégories de danger	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2. Toxicité aquatique aigüe catégorie 1. Toxicité aquatique chronique catégorie 1.	
Mentions de danger	H319: Provoque une sévère irritation des yeux H400: Très toxíque pour les organismes aquatiques. H410: Très toxíque pour les organismes aquatiques, entraîne des eff néfastes à long terme.	
Etiquetage		
Mentions d'avertissement	Attention	
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
Conseils de prudence	P264: Se laver soigneusement après manipulation. P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ur équipement de protection des yeux/ du visage. P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact s la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313: Sì l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. P391: Recueillir le produit répandu. P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.	
Note	La mention suivante est requise : EUH 208 : Contient 3-lodo-2-Propynyl-N-Butyl Carbamate (IPBC) Propiconazole, Permethrine et 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.	





4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 4

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 - Professionnel - Prêt à l'emploi - Classe d'usage 1

Type de produit	TP 8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus) Termites (Reticulitermes spp.)
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 1 (résineux et feuillus) Traitement curatif du bois en situation de classe d'usage 1
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage - Pinceau Traitement par pulvérisation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Traitement préventif: - Insectes à larves xylophages (H. bajulus): Appliquer 100-200 mL de produit par m². - Insectes à larves xylophages (A. punctatum): Appliquer 200 mL de produit par m². - Termites (Reticulitermes spp.): Appliquer 200 mL de produit par m². Traitements curatifs: Pour le traitement curatif contre les insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus):
Catégorie(s) d'utilisateurs	Appliquer 300 mL de produit par m². Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 25 litres. Bidon en acier de 1 à 25 litres protégé par un revêtement interne (époxy- phénolique).

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 4

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 4

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 4

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 4

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales





4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 2 - Professionnel - Prêt à l'emploi - Classe d'usage 2

Type de produit	TP 8	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (<i>H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>) Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture fibreuse)	
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 2 (résineux et feuillus) Traitement curatif du bois en situation de classe d'usage 2	
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage - Pinceau Traitement par pulvérisation	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Traitement préventif: Insectes à larves xylophages (H. bajulus): Appliquer 100-200 mL de produit par m². Insectes à larves xylophages (A. punctatum): Appliquer 200 mL de produit par m². Termites (Reticulitermes spp.): Appliquer 200 mL de produit m². Champignons destructeurs du boís: Appliquer 152,8 – 200 mL de produit par m². Traitements curatif contre les insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus): Appliquer 300 mL de produit par m².	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 25 litres avec bouchon sécurisé. Bidon en acier de 1 à 25 litres protégé par un revêtement interne (époxy-phénolique).	

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 4

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Ne pas traiter le bois à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.
- Lors de l'application in situ, le sol doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 4

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 4

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales





4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 3 - Professionnel - Prêt à l'emploi - Classe d'usage 3

Type de produit	TP 8	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus) Termites (Reticulitermes spp.) Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture fibreuse)	
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 3 (résineux et feuillus) Traitement curatif du bois en situation de classe d'usage 3	
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage - Pinceau	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Traitement préventif: - Insectes à larves xylophages (Hylotrupes bajulus): Appliquer 100 - 200 mL de produit par m². - Insectes à larves xylophages (A. punctatum): Appliquer 200 mL de produit par m². - Termites (Reticulitermes spp.): Appliquer 200 mL de produit par m². - Champignons destructeurs du bois: Appliquer 152,8 - 200 mL de produit par m². Traitements curatif contre les insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus): Appliquer 300 mL de produit par m².	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 25 litres. Bidon en acier de 1 à 25 litres protégé par un revêtement interne (époxy- phénolique).	

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 4

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Ne pas traiter le bois à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.
- Lors de l'application in situ, le sol doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.
- N'utiliser le bois traité en extérieur que lorsque celui-ci est protégé par une sous-couche ainsi qu'une couche de finition ne contenant pas de substance biocide pour la préservation du bois. La couche de finition doit être classée comme stable selon la norme EN 927-2 permettant de limiter le lessivage du produit vers l'environnement tout au long du cycle de vie du bois traité.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 4

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage





4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 4

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 4

5.1. Instructions d'utilisation

- Respecter les doses d'application du produit et les classes d'usages autorisées.
- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement.
- Ne pas toucher ni marcher dans les matériaux renversés.
- En cas de déversement, ne pas manger, boire ou fumer.
- Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate.
- Les personnes non protégées et les animaux doivent être exclus de la zone à traiter et le rester jusqu'à ce que les surfaces soient sèches, ce qui peut varier en fonction des conditions climatiques.
- Tout produit sur la peau doit être lavé.
- Les surfaces traitées ne doivent pas être touchées jusqu'à ce qu'elles soient séches.

5.2. Mesures de gestion de risque

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison de protection de catégorie III type 6 (EN14605) et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation et/ou d'application du produit.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente).
- Tous les rejets issus de l'application du produit et du stockage du bois traité doivent être considérés comme des déchets dangereux et être traités en tant que tel.
- Eviter le contact prolongé des animaux, plus particulièrement des chats, avec les surfaces traitées.

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Ce produit contient de la perméthrine. Les pyréthrinoïdes peuvent provoquer une paresthésie (sensation de brûlure et de picotement de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent, consulter un médecin ;

- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté);
 appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.
- Contenir et collecter les déversements avec un absorbant approprié et les mettre dans un récipient étiquetable pouvant être enfermé comme déchet dangereux.





5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (revêtement imperméable), dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Conserver le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Maintenir le contenant bien fermé.
- Le sol du local de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquide.
- Toujours conserver le produit dans son emballage commercial.
- Durée de conservation : 2 ans

6. Autre(s) information(s)

- En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.
- Le bois traité ne doit pas être destiné à des utilisations impliquant un contact alimentaire (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou un contact avec les animaux de rente.

Partie III - troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 4

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Noms commerciaux	LOW PROPI PRODUCT OWATROL SANIXYL OWATROL TMU 84 NG KOATAZUR TRAITEMENT DES BOIS N NUNCAS WINCENT LIVAX PROTEGG OBBIATEX WTAE PRESTA UNIVERSAL WOOD PRESER COMUS WOOD PROTECT FOREST PROTECT CURATIM IFS TECHNICIDE M YMM104/ PRESERVATION I.F. P SOLUGUARD DP ROXIL WP NOPE WP HAUSBUG WP AMONN PROTEKTOR	LEGNO VATIVE			
Numéro d'autorisation	FR-2019-0075-04				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Propiconazole (Technique)	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Substance active	60207-90-1	262-104-4	0,269
IPBC (Technique)	3-iodo-2-propynył butylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,253





Noms commerciaux	LOW PROPI PRODUCT OWATROL SANIXYL OWATROL TMU 84 NG KOATAZUR TRAITEMENT DES BOIS N NUNCAS WINCENT LIVAX PROTEGGI OBBIATEX WTAE PRESTA UNIVERSAL WOOD PRESER COMUS WOOD PROTECT FOREST PROTECT CURATIM IFS TECHNICIDE M YMM104/ PRESERVATION I.F. PO SOLUGUARD DP ROXIL WP NOPE WP HAUSBUG WP AMONN PROTEKTOR	LEGNO VATIVE			
Numéro d'autorisation	FR-2019-0075-04				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine (Technique)	m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,266
Alcools, C9- C11, éthoxylé	Alcools, C9-C11, éthoxylé	Formulant	68439-46-3	-	2

Partie II. - deuxième niveau d'information du Meta RCP 5

1. Information administrative sur le Meta RCP 5

1.1. Identification du Meta RCP 5

Identification	RTU - LOW PROPI PRODUCT - NON-PROFESSIONAL
Identification	THE ESTATION OF THE PROPERTY O

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 5	
----------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP 8 – Produits de protection du bois
---------------------	---------------------------------------

2. Composition du Meta RCP 5

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 5

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Propiconazole (Technique)	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		60207-90-1	262-104-4	0,269	0,269





Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
IPBC (Technique)	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,253	0,253
Perméthrine (Technique)	m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl) -2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,266	0,266
Alcools, C9- C11, éthoxylé	Alcool, C9-C11, éthoxylé	Formulant	68439-46-3	-	2	2

2.2. Types de formulations

Autre liquide (AL) Microémulsion prête à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 5

3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classification				
Catégories de danger	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2. Toxicité aquatique aigüe catégorie 1. Toxicité aquatique chronique catégorie 1.			
Mentions de danger	H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H400: Très toxique pour les organismes aquatiques. H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfaste à long terme.			
Etiquetage				
Mentions d'avertissement	Attention			
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.			
Conseils de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P103: Lire l'étiquette avant utilisation. P264: Se laver soigneusement après manipulation. P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. P391: Recueillir le produit répandu. P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.			
Note	La mention suivante est requise : EUH 208 : Contient 3-lodo-2-Propynyl-N-Butyl Carbamate (IPBC), Propiconazole, Permethrine et 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.			





4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 5

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 - Non-Professionnel - Prêt à l'emploi - Classe d'usage 1

Type de produit	TP 8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus) Termites (Reticulitermes spp.)
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 1 (résineux et feuillus) Traitement curatif du bois en situation de classe d'usage 1
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage - Pinceau Traitement par pulvérisation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Traitement préventif: - Insectes à larves xylophages (H. bajulus): Appliquer 100 - 200 mL de produit par m². - Insectes à larves xylophages (A. punctatum): Appliquer 200 mL de produit par m². - Termites [Reticulitermes spp.]: Appliquer 200 mL de produit par m². Traitements curatif contre les insectes à larves xylophage (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus): Appliquer 300 mL de produit par m².
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non-Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 5 litres. Bidon en acier de 1 à 5 litres protégé par un revêtement interne (époxy- phénolique).

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 5

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 5

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 5

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 5

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales





4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 2 - Non-Professionnel - Prêt à l'emploi - Classe d'usage 2

Type de produit	TP 8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (<i>H. bajulus</i> , <i>A. punctatum</i> , <i>L. brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>) Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture fibreuse)
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 2 (résineux et feuillus) Traitement curatif du bois en situation de classe d'usage 2
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage - Pinceau Traitement par pulvérisation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Traitement préventif: Insectes à larves xylophages (H. bajulus): Appliquer 100 - 200 mL de produit par m². Insectes à larves xylophages (A. punctatum): Appliquer 100 - 200 mL de produit par m². Termites (Reticulitermes spp.): Appliquer 200 mL de produit par m². Champignons destructeurs du bois: Appliquer 152,8 - 200 mL de produit par m². Traitements curatif contre les insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus): Appliquer 300 mL de produit par m².
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non-Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 5 litres. Bidon en acier de 1 à 5 litres protégé par un revêtement interne (époxy- phénolique).

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 5

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Lors de l'application in situ, le sol doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.
- Ne pas traiter le bois à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 5

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 5

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales





4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 3 - Non-Professionnel - Prêt à l'emploi - Classe d'usage 3

Type de produit	TP 8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus) Termites (Reticulitermes spp.) Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture fibreuse)
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif - Classe d'usage 3 (résineux et feuillus) Traitement curatif du bois en situation de classe d'usage 3
Méthode(s) d'application	Traitement par brossage - Pinceau
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Traitement préventif: Insectes à larves xylophages (Hylotrupes bajulus): Appliquer 100 - 200 mL de produit par m². Insectes à larves xylophages (A. punctatum): Appliquer 100 - 200 mL de produit par m². Termites (Reticulitermes spp.): Appliquer 200 mL de produit par m². Champignons destructeurs du bois: Appliquer 152,8 - 200 mL de produit par m². Traitements curatif contre les insectes à larves xylophages (H. bajulus, A. punctatum, L. brunneus): Appliquer 300 mL de produit par m².
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non-Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD de 1 à 5 litres. Bidon en acier de 1 à 5 litres protégé par un revêtement interne (époxy- phénolique).

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 5

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Lors de l'application in situ, le sol doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.
- Ne pas traiter le bois à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.
- N'utiliser le bois traité en extérieur que lorsque celui-ci est protégé par une sous-couche ainsi qu'une couche de finition ne contenant pas de substance biocide pour la préservation du bois. La couche de finition doit être classée comme stable selon la norme EN 927-2 permettant de limiter le lessivage du produit vers l'environnement tout au long du cycle de vie du bois traité.

4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 5

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage





4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du méta RCP 5

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 5

5.1. Instructions d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Respecter les doses d'application du produit et les classes d'usages autorisées.
- Ne pas toucher ni marcher dans les matériaux renversés.
- En cas de déversement, ne pas manger, boire ou fumer.
- Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate.
- Les personnes non protégées et les animaux doivent être exclus de la zone à traiter et le rester jusqu'à ce que les surfaces soient sèches, ce qui peut varier en fonction des conditions climatiques.
- Tout produit sur la peau doit être lavé.
- Les surfaces traitées ne doivent pas être touchées jusqu'à ce qu'elles soient sèches.
- Les solutions d'application doivent être collectées et réutilisées ou éliminées en tant que déchets dangereux. Ils ne doivent pas être rejetés dans le sol, les eaux souterraines et de surface, ni dans aucun type d'égout.

5.2. Mesures de gestion de risque

- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente).
- Tous les rejets issus de l'application du produit et du stockage du bois traité doivent être considérés comme des déchets dangereux et être traités en tant que tel.
- Eviter le contact prolongé des animaux, plus particulièrement des chats, avec les surfaces traitées.

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Ce produit contient de la perméthrine. Les pyréthrinoïdes peuvent provoquer une paresthésie (sensation de brûlure et de picotement de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir,
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.
- Contenir et collecter les déversements avec un absorbant approprié et les mettre dans un récipient étiquetable pouvant être enfermé comme déchet dangereux.





5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (comme le revêtement imperméable) dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Conserver le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Maintenir le contenant bien fermé.
- Le sol de la salle de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquide.
- Toujours conserver le produit dans son emballage commercial.
- Durée de conservation : 2 ans

6. Autre(s) information(s)

- En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.
- Le bois traité ne doit pas être destiné à des utilisations impliquant un contact alimentaire (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou un contact avec les animaux de rente.
- Le stockage du bois fraîchement traité en milieu industriel n'est autorisé qu'en zone couverte, sur une surface imperméable et résistante aux solvants, connectée à des bacs de rétention, ou tout autre moyen permettant la collecte des lixiviats, afin d'empêcher le lessivage du produit par les intempéries vers le sol, les égouts, les plans d'eau ou cours d'eau. Jusqu'à son utilisation, stocker le bois à l'abri des intempéries.

Partie III - troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 5

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Noms commerciaux	LOW PROPI PRODUCT OWATROL SANIXYL OWATROL TMU 84 NG KOATAZUR TRAITEMENT DES BOIS MULTI-USAGES NUNCAS WINCENT LIVAX PROTEGGI LEGNO OBBIATEX WTAE PRESTA UNIVERSAL WOOD PRESERVATIVE COMUS WOOD PROTECT FOREST PROTECT CURATIM IFS TECHNICIDE M SOLUGUARD DP ROXIL WP NOPE WP HAUSBUG WP AMONN PROTEKTOR					
Numéro d'autorisation	FR-2019-0075-05					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
Propiconazole (Technique)	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Substance active	60207-90-1	262-104-4	0,269	





LOW PROPI PRODUCT OWATROL SANIXYL **OWATROL TMU 84 NG**

KOATAZUR TRAITEMENT DES BOIS MULTI-USAGES

NUNCAS WINCENT LIVAX PROTEGGI LEGNO

OBBIATEX WTAE

PRESTA UNIVERSAL WOOD PRESERVATIVE

COMUS WOOD PROTECT Noms commerciaux FOREST PROTECT

> **CURATIM IFS** TECHNICIDE M SOLUGUARD DP **ROXIL WP**

NOPE WP HAUSBUG WP

AMONN PROTEKTOR

Numéro

d'autorisation	FR-2019-0075-05					
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
IPBC (Technique)	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,253	
Permethrine (Technique)	m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,266	
Alcools, C9- C11, éthoxylé	Alcools, C9-C11, éthoxylé	Formulant	68439-46-3	-	2	