

## Décision relative à une demande de modification mineure de l'autorisation de mise à disposition sur le marché d'une famille de produit biocide

N° AMM : FR-2019-0057

*Vu les dispositions du règlement (UE) N° 528/2012 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 réglementaire,*

*Vu la demande de modification mineure de l'autorisation de mise à disposition sur le marché portant sur un changement de composition et de classification, l'ajout d'une adresse de fabrication et l'ajout de nouveaux noms commerciaux pour la famille de produit biocide **PPG\_CLASS3\_WB**,*

*de la société* PPG AC - France

*enregistrée sous le numéro* BC-VK052065-31

*Vu les conclusions de l'évaluation du 13 janvier 2020,*

*Considérant que le produit répond au(x) critère(s) de l'article 19, paragraphe 1, section b du règlement (UE) N°528/2012 ;*

### Article 1<sup>er</sup>

La modification mineure de l'autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produit biocide désigné ci-dessus **est accordée** en France. Les nouvelles conditions d'emploi de la famille de produit sont précisées en annexe.

### Article 2

Il conviendra de fournir une nouvelle étude de stabilité long terme pour le produit X6119C (META RCP 1) dans l'emballage PEHD afin de confirmer la stabilité de l'IPBC avant le 21 juin 2020. Les résultats de cette étude seront extrapolés pour le Meta RCP 2.

### Article 3

L'échéance de validité de la présente décision est fixée au 03 juin 2024.

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

A Maisons-Alfort, le

29 JAN. 2020

Dr Caroline SEMAILLE  
Directrice générale déléguée  
en charge du pôle produits réglementés

## 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	PPG_CLASS3_WB
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	

##### 1.2. Type de produit (s)

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	<b>Nom</b> PPG AC - France SA <b>Adresse</b> 1 rue de l'Union Immeuble Union Square CS10055 92565 Rueil-Malmaison France
Numéro de demande	BC-VK052065-31
Type de demande	Demande de changement mineur
Numéro d'autorisation	FR-2019-0057
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	PPG AC - France SA
Adresse du fabricant	1 rue de l'Union Immeuble Union Square CS10055 92565 Rueil Malmaison France
Emplacement des sites de fabrication	ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi France  <i>PPG Trilak Kft.</i> <i>4, Grassalkovich ut.</i> <i>Budapest 1238</i> <i>Hungary</i>

## 1.5. Fabricants des substances actives

<b>Substance active</b>	Cyperméthrine
<b>Nom du fabricant</b>	Arysta LifeScience Benelux SPRL
<b>Adresse du fabricant</b>	rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, West Yorkshire, WF14 8QB, Royaume-Uni  Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722, MAHARASHTRA, Inde

<b>Substance active</b>	Propiconazole
<b>Nom du fabricant</b>	Janssen Pharmaceutica NV
<b>Adresse du fabricant</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Chine

<b>Substance active</b>	Tébuconazole
<b>Nom du fabricant</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	51369 Leverkusen Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Etats-Unis

<b>Substance active</b>	IPBC
<b>Nom du fabricant</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Adresse du fabricant</b>	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Pays Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	One Avenue L 07105 Newark Etats-Unis

## 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	Contenu (%) (technique)	
					Min	Max
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,11	1,29
Propiconazole	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	0,16	2,37
Tébuconazole	(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,05	0,78
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,05	0,76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Conservateur	2634-33-5	220-120-9	0,026	0,48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Conservateur	55965-84-9	611-341-5	0,001	0,029
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Tensio actif	97862-59-4	931-296-8	0,00	12,50

### 2.2. Type de formulation

Emulsion d'huile dans eau (émulsion prête à l'emploi ou à diluer dans l'eau)

## 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	META RCP 1
----------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 1	
----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP8
---------------------	-----

### 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 (%) (technique)	
					Min	Max
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	1,29	1,29
Propiconazole	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	2,37	2,37
Tébuconazole	(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,78	0,78
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,76	0,76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Conservateur	2634-33-5	220-120-9	0,48	0,48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Conservateur	55965-84-9	611-341-5	0,029	0,029
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Tensio actif	97862-59-4	931-296-8	12,50	12,50

#### 2.2. Types de formulations

Emulsion d'huile dans l'eau
-----------------------------

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

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Toxicité aquatique aigüe catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 1 Irritation cutanée, catégorie 2 Lésions oculaires graves, catégorie 1 Sensibilisation cutanée, catégorie 1 Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B <sup>1</sup>
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H360D : Peut nuire au fœtus <sup>11</sup>
<b>Etiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H360D : Peut nuire au fœtus <sup>11</sup>
Conseils de prudence	P273 : Éviter le rejet dans l'environnement P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation P391 : Recueillir le produit répandu P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. 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. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/aérosols. P272 : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P333 + P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P201 : Se procurer les instructions avant utilisation P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité P308 + P313 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P405 : Garder sous clef.
Note	Contient : 2-[(3 aminopropyl)methylamino]ethanol", BIT et CMIT/MIT.

<sup>1</sup> Cette classification est issue de la mise à jour de la classification du propiconazole dans l'ATP 13 du règlement CLP, effective à partir du 1<sup>er</sup> décembre 2019.

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

### 4.1. Description de l'usage

#### Usage # 1 – Traitement préventif par des utilisateurs industriels

Type de produit	TP8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Traitement préventif du bois de classes d'usage 1, 2 et 3.1
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	<p>Champignons destructeurs du bois / pourriture cubique (bois résineux et feuillus pour la classe d'usage 2, bois résineux seulement pour la classe d'usage 3.1).</p> <p>Insectes à larves xylophages (bois résineux et feuillus): capricorne des maisons (<i>Hylotrupes bajulus L.</i>), petite vrillette (<i>Anobium punctatum De Geer</i>), lycte brun (<i>Lyctus brunneus</i>)</p> <p>Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>) (bois résineux et feuillus)</p> <p>Stade soldat, nymphé et ouvrier</p>
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif du bois de classes d'usage 1, 2 et 3.1
Méthode(s) d'application	<p>Application superficielle / trempage courte durée</p> <p>Application superficielle / pulvérisation</p> <p>Application superficielle / aspersion</p>
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<p>Dilution 5%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 g de produit dilué /m<sup>2</sup> pour le bois de classe d'usage 1</li> <li>- 165 g de produit dilué /m<sup>2</sup> pour le bois de classes d'usage 2 et 3.1</li> </ul>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	<p>Fûts de 50L et 200L en PEHD</p> <p>Cuves de 1000L en PEHD</p>

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour les traitements préventifs de classe 3, l'application d'une couche de finition est obligatoire.

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

- Eviter tout rejet vers l'environnement lors de la phase d'application du produit ainsi que lors des phases de stockage et de transport du bois après traitement.
- L'application industrielle ne doit être réalisée que dans des zones confinées imperméables, permettant la récupération de tous les rejets.
- 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) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant la phase de mélange/chargement et des gants et une combinaison de catégorie III type 4 pendant l'application.
- 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 lixivias, afin d'empêcher le lessivage du produit par les intempéries vers le sol, les égouts, les plans d'eau ou cours d'eau.
- 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.
- Ne pas utiliser le bois préservé à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau, même si ce bois est protégé par une finition adaptée.

#### 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

-

#### 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 normales de stockage

-

### 4.2. Description de l'usage

#### Usage # 2 – Traitement préventif par des utilisateurs professionnels

Type de produit	TP8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Traitement préventif du bois de classes d'usage 1, 2 et 3.1
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	<p>Champignons destructeurs du bois / pourriture cubique (bois résineux et feuillus pour la classe d'usage 2, bois résineux seulement pour la classe d'usage 3.1).</p> <p>Insectes à larves xylophages (bois résineux et feuillus): Capricorne des maisons (<i>Hylotrupes bajulus L.</i>), Petite vrillette (<i>Anobium punctatum De Geer</i>), Lycte brun (<i>Lyctus brunneus</i>)</p> <p>Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>) (bois résineux et feuillus) Stade soldat, nymphe et ouvrier</p>
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif du bois de classes d'usage 1, 2 et 3.1
Méthode(s) d'application	<p>Application superficielle / pulvérisation</p> <p>Application superficielle / brossage / rouleau / tampon tampon</p>
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<p>Dilution 5%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 g de produit dilué /m<sup>2</sup> pour le bois de classe d'usage 1</li> <li>- 165 g de produit dilué /m<sup>2</sup> pour le bois de classes d'usage 2 et 3.1</li> </ul>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidons de 5L en PEHD fluoré

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour les traitements préventifs de classe 3, l'application d'une couche de finition est obligatoire.

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

- Pour le traitement du bois en extérieur, un film plastique approprié doit être placé au sol lors de l'application in situ par trempage, aspersion et pulvérisation de manière à prévenir les émissions vers le compartiment terrestre.
- Ne pas traiter ou utiliser le bois préservé à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau, même si ce bois est protégé par une finition adaptée.
- Pour l'application par pinceau, 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) pendant la phase de mélange/chargement.
- Pour l'application par pulvérisation, 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) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant l'application.

#### 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

-

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

-

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

-

### 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.
- Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement.

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente).

#### 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

- 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 de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas d'inhalation : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos en position demi-assise ; 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 contact avec la bouche : rincer abondamment avec de l'eau et 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. Ne pas faire boire ni vomir.
- 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 film plastique de protection du sol), dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de stockage: 1 an
- Agiter avant et pendant l'application
- Stocker à l'abri de la lumière
- Ne pas stocker à une température supérieure à 22°C

## 6. Autre(s) information(s)

- En cas d'inefficacité du traitement, le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché devra 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 1

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

<b>Nom commercial</b>	X6119C Xylophene Préventif EXO 500 Xylophène Industrie Xyloprotect CL2 Xylophene Préventif EXO 1000 Xylophène Industrie Xyloprotect EXO 1000 Xylophène Curatif CIF 2010 Xylophène Industrie Xylobati CIF 2010				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2019-0057-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%) (technique)
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	1,29
Propiconazole	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	2,37
Tébuconazole	(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,78
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Conservateur	2634-33-5	220-120-9	0,48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Conservateur	55965-84-9	611-341-5	0,029
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Tensio actif	97862-59-4	931-296-8	12,50

<b>Nom commercial</b>	X6119CJ Xylophene Préventif EXO 1000 Jaune Xylophène Industrie Xyloprotect EXO 1000 Jaune				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2019-0057-02				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%) (technique)</b>
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	1,29
Propiconazole	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	2,37
Tébuconazole	(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,78
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Conservateur	2634-33-5	220-120-9	0,48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Conservateur	55965-84-9	611-341-5	0,029
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Tensio actif	97862-59-4	931-296-8	12,50

## 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	META RCP 2
----------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 2	
----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP8
---------------------	-----

### 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 (%) (technique)	
					Min	Max
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropa necarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,65	0,65
Propiconazole	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	1,18	1,18
Tébuconazole	(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,39	0,39
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,38	0,38
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Conservateur	2634-33-5	220-120-9	0,24	0,24
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Conservateur	55965-84-9	611-341-5	0,001	0,001

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%) (technique)	
					Min	Max
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts (100% dans le formulant)	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Tensio actif	97862-59-4	931-296-8	6,25	6,25

## 2.2. Types de formulations

Emulsion d'huile dans l'eau

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

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Irritation cutanée, catégorie 2 Lésions oculaires graves, catégorie 1 Sensibilisation cutanée, catégorie 1 Toxicité aquatique aigüe catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 1 Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B <sup>11</sup>
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H360D : Peut nuire au fœtus <sup>11</sup>
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H360D : Peut nuire au fœtus <sup>11</sup>
Conseils de prudence	P273 : Éviter le rejet dans l'environnement P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation P391 : Recueillir le produit répandu P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. 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

	<p>victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.</p> <p>P272 : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.</p> <p>P333 + P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.</p> <p>P201 : Se procurer les instructions avant utilisation</p> <p>P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité</p> <p>P308 + P313 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.</p> <p>P405 : Garder sous clef.</p>
Note	Contient : 2-[(3 aminopropyl)methylamino]ethanol, BIT, CMIT/MIT".

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

### 4.1. Description de l'usage

#### Usage # 1 – Traitement préventif par des utilisateurs industriels

Type de produit	TP8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Traitement préventif du bois de classes d'usage 1, 2 et 3.1
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	<p>Champignons destructeurs du bois / pourriture cubique (bois résineux et feuillus pour la classe d'usage 2, bois résineux seulement pour la classe d'usage 3.1).</p> <p>Insectes à larves xylophages (bois résineux et feuillus):</p> <p>Capricorne des maisons (<i>Hylotrupes bajulus L.</i>),</p> <p>Petite vrillette (<i>Anobium punctatum De Geer</i>),</p> <p>Lycte brun (<i>Lyctus brunneus</i>)</p> <p>Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>) (bois résineux et feuillus)</p> <p>Stade soldat, nymphe et ouvrier</p>
Domaine(s) d'utilisation	Bois de classes d'usage 1, 2 et 3.1
Méthode(s) d'application	<p>Application superficielle / trempage courte durée</p> <p>Application superficielle / pulvérisation</p> <p>Application superficielle / aspersion</p>
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<p>Dilution 10%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 g de produit dilué à 10 %/m<sup>2</sup> pour le bois de classe d'usage 1</li> <li>- 165 g de produit dilué à 10% /m<sup>2</sup> pour le bois de classes d'usage 2 et 3.1</li> </ul>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Fûts de 200L en PEHD Cuves de 1000L en PEHD

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour les traitements préventifs de classe 3, l'application d'une couche de finition est obligatoire.

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

- Eviter tout rejet vers l'environnement lors de la phase d'application du produit ainsi que lors des phases de stockage et de transport du bois après traitement.
- L'application industrielle ne doit être réalisée que dans des zones confinées imperméables, permettant la récupération de tous les rejets.
- 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.

- 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.
- 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) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant la phase de mélange/chargement et des gants et une combinaison de catégorie III type 4 pendant l'application.
- Ne pas utiliser le bois préservé à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau, même si ce bois est protégé par une finition adaptée.

#### **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**

-

#### **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 normales de stockage**

-

### **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.
- Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement.

#### **5.2. Mesures de gestion de risque**

- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente).

#### **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**

- 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 de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas d'inhalation : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos en position demi-assise ; 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 contact avec la bouche : rincer abondamment avec de l'eau et 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. Ne pas faire boire ni vomir.
- 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 film plastique de protection du sol), dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de stockage: 1 an
- Stocker à l'abri de la lumière
- Ne pas stocker à une température supérieure à 22°C

## 6. Autre(s) information(s)

- En cas d'inefficacité du traitement, le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché devra 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 2

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

Nom commercial	X6119B1 Xylophène Préventif EX 2002 Xylophène Industrie Xyloprotect EX 2002				
Numéro d'autorisation	FR-2019-0057-03				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%) (technique)
Cyperméthrine	(RS)-α-cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,65
Propiconazole	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	1,18
Tébuconazole	(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,39
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,38
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Conservateur	2634-33-5	220-120-9	0,24
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Conservateur	55965-84-9	611-341-5	0,001

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Tensio actif	97862-59-4	931-296-8	6,25
--	--	--------------	------------	-----------	------

## 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	Meta-RCP3
----------------	-----------

#### 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 (%) (technique)	
					Min	Max
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,11	0,11
Propiconazole	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	0,16	0,16
Tébuconazole	(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,05	0,05
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,05	0,05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Conservateur	2634-33-5	220-120-9	0,026	0,026

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%) (technique)	
					Min	Max
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Conservateur	55965-84-9	611-341-5	0,001	0,001

## 2.2. Types de formulations

Émulsion (huile dans eau) prête à l'emploi

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

Classification	
Catégories de danger	Met. Corr. 1 Toxicité aquatique aigüe catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 1
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux 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	Attention
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P273 : Éviter le rejet dans l'environnement P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation P391 : Recueillir le produit répandu
Note	EUH 208 : contient propiconazole, 1,2-benzisothiazolin-3-one 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

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

### 4.1. Description de l'usage

#### Usage # 1 – Traitement préventif par des utilisateurs professionnels et non-professionnels

Type de produit	TP8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Traitement préventif pour les classes d'usage 1, 2 et 3.1
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Champignons destructeurs du bois / pourriture cubique (bois résineux et feuillus pour la classe d'usage 2, bois résineux seulement pour la classe d'usage 3.1). Insectes à larves xylophages (bois résineux et feuillus): Capricorne des maisons ( <i>Hylotrupes bajulus L.</i> ), Petite vrillette ( <i>Anobium punctatum De Geer</i> ), Lycte brun ( <i>Lyctus brunneus</i> ) Termites ( <i>Reticulitermes spp.</i> et <i>Heterotermes spp.**</i> ) (bois résineux et feuillus) Stade soldat, nymphe et ouvrier
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif pour les classes d'usage 1, 2 et 3.1

<b>Méthode(s) d'application</b>	Application superficielle / brossage / rouleau / tampon Application superficielle / pulvérisation
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	200 g produit / m <sup>2</sup> pour le bois de classes d'usage 1, 2 et 3.1
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels et non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<p>Pour les professionnels:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bouteilles de 0.5L et bidons de 2L en PEHD</li> <li>- Bouteilles de 0.75L et 1L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> <li>- Bouteilles de 1L en PEHD fluoré</li> <li>- Bidons de 2.5, 5 et 6L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> <li>- Bidons de 5 et 6 L et fûts de 25L en PEHD</li> <li>- Fûts de 25 et 30L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> <li>- Fûts de 30L et 200L en PEHD</li> <li>- Cuves de 1000L en PEHD</li> </ul> <p>Pour les non professionnels:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bouteilles de 0.5L et bidons de 2L en PEHD</li> <li>- Bouteilles de 0.75L et 1L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> <li>- Bouteilles de 1L en PEHD fluoré</li> <li>- Bidons de 2.5, 5 et 6L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> <li>- Bidons de 5L et fûts de 25L en PEHD</li> <li>- Bidons de 20L et fûts de 24, 25 et 30L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> </ul>

\*\* *Heterotermes spp.* uniquement en classes d'usage 1 et 2

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour les traitements préventifs de classe 3, l'application d'une couche de finition est obligatoire.

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

- Pour le traitement du bois en extérieur, un film plastique approprié doit être placé au sol lors de l'application *in situ* par brossage, rouleau, tamponnage et pulvérisation de manière à prévenir les émissions vers le compartiment terrestre.
- Ne pas traiter ou utiliser le bois préservé à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau, même si ce bois est protégé par une finition adaptée.

#### 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

-

#### 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 normales de stockage

-

## 4.2. Description de l'usage

### Usage # 2 – Traitement curatif par des utilisateurs professionnels et non-professionnels

Type de produit	TP8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Traitement curatif du bois en service
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages: Capricorne des maisons ( <i>Hylotrupes bajulus L.</i> ), Petite vrillette ( <i>Anobium punctatum De Geer</i> ), Lycte brun ( <i>Lyctus brunneus</i> )  Termites ( <i>Reticulitermes spp</i> et <i>Heterotermes spp.</i> ) Stade soldat, nymphe et ouvrier
Domaine(s) d'utilisation	Traitement curatif (bois en intérieur non exposé aux intempéries et au lessivage) (bois résineux et feuillus)
Méthode(s) d'application	Application superficielle / brossage / rouleau / tampon Application superficielle / pulvérisation Application par injection en combinaison avec un traitement superficiel
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Application superficielle : 300 g produit / m <sup>2</sup> de bois Injection: 180 g produit / m <sup>2</sup> de bois (20 mL par trou, 9 trous/m <sup>2</sup> ) en complément d'une application superficielle
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels et non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	<p>Pour les professionnels</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bouteilles de 0.5L et bidons de 2L en PEHD</li> <li>- Bouteilles de 0.75L et 1L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> <li>- Bouteilles de 1L en PEHD fluoré</li> <li>- Bidons de 2.5, 5 et 6L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> <li>- Bidons de 5 et 6 L et fûts de 25L en PEHD</li> <li>- Fûts de 25 et 30L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> <li>- Fûts de 30L et 200L en PEHD</li> <li>- Cuves de 1000L en PEHD</li> </ul> <p>Pour les non professionnels</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bouteilles de 0.5L et bidons de 2L en PEHD</li> <li>- Bouteilles de 0.75L et 1L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> <li>- Bouteilles de 1L en PEHD fluoré</li> <li>- Bidons de 2.5, 5 et 6L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> <li>- Bidons de 5L et fûts de 25L en PEHD</li> <li>- Bidons de 20L et fûts de 24, 25 et 30L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> </ul>

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Les traitements curatifs par injection sont toujours réalisés en combinaison avec un traitement curatif par application superficielle.

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

-

#### 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

-

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

- 

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

- 

### 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.
- Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement.

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente).

##### Pour les professionnels uniquement :

- Pour l'application par injection combinée à l'application au pinceau, 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) pendant l'injection.
- Pour l'application par pulvérisation, 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) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant l'application.
- Pour l'application par injection combinée à l'application par pulvérisation, 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) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant la pulvérisation et des gants pendant l'injection.

#### 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

- 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 de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas d'inhalation : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos en position demi-assise ; 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 contact avec la bouche : rincer abondamment avec de l'eau et 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. Ne pas faire boire ni vomir.
- 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 film plastique de protection du sol), dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de stockage: 24 mois
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C
- Stocker à l'abri de la lumière (excepté pour les emballages métalliques)

## 6. Autre(s) information(s)

- En cas d'inefficacité du traitement, le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché devra 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 3

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

<b>Nom commercial</b>	X6119M2 Bricorama Traitement Bois Extérieurs Xylophene Curatif CE 2006 Xylophène Industrie Xylobati CE 2006 Bricorama Traitement Multi-Usages Xylophène Multi-Usages Xylophène Universel Traitement du Bois Universel Veraxyl Universel Traitement Du Bois Xylophène Bois Extérieurs Xylophene Expert Xylo Total Xylophène Professionnel M2000 Colours Traitement Multi-Usages Boisilor Traitement Multi-Usages Inventiv' Protec Traitement Multi-Usages Boisilor Traitement Bois Extérieurs Xylophène Bois Extérieur Traitement Bois Extérieur Nuance Traitement Multi-Usages Nuance Axtion Traitement Universel Flexell Traitement Universel Xylophène Xylo Total				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2019-0057-04				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%) (technique)
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,11
Propiconazole	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	0,16
Tébuconazole	(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,05

IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,05
Decyl glucoside	D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	Tensio actif	68515-73-1	500-220-1	0,72
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Conservateur	2634-33-5	220-120-9	0,026
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Conservateur	55965-84-9	611-341-5	0,001

## 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	META RCP 4
----------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 4	
----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP8
---------------------	-----

### 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	Contenu (%) (technique)	
					Min	Max
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,11	0,11
Propiconazole	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	0,16	0,16
Tébuconazole	(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,05	0,05
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,05	0,05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Conservateur	2634-33-5	220-120-9	0,026	0,026

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%) (technique)	
					Min	Max
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Conservateur	55965-84-9	611-341-5	0,001	0,001

## 2.2. Types de formulations

Émulsion (huile dans eau) prête à l'emploi

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

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Toxicité aquatique aigüe catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 1
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux 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	Attention
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P273 : Éviter le rejet dans l'environnement P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation P391 : Recueillir le produit répandu
Note	EUH 208 : contient propiconazole, 1,2-benzisothiazolin-3-one 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

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

### 4.1. Description de l'usage

#### Usage # 1 – Traitement préventif par des utilisateurs professionnels et non-professionnels

Type de produit	TP8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Traitement préventif du bois pour les classes d'usage 1, 2 et 3.1
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Champignons destructeurs du bois / pourriture cubique (bois résineux et feuillus pour la classe d'usage 2, bois résineux seulement pour la classe d'usage 3.1). Insectes à larves xylophages (bois résineux et feuillus): Capricorne des maisons ( <i>Hylotrupes bajulus L.</i> ), Petite vrillette ( <i>Anobium punctatum De Geer</i> ), lycte brun ( <i>Lyctus brunneus</i> )  Termites ( <i>Reticulitermes spp.</i> , <i>Heterotermes spp.</i> ) (bois résineux et feuillus) Stade soldat, nymphe et ouvrier
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif du bois pour les classes d'usage 1, 2 et 3.1

<b>Méthode(s) d'application</b>	Application superficielle / brossage / rouleau / tampon Application superficielle / pulvérisation
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	200 g produit / m <sup>2</sup> pour le bois de classes d'usage 1, 2 et 3.1
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels et non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<p>Pour les professionnels:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bouteilles de 1L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> <li>- Bidons de 5 et 20L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> </ul> <p>Pour les non professionnels:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bouteilles de 1L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> <li>- Bidons de 5, 6 et 20L et fûts de 24L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> </ul>

\* Pour la classe 3 uniquement sur résineux

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Stocker à l'abri de la lumière (excepté pour les emballages métalliques)
- Pour les traitements préventifs de classe d'usage 3, l'application d'une couche de finition est obligatoire.

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

- Pour le traitement du bois en extérieur, un film plastique approprié doit être placé au sol lors de l'application in situ par brossage, rouleau, tamponnage et pulvérisation de manière à prévenir les émissions vers le compartiment terrestre.
- Ne pas traiter ou utiliser le bois préservé à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau, même si ce bois est protégé par une finition adaptée.

#### 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

-

#### 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 normales de stockage

-

### 4.2. Description de l'usage

#### Usage # 2 – Traitement curatif par des utilisateurs professionnels et non-professionnels

<b>Type de produit</b>	TP8
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	Traitement curatif (bois en intérieur non exposé aux intempéries et au lessivage)
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	<p>Insectes à larves xylophages: Petite vrillette (<i>Anobium punctatum</i> De Geer) - larves</p> <p>Termites (<i>Reticulitermes</i> spp., <i>Heterotermes</i> spp) Stade soldat, nymphe et ouvrier</p>

<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Traitement curatif (bois en intérieur non exposé aux intempéries et au lessivage) (bois résineux et feuillus)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Application superficielle / brossage / rouleau / tampon Application superficielle / pulvérisation Application par injection en combinaison avec un traitement superficiel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Application superficielle : 300 g produit/ m <sup>2</sup> de bois Injection: 180 g produit/ m <sup>2</sup> de bois (20 mL par trou, 9 trous/m <sup>2</sup> )
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels et non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<p>Pour les professionnels</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bouteilles de 1L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> <li>- Bidons de 5 et 20L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> </ul> <p>Pour les non professionnels</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bouteilles de 1L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> <li>- Bidons de 5, 6 et 20L et fûts de 24L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques</li> </ul>

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Les traitements curatifs par injection sont toujours réalisés en combinaison avec un traitement curatif par application superficielle.

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

Pour les professionnels uniquement :

- Pour l'application par injection combinée à l'application au pinceau, 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) pendant l'injection.
- Pour l'application par pulvérisation, 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) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant l'application.
- Pour l'application par injection combinée à l'application par pulvérisation, 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) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant la pulvérisation et des gants pendant l'injection.

#### 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

- 

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

- 

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

-

## 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.
- Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement.
- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente).

### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente).

### 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

- 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 de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas d'inhalation : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos en position demi-assise ; 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 contact avec la bouche : rincer abondamment avec de l'eau et 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. Ne pas faire boire ni vomir.
- 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

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

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

- Durée de stockage: 24 mois
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C
- Stocker à l'abri de la lumière (excepté pour les emballages métalliques)

## 6. Autre(s) information(s)

- En cas d'inefficacité du traitement, le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché devra 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

<b>Nom commercial</b>	X6236 Xylophène Premium Gel Actif Monocouche Multi-Usages				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2019-0057-05				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%) (technique)</b>
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,11
Propiconazole	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	0,16
Tébuconazole	(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,05
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Conservateur	2634-33-5	220-120-9	0,026
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Conservateur	55965-84-9	611-341-5	0,001