

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** XILIX 3000 P

**Type(s) de produit:** TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

**Numéro de l'autorisation:** BE2018-0011

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0014663-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	3
2.2. Type de formulation	4
3. Mentions de danger et conseils de prudence	4
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	20
5.1. Consignes d'utilisation	20
5.2. Mesures de gestion des risques	20
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	20
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	20
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	20
6. Autres informations	20

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

XILIX 3000 P
CORIPHENE IF PRO
DEADLINE WOODWORM TREATMENT
WOODWORM TREATMENT FLUID
WOODWORM TREATMENT SOLUTION
XYLOFOR IFACO 3000
AQUA MULTI
SUPER PRIMER
TRAITEMENT INSECTICIDE FONGICIDE

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Adresse	Marais Ouest 24680 Gardonne France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2018-0011	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0014663-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	19/07/2018	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	01/07/2023	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	ADKALIS
<b>Adresse du fabricant</b>	Marais Ouest F-24680 Gardonne France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Marais Ouest F-24680 Gardonne France

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	39 - Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)
<b>Nom du fabricant</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Shanghai Hui Long Chemicals Co Ltd. Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai Chine

<b>Substance active</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)
<b>Nom du fabricant</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Syngenta Crop Protection AG. CH-1870 Monthey Suisse

<b>Substance active</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)
<b>Nom du fabricant</b>	JANSSEN PMP
<b>Adresse du fabricant</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Zhangjiagang 215600 Jiangsu Chine

<b>Substance active</b>	51 - Tébuconazole
<b>Nom du fabricant</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Bayer CropScience Corp. Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City États-Unis
<b>Substance active</b>	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
<b>Nom du fabricant</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat Inde
<b>Substance active</b>	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
<b>Nom du fabricant</b>	TAGROS Chemicals India Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	Marshalls road, Egmore Chennai-600 008 Tamil Nadu Inde
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu Inde
<b>Substance active</b>	39 - Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)
<b>Nom du fabricant</b>	TROY Chemical Company BV
<b>Adresse du fabricant</b>	Uiverlaan 12e 3140 AC Maasluis Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	One Avenue L Newark 07105 New Jersey États-Unis

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,073
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-		Substance active	60207-90-1	262-104-4	0,073
Tébuconazole	1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazol-1-yl)méthyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,073
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,35

## 2.2. Type de formulation

ME - Microémulsion

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
 Contient perméthrine. Peut produire une réaction allergique.

### Conseils de prudence

Éviter le rejet dans l'environnement.  
 Recueillir le produit répandu.  
 Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale, régionale, nationale et internationale  
 Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale, régionale, nationale et internationale

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - Traitement Préventif - Utilisateurs non professionnels

<b>Type de produit</b>	TP08 - Produits de protection du bois
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Le produit XILIX 3000 P est efficace contre les insectes destructeurs du bois (y compris les termites) et les champignons destructeurs du bois (pourriture blanche et pourriture brune) en traitement préventif.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: House longhorn beetle Stade de développement: larvea</p> <p>Nom scientifique: Lyctus brunneus Nom commun: Powder post beetles Stade de développement: Larves</p> <p>Nom scientifique: Anobium punctatum De Geer Nom commun: Common furniture beetle Stade de développement: Larves</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes sp. Nom commun: Termites Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Coniophora puteana Nom commun: Wood rotting fungi Stade de développement: Spores et sporanges</p> <p>Nom scientifique: Poria placenta Nom commun: Wood rotting fungi Stade de développement: Spores et sporanges</p> <p>Nom scientifique: Gloeophyllum trabeum Nom commun: Wood rotting fungi Stade de développement: Spores et sporanges</p> <p>Nom scientifique: Coriolus versicolor Nom commun: Wood rotting fungi Stade de développement: Spores et sporanges</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Classe d'emploi 1 et 2
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Badigeonnage in-situ Description détaillée:  Le produit est prêt à l'emploi.  Le taux d'application pour la classe d'emploi 1 est de 28 g / m <sup>2</sup> .  Le taux d'application pour l'utilisation en classe 2 (résineux) est de 100g / m <sup>2</sup> et de 200g / m <sup>2</sup> pour le bois feuillu.  Ces valeurs ,sont indicative. Elles doivent être adaptées en fonction du type de bois, de la capacité d'absorption du produit et des paramètres inhérents à l'application.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 28-200 g/m <sup>2</sup> Dilution (%): prêt à l'emploi

	Nombre et fréquence des applications: 3 applications distants de 15 à 30 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille, Plastique: PEHD , 1 L Bidon, Plastique: PEHD , 2.5 L Bidon, Plastique: PEHD , 5 L Bidon, Plastique: PEHD , 6 L

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour les utilisateurs non professionnels, le produit XILIX 3000 P peut être appliqué par badigeonnage (brossage) pour un traitement préventif.  
Le taux d'application dépend de la classe d'emploi ciblée et des organismes cibles. Le produit est prêt à l'emploi. Le taux d'application pour la classe d'emploi 1 en traitement préventif contre les insectes xylophages est de 28 g / m<sup>2</sup>. Le taux d'application pour l'utilisation en classe 2 (résineux) est de 100g / m<sup>2</sup> et 200g / m<sup>2</sup> pour le bois feuillu.  
L'étape de fixation, après l'application, est d'au moins 4 heures.  
Le bois traité doit être séché pendant 24 à 48 heures dans un endroit ventilé.  
Le bois destiné à être utilisé à l'extérieur doit être protégé par une peinture ou un vernis résistant

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Un équipement de protection individuelle (EPI) approprié est requis: gants résistant aux produits chimiques.  
Le contact avec la peau doit être évité car le produit peut provoquer une réaction allergique.

Le bois fraîchement traité doit être stocké après traitement sous abri et / ou sur support dur imperméable pour éviter les pertes directes dans le sol ou l'eau et toute perte résultant de l'application du produit doit être collectée pour être réutilisée ou éliminée.

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Effets directs ou indirects probables:

- Aucun effet indésirable connu n'est attendu.

Premiers secours:

- En cas d'inhalation accidentelle des vapeurs, déplacez-vous à l'air frais. Si un essoufflement ou une détresse respiratoire survient et persiste, consulter un médecin.
- En cas d'exposition des yeux vérifier et enlever les lentilles de contact, laver les yeux avec beaucoup d'eau en maintenant les paupières ouvertes pendant au moins 15 minutes. Si une irritation / sensibilisation des yeux se produit et persiste, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau, laver la zone touchée avec beaucoup d'eau sans frotter. Si une irritation / sensibilisation cutanée se produit et persiste, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion, laver la bouche avec beaucoup d'eau. Si vous ressentez une douleur abdominale sévère ou si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.
- Si nécessaire, emmenez la personne atteinte dans un centre de santé et apportez l'emballage ou l'étiquette dans la mesure du possible.

NE JAMAIS LAISSER L'INDIVIDU AFFECTÉ SANS SURVEILLANCE!

Conseils pour le personnel médical et de santé:

- Traitement symptomatique et de soutien.

LORSQUE VOUS DEMANDEZ DES CONSEILS MÉDICAUX, CONSERVEZ L'EMBALLAGE OU L'ÉTIQUETTE À LA MAIN ET APPELER LE CENTRE ANTIPOISON [ 070 245 245].

Ne pas déverser le produit dans les égouts ou dans l'environnement. Empêcher l'entrée dans les eaux ou le sol.

Contenir les déversements en les couvrant avec un matériau absorbant.

Stocker le matériel absorbant utilisé pour absorber les déversements dans les fûts pour l'élimination des déchets.

Empêcher toute entrée de produit dans les égouts ou les cours d'eau.

Placer les conteneurs ou les fûts pour l'élimination des déchets récupérés conformément à la réglementation applicable.

Si le produit contamine les cours d'eau, les lacs, les rivières ou les drains, alerter les autorités compétentes conformément aux procédures réglementaires en vigueur.

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Vider les conteneurs complètement. Les résidus de produit, les eaux de lavage, les emballages et tout autre déchet lié au traitement doivent être considérés comme des déchets dangereux.

Recycler ou éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur, de préférence via un collecteur certifié ou une entreprise. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets; ne pas jeter des déchets dans l'environnement.

Éliminer les récipients vides dans un incinérateur agréé pour les produits chimiques par les autorités compétentes. Les conteneurs endommagés doivent être placés dans des conteneurs spécialement marqués. Vérifier les possibilités de recyclage des conteneurs vides.

Codes des déchets (décision 2001/573 / CE, directive 2006/12 / CEE, directive 94/31 / CEE sur les déchets dangereux): 030205 autres produits de préservation du bois contenant des substances dangereuses.

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé dans l'emballage d'origine dans un endroit sec et bien aéré. Protéger de l'exposition directe à la lumière.  
À température ambiante, le produit a une stabilité à long terme pendant 24 mois. Il est aussi stable dans des conditions de stockage accélérées et à basse température.

## 4.2 Description de l'utilisation

### Utilisation 2 - Traitement Préventif - Utilisateurs professionnels

<b>Type de produit</b>	TP08 - Produits de protection du bois
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Le produit XILIX 3000 P est efficace contre les insectes destructeurs du bois (y compris les termites) et les champignons destructeurs du bois (pourriture blanche et pourriture brune) en traitement préventif.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: House longhorn beetle Stade de développement: larvea  Nom scientifique: Lyctus brunneus Nom commun: Powder post beetles Stade de développement: Larves  Nom scientifique: Anobium punctatum De Geer Nom commun: Common furniture beetle Stade de développement: Larves  Nom scientifique: Reticulitermes sp. Nom commun: Termites Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Coniophora puteana

Nom commun: Wood rotting fungi  
Stade de développement: Spores et sporanges

Nom scientifique: Poria placenta  
Nom commun: Wood rotting fungi  
Stade de développement: Spores et sporanges

Nom scientifique: Gloeophyllum trabeum  
Nom commun: Wood rotting fungi  
Stade de développement: Spores et sporanges

Nom scientifique: Coriolus versicolor  
Nom commun: Wood rotting fungi  
Stade de développement: Spores et sporanges

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Classe d'emploi 1 et 2

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation in-situ  
Description détaillée:  
Le produit est prêt à l'emploi.  
Le taux d'application pour la classe d'emploi 1 est de 28 g / m<sup>2</sup>.  
Le taux d'application pour l'utilisation en classe 2 (résineux) est de 100g / m<sup>2</sup> et de 200g / m<sup>2</sup> pour le bois feuillu.  
Ces valeurs ,sont indicative. Elles doivent être adaptées en fonction du type de bois, de la capacité d'absorption du produit et des paramètres inhérents à l'application.

Méthode d'application: Injection in-situ  
Description détaillée:  
Le produit est prêt à l'emploi.  
Le taux d'application pour la classe d'emploi 1 est de 28 g / m<sup>2</sup>.  
Le taux d'application pour l'utilisation en classe 2 (résineux) est de 100g / m<sup>2</sup> et de 200g / m<sup>2</sup> pour le bois feuillu.  
Ces valeurs sont indicative. Elles doivent être adaptées en fonction du type de bois, de la capacité d'absorption du produit et des paramètres inhérents à l'application.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 28-200 g/m<sup>2</sup>  
Dilution (%): prêt à l'emploi  
Nombre et fréquence des applications:  
1 à 3 applications distantes de 15 à 30 minutes.

Taux d'application: 28-200 g/m<sup>2</sup>  
Dilution (%): prêt à l'emploi  
Nombre et fréquence des applications:  
1 application (3 injections, 20mL/trou).

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Seau, Métallique: 22 L

Bidon, plastique: PEHD, 25 L

Fût, plastique: PEHD, 60 L

Fût, plastique: PEHD, 220 L

Conteneur (IBC), plastique: PEHD, 1000 L

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour les utilisateurs professionnels, le produit XILIX 3000 P peut être appliqué par pulvérisation et injection pour un traitement préventif.  
Le taux d'application dépend de la classe d'emploi ciblée et des organismes cibles. Le produit est prêt à l'emploi. Le taux d'application pour la classe d'emploi 1 en traitement préventif contre les insectes xylophages est de 28 g / m<sup>2</sup>. Le taux d'application pour l'utilisation en classe d'emploi 2 est de 100g / m<sup>2</sup> pour le bois résineux et 200g / m<sup>2</sup> pour le bois feuillu.  
L'étape de fixation, après l'application, est d'au moins 4 heures.  
Le bois traité doit être séché pendant 24 à 48 heures dans un endroit ventilé.  
Le bois destiné à être utilisé à l'extérieur doit être protégé par une peinture ou un vernis résistant

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés et adaptés sont nécessaires: gants résistant aux produits chimiques, combinaison imperméable et EPP (APF10 pour la pulvérisation).  
Le contact avec la peau doit être évité car le produit peut provoquer une réaction allergique.  
Ne combinez pas différents types d'application.  
Ne pas appliquer le produit sur du bois pouvant entrer en contact avec des aliments, des aliments pour animaux ou du bétail.  
Contenir la perméthrine (pyréthroïdes), peut être mortelle pour les chats. Eviter le contact du chat avec l'objet / la zone traitée.  
Le bois fraîchement traité doit être stocké après traitement sous abri et / ou sur support dur imperméable pour éviter les pertes directes dans le sol ou l'eau et toute perte résultant de l'application du produit doit être collectée pour être réutilisée ou éliminée.

#### 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Effets directs ou indirects probables:

- Aucun effet indésirable connu n'est attendu.

Premiers secours:

- En cas d'inhalation accidentelle des vapeurs, déplacez-vous à l'air frais. Si un essoufflement ou une détresse respiratoire survient et persiste, consulter un médecin.
- En cas d'exposition des yeux vérifier et enlever les lentilles de contact, laver les yeux avec beaucoup d'eau en maintenant les paupières ouvertes pendant au moins 15 minutes. Si une irritation / sensibilisation des yeux se produit et persiste, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau, laver la zone touchée avec beaucoup d'eau sans frotter. Si une irritation / sensibilisation cutanée se produit et persiste, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion, laver la bouche avec beaucoup d'eau. Si vous ressentez une douleur abdominale sévère ou si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.
- Si nécessaire, emmenez la personne atteinte dans un centre de santé et apportez l'emballage ou l'étiquette dans la mesure du possible.

NE JAMAIS LAISSER L'INDIVIDU AFFECTÉ SANS SURVEILLANCE!

Conseils pour le personnel médical et de santé:

- Traitement symptomatique et de soutien.

LORSQUE VOUS DEMANDEZ DES CONSEILS MÉDICAUX, CONSERVEZ L'EMBALLAGE OU L'ÉTIQUETTE À LA MAIN ET APPELER LE CENTRE ANTIPOISON [ 070 245 245].

Ne pas déverser le produit dans les égouts ou dans l'environnement. Empêcher l'entrée dans les eaux ou le sol.

Contenir les déversements en les couvrant avec un matériau absorbant.

Stocker le matériel absorbant utilisé pour absorber les déversements dans les fûts pour l'élimination des déchets.

Empêcher toute entrée de produit dans les égouts ou les cours d'eau.

Placer les conteneurs ou les fûts pour l'élimination des déchets récupérés conformément à la réglementation applicable.

Si le produit contamine les cours d'eau, les lacs, les rivières ou les drains, alerter les autorités compétentes conformément aux procédures réglementaires en vigueur.

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Vider les conteneurs complètement. Les résidus de produit, les eaux de lavage, les emballages et tout autre déchet lié au traitement doivent être considérés comme des déchets dangereux.

Recycler ou éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur, de préférence via un collecteur certifié ou une entreprise. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets; ne pas jeter des déchets dans l'environnement.

Éliminer les récipients vides dans un incinérateur agréé pour les produits chimiques par les autorités compétentes. Les conteneurs endommagés doivent être placés dans des conteneurs spécialement marqués. Vérifier les possibilités de recyclage des conteneurs vides.

Codes des déchets (décision 2001/573 / CE, directive 2006/12 / CEE, directive 94/31 / CEE sur les déchets dangereux): 030205 autres produits de préservation du bois contenant des substances dangereuses.

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé dans l'emballage d'origine dans un endroit sec et bien aéré. Protéger de l'exposition directe à la lumière.

À température ambiante, le produit a une stabilité à long terme pendant 24 mois. Il est aussi stable dans des conditions de stockage accélérées et à basse température.

### 4.3 Description de l'utilisation

#### Utilisation 3 - Traitement curatif - Utilisateurs non professionnels

<b>Type de produit</b>	TP08 - Produits de protection du bois
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Le produit XILIX 3000 P est efficace contre les insectes destructeurs du bois dans le traitement curatif.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Nom commun: House longhorn beetle Stade de développement: larvea  Nom scientifique: <i>Lyctus brunneus</i> Nom commun: Powder post beetles Stade de développement: Larves  Nom scientifique: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Nom commun: Common furniture beetle Stade de développement: Larves

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur -
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Badigeonnage in-situ Description détaillée: Le produit est prêt à l'emploi. Pour le traitement curatif, le produit peut être appliqué avec un taux d'application de 300 ml / m <sup>2</sup> . Cette valeur est indicative. Elle doit être adaptée en fonction du type de bois, de la capacité d'absorption du produit et des paramètres inhérents à l'application.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 300 ml/m <sup>2</sup> Dilution (%): prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: 3 applications distantes de 15 à 30 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille, Plastique: PEHD , 1 L Bidon, Plastique: PEHD , 2.5 L Bidon, Plastique: PEHD , 5 L Bidon, Plastique: PEHD , 6 L

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour les utilisateurs non professionnels, le produit XILIX 3000 P peut être appliqué par badigeonnage (brossage) pour un traitement curatif avec un taux d'application de 300 ml / m<sup>2</sup>.

L'étape de fixation, après l'application, est d'au moins 4 heures.

Le bois traité doit être séché pendant 24 à 48 heures dans un endroit ventilé.

Le bois destiné à être utilisé à l'extérieur doit être protégé par une peinture ou un vernis résistant.

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Un équipement de protection individuelle (EPI) approprié et approprié est requis: gants résistant aux produits chimiques.

Le contact avec la peau doit être évité car le produit peut provoquer une réaction allergique.

Le bois fraîchement traité doit être stocké après traitement sous abri et / ou sur support dur imperméable pour éviter les pertes directes dans le sol ou l'eau et toute perte résultant de l'application du produit doit être collectée pour être réutilisée ou éliminée.

#### 4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Effets directs ou indirects probables:

- Aucun effet indésirable connu n'est attendu.

Premiers secours:

- En cas d'inhalation accidentelle des vapeurs, déplacez-vous à l'air frais. Si un essoufflement ou une détresse respiratoire survient et persiste, consulter un médecin.
- En cas d'exposition des yeux vérifier et enlever les lentilles de contact, laver les yeux avec beaucoup d'eau en maintenant les paupières ouvertes pendant au moins 15 minutes. Si une irritation / sensibilisation des yeux se produit et persiste, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau, laver la zone touchée avec beaucoup d'eau sans frotter. Si une irritation / sensibilisation cutanée se produit et persiste, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion, laver la bouche avec beaucoup d'eau. Si vous ressentez une douleur abdominale sévère ou si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.
- Si nécessaire, emmenez la personne atteinte dans un centre de santé et apportez l'emballage ou l'étiquette dans la mesure du possible.

**NE JAMAIS LAISSER L'INDIVIDU AFFECTÉ SANS SURVEILLANCE!**

Conseils pour le personnel médical et de santé:

- Traitement symptomatique et de soutien.

LORSQUE VOUS DEMANDEZ DES CONSEILS MÉDICAUX, CONSERVEZ L'EMBALLAGE OU L'ÉTIQUETTE À LA MAIN ET APPELER LE CENTRE ANTIPOISON [ 070 245 245].

Ne pas déverser le produit dans les égouts ou dans l'environnement. Empêcher l'entrée dans les eaux ou le sol.

Contenir les déversements en les couvrant avec un matériau absorbant.

Stocker le matériel absorbant utilisé pour absorber les déversements dans les fûts pour l'élimination des déchets.

Empêcher toute entrée de produit dans les égouts ou les cours d'eau.

Placer les conteneurs ou les fûts pour l'élimination des déchets récupérés conformément à la réglementation applicable.

Si le produit contamine les cours d'eau, les lacs, les rivières ou les drains, alerter les autorités compétentes conformément aux procédures réglementaires en vigueur.

#### **4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Vider les conteneurs complètement. Les résidus de produit, les eaux de lavage, les emballages et tout autre déchet lié au traitement doivent être considérés comme des déchets dangereux.

Recycler ou éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur, de préférence via un collecteur certifié ou une entreprise. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets; ne pas jeter des déchets dans l'environnement.

Éliminer les récipients vides dans un incinérateur agréé pour les produits chimiques par les autorités compétentes. Les conteneurs endommagés doivent être placés dans des conteneurs spécialement marqués. Vérifier les possibilités de recyclage des conteneurs vides.

Codes des déchets (décision 2001/573 / CE, directive 2006/12 / CEE, directive 94/31 / CEE sur les déchets dangereux): 030205 autres produits de préservation du bois contenant des substances dangereuses.

#### **4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé dans l'emballage d'origine dans un endroit sec et bien aéré. Protéger de l'exposition directe à la lumière.  
À température ambiante, le produit a une stabilité à long terme pendant 24 mois. Il est aussi stable dans des conditions de stockage accélérées et à basse température.

#### 4.4 Description de l'utilisation

##### Utilisation 4 - Traitement curatif - Utilisateurs professionnels

<b>Type de produit</b>	TP08 - Produits de protection du bois
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Le produit XILIX 3000 P est efficace contre les insectes destructeurs du bois dans le traitement curatif.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: House longhorn beetle Stade de développement: larvea  Nom scientifique: Lyctus brunneus Nom commun: Powder post beetles Stade de développement: Larves  Nom scientifique: Anobium punctatum De Geer Nom commun: Common furniture beetle Stade de développement: Larves
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  -
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Injection in-situ Description détaillée:  Pour le traitement curatif, le produit peut être appliqué avec un taux d'application de 300 ml / m <sup>2</sup> .  Méthode d'application: Pulvérisation in-situ Description détaillée: Pour le traitement curatif, le produit peut être appliqué avec un taux d'application de 300 ml / m <sup>2</sup> .
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 300 ml/m <sup>2</sup> Dilution (%): prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: 1 application (3 injections, 20mL/trou).  Taux d'application: 300 ml/m <sup>2</sup> Dilution (%): prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications:

	1 à 3 applications distantes de 15 à 30 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Seau, Métallique: 22 L Bidon, plastique: PEHD, 25 L Fût, plastique: PEHD, 60 L Fût, plastique: PEHD, 220 L Conteneur (IBC), plastique: PEHD, 1000 L

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour la catégorie des utilisateurs professionnels, le produit peut être appliqué par pulvérisation et injection pour un traitement curatif avec un taux d'application de 300 ml / m<sup>2</sup>.

L'étape de fixation, après l'application, est d'au moins 4 heures.

Le bois traité doit être séché pendant 24 à 48 heures dans un endroit ventilé.  
Le bois destiné à être utilisé à l'extérieur doit être protégé par une peinture ou un vernis résistant.

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés et adaptés sont nécessaires: gants résistant aux produits chimiques, combinaison imperméable et EPP (APF10 pour la pulvérisation).

Le contact avec la peau doit être évité car le produit peut provoquer une réaction allergique.

Ne combinez pas différents types d'application.

Ne pas appliquer le produit sur du bois pouvant entrer en contact avec des aliments, des aliments pour animaux ou du bétail.

Contenir la perméthrine (pyréthroïdes), peut être mortelle pour les chats. Eviter le contact du chat avec l'objet / la zone traitée.

Le bois fraîchement traité doit être stocké après traitement sous abri et / ou sur support dur imperméable pour éviter les pertes directes dans le sol ou l'eau et toute perte résultant de l'application du produit doit être collectée pour être réutilisée ou éliminée.

#### **4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Effets directs ou indirects probables:

- Aucun effet indésirable connu n'est attendu.

Premiers secours:

- En cas d'inhalation accidentelle des vapeurs, déplacez-vous à l'air frais. Si un essoufflement ou une détresse respiratoire survient et persiste, consulter un médecin.
- En cas d'exposition des yeux vérifier et enlever les lentilles de contact, laver les yeux avec beaucoup d'eau en maintenant les paupières ouvertes pendant au moins 15 minutes. Si une irritation / sensibilisation des yeux se produit et persiste, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau, laver la zone touchée avec beaucoup d'eau sans frotter. Si une irritation / sensibilisation cutanée se produit et persiste, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion, laver la bouche avec beaucoup d'eau. Si vous ressentez une douleur abdominale sévère ou si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.
- Si nécessaire, emmenez la personne atteinte dans un centre de santé et apportez l'emballage ou l'étiquette dans la mesure du possible.

**NE JAMAIS LAISSER L'INDIVIDU AFFECTÉ SANS SURVEILLANCE!**

Conseils pour le personnel médical et de santé:

- Traitement symptomatique et de soutien.

LORSQUE VOUS DEMANDEZ DES CONSEILS MÉDICAUX, CONSERVEZ L'EMBALLAGE OU L'ÉTIQUETTE À LA MAIN ET APPELER LE CENTRE ANTIPOISON [ 070 245 245].

Ne pas déverser le produit dans les égouts ou dans l'environnement. Empêcher l'entrée dans les eaux ou le sol.

Contenir les déversements en les couvrant avec un matériau absorbant.

Stocker le matériel absorbant utilisé pour absorber les déversements dans les fûts pour l'élimination des déchets.

Empêcher toute entrée de produit dans les égouts ou les cours d'eau.

Placer les conteneurs ou les fûts pour l'élimination des déchets récupérés conformément à la réglementation applicable.

Si le produit contamine les cours d'eau, les lacs, les rivières ou les drains, alerter les autorités compétentes conformément aux procédures réglementaires en vigueur.

#### **4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Vider les conteneurs complètement. Les résidus de produit, les eaux de lavage, les emballages et tout autre déchet lié au traitement doivent être considérés comme des déchets dangereux.

Recycler ou éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur, de préférence via un collecteur certifié ou une entreprise. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets; ne pas jeter des déchets dans l'environnement.

Éliminer les récipients vides dans un incinérateur agréé pour les produits chimiques par les autorités compétentes. Les conteneurs endommagés doivent être placés dans des conteneurs spécialement marqués. Vérifier les possibilités de recyclage des conteneurs vides.

Codes des déchets (décision 2001/573 / CE, directive 2006/12 / CEE, directive 94/31 / CEE sur les déchets dangereux): 030205 autres produits de préservation du bois contenant des substances dangereuses.

#### **4.4.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé dans l'emballage d'origine dans un endroit sec et bien aéré. Protéger de l'exposition directe à la lumière.

À température ambiante, le produit a une stabilité à long terme pendant 24 mois. Il est aussi stable dans des conditions de stockage accélérées et à basse température.

## **5. Conditions générales d'utilisation**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

Voir 4.1.1 , 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1

### **5.2. Mesures de gestion des risques**

Voir 4.1.2 , 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2

### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Voir 4.1.3 , 4.2.3, 4.3.3, 4.4.3

### **5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage**

See 4.1.4 , 4.2.4, 4.3.4, 4.4.4

### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

See 4.1.5 , 4.2.5, 4.3.5, 4.4.5

## **6. Autres informations**

Le produit ne peut être appliqué que sur le bois ou les produits basés sur le bois de classe d'utilisation 1 et 2.