

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: FR-2019-0113

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0020474-0000

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	12
5.1. Consignes d'utilisation	12
5.2. Mesures de gestion des risques	13
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	13
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	13
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	14
6. Autres informations	14

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

XILIX 3000 P
WOODWORM TREATMENT SOLUTION
WOODWORM TREATMENT FLUID
DEADLINE WOODWORM TREATMENT
CORIPHENE IF PRO
XYLOFOR IFACO 3000
TRAIT'PLUS PERFORMANCE
ARCAPROTECT BOIS

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Adresse	Marais Ouest 24680 Gardonne France
Numéro de l'autorisation	FR-2019-0113	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0020474-0000	
Date de l'autorisation	22/10/2019	
Date d'expiration de l'autorisation	01/05/2026	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	ADKALIS
Adresse du fabricant	Marais Ouest 24680 Gardonne France
Emplacement des sites de fabrication	Marais Ouest 24680 Gardonne France

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

Substance active	51 - Tébuconazole
Nom du fabricant	LANXESS Deutschland GmbH
Adresse du fabricant	Kennedyplatz 1 D-50569 Koln Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Bayer Corp., Agriculture Division - Hawthorn Road MO 64120-001 Kansas City États-Unis

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

Substance active	39 - Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)
Nom du fabricant	TROY Chemical Company BV
Adresse du fabricant	Uiverlaan 12e 3140 AC Maasluis Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	One Avenue L Newark 07105 New Jersey États-Unis

Substance active	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
Nom du fabricant	LANXESS Deutschland GmbH
Adresse du fabricant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Bayer Vapi Private Limited, Plot #306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat Inde
Substance active	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
Nom du fabricant	Caldic Denmark A/S (Acting for TAGROS Chemicals India Ltd)
Adresse du fabricant	Odinsvej 23 DK-8722 Hedensted Danemark
Emplacement des sites de fabrication	Tagros Chemicals India Limited, A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu - Cuddalore, Tamil Nadu Inde
Substance active	48 - 1-[[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)
Nom du fabricant	LANXESS Deutschland GmbH
Adresse du fabricant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Syngenta Crop Protection AG. CH-1870 Monthey Suisse
Substance active	48 - 1-[[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)
Nom du fabricant	JANSSEN PMP
Adresse du fabricant	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Zhangjiagang 215600 Jangsu Chine

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 (%)
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,073
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	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
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

2.2. Type de formulation

Microémulsion (ME) prête à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

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

Conseils de prudence

Éviter le rejet dans l'environnement.
Recueillir le produit répandu.
Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Usage préventif – Utilisateurs non-professionnels

Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Traitement préventif des bois de classes d'usage 1, 2 et 3.1.

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Hylotrupes bajulus
Nom commun: Capricorne des maisons
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Anobium punctatum
Nom commun: Petite vrillette
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Lyctus brunneus
Nom commun: Lycté brun
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Reticulitermes spp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Soldats

Nom scientifique: Reticulitermes spp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Nymphes

Nom scientifique: Reticulitermes spp.
Nom commun: Termites
Stade de développement: Ouvriers

Nom scientifique: Pas de donnée
Nom commun: Champignons destructeurs du bois : Pourriture cubique
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée
Nom commun: Champignons destructeurs du bois : Pourriture fibreuse
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Intérieur

Extérieur

Traitement préventif du bois en classes d'usage 1, 2 et à 3.1 (résineux et feuillus)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application superficielle / par badigeonnage/brossage in-situ
Description détaillée:

-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 29-200 g/m²
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Produit prêt à l'emploi

29 g de produit / m² (insecticide) et 57 g de produit / m² (termicide) pour le bois de classe d'usage 1.

100 g de produit / m² pour les bois de classes d'usage 2 (résineux et feuillus) et 3.1 (résineux).

200 g de produit /m² pour les bois de classe d'usage 3.1 (feuillus)

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles et bidons en PEHD de 1, 2,5, 5, 6, 20 et 25L.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

4.1.3 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

-

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

-

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

-

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Traitement préventif – Utilisateurs professionnels

Type de produit	TP08 - Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Traitement préventif des bois de classes d'usage 1 et 2
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Hylotrupes bajulus Nom commun: Capricorne des maisons Stade de développement: Larves</p> <p>Nom scientifique: Anobium punctatum Nom commun: Petite vrillette Stade de développement: Larves</p> <p>Nom scientifique: Lyctus brunneus Nom commun: Lycté brun Stade de développement: Larves</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Champignons destructeurs du bois : Pourriture cubique Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Champignons destructeurs du bois : Pourriture fibreuse Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Intérieur Traitement préventif du bois en classes d'usage 1 et 2 (résineux et feuillus)</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application superficielle par pulvérisation Description détaillée: -</p> <p>Méthode d'application: Application par injection (en complément d'une application superficielle) Description détaillée: -</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: 29-100 g/m² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi</p> <p>Traitement par application superficielle :</p> <p>29 g de produit / m² (insecticide) et 57 g de produit / m² (termicide) pour le bois de</p>

classe d'usage 1.

100 g de produit / m² pour les bois de classes d'usage 2 (résineux et feuillus)

Taux d'application: 180 mL/m²
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
Produit prêt à l'emploi

Traitement par injection combiné à une application par pulvérisation :

20 mL de produit/trou, 3 trous par mètre linéaire, 9 trous /m² (soit 180mL/m²).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Seau en métal (avec vernis interne) : 22 L

Bidons en PEHD de 5L

Fût en PEHD : 20, 25, 60 et 220 L

Cuve en PEHD : 1000L

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- L'usage par pulvérisation est restreint aux traitements en intérieur uniquement.
- 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), ainsi qu'une combinaison de protection de catégorie III type 4 pendant les phases de manipulation du produit.

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

-

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

-

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

-

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Traitement curatif – Utilisateurs non-professionnels

Type de produit	TP08 - Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: Capricorne des maisons Stade de développement: Larves Nom scientifique: Anobium punctatum De Geer Nom commun: Petite vrillette Stade de développement: Larves
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur Traitement curatif du bois en service – Bois résineux et feuillus
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application superficielle par badigeonnage / brossage in-situ Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 300 mL / m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications:

	Produit prêt à l'emploi 300 mL / m ² de bois
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles et bidons en PEHD de 1, 2,5, 5, 6, 20 et 25L.

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Les traitements curatifs sont restreints à des utilisations en intérieur uniquement.

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

-

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

-

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

-

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Traitement curatif – Utilisateurs professionnels

Type de produit	TP08 - Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: Capricorne des maisons Stade de développement: Larves Nom scientifique: Anobium punctatum De Geer Nom commun: Petite vrillette Stade de développement: Larves
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur Traitement curatif du bois en service - Bois résineux et feuillus
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application superficielle / pulvérisation Description détaillée: - Méthode d'application: Application superficielle / injection (en complément d'une application superficielle) Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 300 mL / m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Traitement curatif par application superficielle : 300 mL / m ² de bois Taux d'application: 180 mL/m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Traitement curatif par injection combinée à une application par pulvérisation : 20 mL de produit/trou, 3 trous par mètre linéaire, 9 trous /m ² (soit 180mL/m ²).
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Seau en métal (avec vernis interne) : 22 L Bidons en PEHD de 5L Fût en PEHD : 20, 25, 60, 220 L Cuve en PEHD : 1000 L

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Les traitements curatifs sont restreints à des utilisations en intérieur uniquement.
- 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), ainsi qu'une combinaison de protection de catégorie III type 4.

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

-

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

-

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

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant emploi et suivre toutes les consignes indiquées.
- 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.
- Le bois traité doit sécher pendant 24 à 48 heures dans un endroit ventilé.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Ne pas utiliser sur du bois qui peut entrer en contact direct avec des denrées alimentaires ou de la nourriture pour animaux.
- Le contact avec la peau doit être évité car le produit peut provoquer une réaction allergique.
- Contient de la perméthrine (pyréthroïdes), peut être mortel pour les chats. Les chats doivent éviter tout contact avec l'objet / la zone traitée.

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

- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 15 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 15 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- Les pyréthrinoïdes peuvent provoquer une paresthésie (sensation de brûlure et de picotement de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

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

- 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.

- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de vie : 2 ans

- Stocker à l'abri de la lumière

- Stocker dans un endroit sec, frais et ventilé, dans l'emballage commercial fermé.

6. Autres informations

-