

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

V33 TRAITEMENT CHARPENTE – TIMMERHOUT BEHANDELING

Type(s) de produit

TP08: Produits de protection du bois

Numéro d'autorisation: BE2017-0025

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: BE-0012800-0000

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	V33 TRAITEMENT CHARPENTE V33 TIMMERHOUT BEHANDELING
---------------------------------	--

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	V33
	Adresse	La Muyre 39210 Domblans France
Numéro de l'autorisation		BE2017-0025
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0012800-0000
Date de l'autorisation		10/05/2017
Date d'expiration de l'autorisation		30/04/2025

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	V33
Adresse du fabricant	La Muyre 39210 Domblans France
Emplacement des sites de fabrication	V33 site 1 La Muyre 39210 Domblans France

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

Substance active	(RS)- α -cyano-3phénoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)
Nom du fabricant	Arysta LifeScience Benelux
Adresse du fabricant	26/1 Rue Renory BE-4102 Ougrée Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Arysta LifeScience Benelux site 1 Mitchell Cotts Chemicals - Steanard Lane, Mirfield WF14 8QB West Yorkshire Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord Arysta LifeScience Benelux site 2 Gharda Ltd - D, 1/2, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. Ratnagiri 415 722 Maharashtra Inde

Substance active	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 - Material Protection Products
Adresse du fabricant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	LANXESS Deutschland GmbH - Material Protection Products site 1 Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Suisse

	<p>LANXESS Deutschland GmbH - Material Protection Products site 2 Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd - Wenfeng Road - Yangzhou - Jiangsu 225009, P.R. Chine</p> <p>LANXESS Deutschland GmbH - Material Protection Products site 3 Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhanjiagang - Jiangsu, 215600, P.R. Chine</p>
--	---

Substance active	Tébuconazole
Nom du fabricant	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresse du fabricant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	<p>LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products site 1 Bayer Corp., Agriculture Division - P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City États-Unis d'Amérique</p>

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3p hénoxybenzyl-(1 RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcy clopropanearbo xylate (cypermét hrine)		substance active	52315-07-8	257-842-9	0,17 % (p/p)
1-[[2-(2,4-dichlo rophényl)-4-prop yl-1,3-dioxolane- 2-yl]méthyl]-1H- 1,2,4-triazole (pr opiconazole)		substance active	60207-90-1	262-104-4	0,13 % (p/p)
Tébuconazole	1-(4- chlorophényl)-4,4- diméthyl-3- (1,2,4-triazol- 1- ylmethyl)pentan-3- ol	substance active	107534-96-3	403-640-2	0,14 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation

EW Émulsion de type aqueux (émulsion aqueuse)

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH208: Contient du (de la) propiconazole et du 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone (MIT). Peut produire une réaction allergique.</p> <p>EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.</p>
Conseils de prudence	<p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P501: Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale/régionale.</p> <p>P501: Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation nationale/régionale.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1.
Traitement préventif: Classes d'usage 1 et 2

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: Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique, pourriture fibreuse) Nom commun: Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique, pourriture fibreuse) Stade de développement: brown rot and white rot</p> <p>Nom scientifique: Hylotrupes bajulus Nom commun: Capricorne des maisons Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: Anobium punctatum Nom commun: Petite vrillette Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: Lyctus brunneus Nom commun: Lyctus brun Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: termites Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: termites Stade de développement: -</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Traitement préventif - classe d'usage 1 Traitement préventif - classe d'usage 2</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: système ouvert traitement par pinceau</p> <p>Description détaillée: Application superficielle / pinceau Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée: Application superficielle / pulvérisation</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: CU1 et 2 : 200 g de produit par m² de bois 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Le produit est prêt à l'emploi.</p> <p>Pour les traitements préventifs, application par pulvérisation ou au pinceau.</p>

	<p>Taux d'application dans la zone analytique : - CU1 et 2 : 200 g de produit par m² de bois</p> <p>Taux d'application: CU1 et 2 : 200 g de produit par m² de bois 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Le produit est prêt à l'emploi.</p> <p>Pour les traitements préventifs, application par pulvérisation ou au pinceau.</p> <p>Taux d'application dans la zone analytique : - CU1 et 2 : 200 g de produit par m² de bois</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<ul style="list-style-type: none"> • Bouteilles en acier avec fermeture en polyéthylène et avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 0,5L ; 0,75L et 1L, • Bidons en acier avec fermeture en polyéthylène et avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 2,5L ; 5L ; 6L et 20L, • Fûts en acier avec fermeture en polyéthylène et avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 25L ; 30L ; et 60L, • Cuves en acier avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 215L.

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

Tableau 2.
Traitement préventif : Classe d'usage 3

Type de produit	TP08: Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Traitement préventif des bois de classe d'usage 3.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture fibreuse) Nom commun: Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture fibreuse) Stade de développement: brown and white rot Nom scientifique: Hylotrupes bajulus Nom commun: Capricorne des maisons Stade de développement: - Nom scientifique: Anobium punctatum Nom commun: Petite vrillette Stade de développement: - Nom scientifique: Lyctus brunneus Nom commun: Lyctus brun Stade de développement: - Nom scientifique: Reticulitermes sp. Nom commun: termites Stade de développement: - Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: termites Stade de développement: -
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en extérieur Traitement préventif - classe d'usage 3
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: système ouvert traitement par pinceau Description détaillée: Application superficielle / pinceau Méthode d'application: Système ouvert: traitement par pulvérisation

	Description détaillée: Application superficielle / pulvérisation
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: CU3 : 200 g de produit par m² de bois (avec couche de finition) 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Le produit est prêt à l'emploi. Pour les traitements préventifs, application par pulvérisation ou au pinceau.</p> <p>Taux d'application dans la zone analytique : - CU3 : 200 g de produit par m² de bois (avec couche de finition)</p> <p>Taux d'application: CU3 : 200 g de produit par m² de bois (avec couche de finition) 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Le produit est prêt à l'emploi.</p> <p>Pour les traitements préventifs, application par pulvérisation ou au pinceau.</p> <p>Taux d'application dans la zone analytique : - CU3 : 200 g de produit par m² de bois (avec couche de finition)</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<ul style="list-style-type: none"> • Bouteilles en acier avec fermeture en polyéthylène et avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 0,5L ; 0,75L et 1L, • Bidons en acier avec fermeture en polyéthylène et avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 2,5L ; 5L ; 6L et 20L, • Fûts en acier avec fermeture en polyéthylène et avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 25L ; 30L ; et 60L, • Cuves en acier avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 215L.

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour le traitement du bois en extérieur, un film plastique approprié doit être placé au sol lors de l'application in situ par pinceau, rouleau et pulvérisation de manière à prévenir les émissions vers le compartiment terrestre.
- Ne pas traiter le bois quand le produit est susceptible d'atteindre un point d'eau ou un cours d'eau.
- 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.
- Pour le traitement du bois en extérieur, le produit ne doit pas être appliqué sous la pluie ou quand un épisode de pluie est prévu moins de 24 h après le traitement.

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

Tableau 3.
Traitement curatif: Bois en service

Type de produit	TP08: Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Traitement curatif du bois en service.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: <i>Hylotrupes bajulus</i> Nom commun: Capricorne des maisons Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: <i>Anobium punctatum</i> Nom commun: Petite vrillette Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: <i>Lyctus brunneus</i> Nom commun: Lyctus brun Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: <i>Reticulitermes</i> spp. Nom commun: termites Stade de développement: -</p>

	<p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: termites Stade de développement: -</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur utilisation en extérieur</p> <p>Traitement curatif / bois en service (à l'exclusion du bois en contact permanent avec le sol ou immergé)</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: système ouvert traitement par pinceau</p> <p>Description détaillée: Application superficielle / pinceau Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée: application superficielle / pulvérisation Méthode d'application: Injection</p> <p>Description détaillée: Injection (en combinaison avec un traitement superficiel uniquement)</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: 300 g de produit par m² de bois 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Pour les traitements curatifs, application par pulvérisation ou au pinceau Taux d'application dans la zone analytique : - 300 g de produit par m² de bois</p> <p>Taux d'application: 300 g de produit par m² de bois 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Pour les traitements curatifs, application par pulvérisation ou au pinceau Taux d'application dans la zone analytique : - 300 g de produit par m² de bois</p> <p>Taux d'application: 150 g de produit / m² de bois 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Pour les traitements curatifs, application par injection (en combinaison avec un traitement superficiel uniquement) Taux d'application dans la zone analytique : - 150 g de produit / m² de bois (+ 300 g de produit par m² de bois)</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	

-
- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Bouteilles en acier avec fermeture en polyéthylène et avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 0,5L ; 0,75L et 1L,• Bidons en acier avec fermeture en polyéthylène et avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 2,5L ; 5L ; 6L et 20L,• Fûts en acier avec fermeture en polyéthylène et avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 25L ; 30L ; et 60L,• Cuves en acier avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 215L. |
|--|---|

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Les traitements curatifs par application au pinceau ou par pulvérisation, associé à un traitement par injection, doivent uniquement être appliqués à des bois inaccessibles aux enfants (type bois de construction, bois de charpente).
- Pour le traitement du bois en extérieur, un film plastique approprié doit être placé au sol lors de l'application in situ par pinceau, rouleau, injection et pulvérisation de manière à prévenir les émissions vers le compartiment terrestre.
- Ne pas traiter le bois quand le produit est susceptible d'atteindre un point d'eau ou un cours d'eau
- 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.
- Pour le traitement du bois en extérieur, le produit ne doit pas être appliqué sous la pluie ou quand un épisode de pluie est prévu moins de 24 h après le traitement.

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

-

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

- Lire toujours l'étiquette ou la notice avant utilisation et suivre toutes les instructions fournies.
- Prévenir le responsable de la mise sur le marché (le titulaire de l'autorisation) en cas de non efficacité du traitement.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou avec les animaux de rente.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau de gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et une combinaison de type VI lors de la phase d'application du produit par pulvérisation.
- Tenir hors de la portée des enfants.

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 contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation, consulter un médecin ou contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : Rincez immédiatement avec beaucoup d'eau, soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Recherchez et retirez les lentilles de contact. Continuer à rincer à l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Obtenez des soins médicaux en cas d'irritation ou de déficience visuelle.
- En cas d'ingestion : rincer la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement un médecin ou appeler le centre antipoison.
- En cas d'inhalation d'aérosol : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou un médecin
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire boire ni vomir.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer 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 dans des conditions normales de stockage

Durée de stockage : 3 ans à température ambiante.

¹Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

- La présence de propiconazole, MIT et BIT, sensibilisants cutanés, pouvant déclencher une réaction allergique, doit être mentionnée sur l'étiquette.
- 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.