

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

**Nom:** AQUA LIGNEX I

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

**Numéro de l'autorisation:** FR-2023-0059

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0015061-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	2
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>meta SPC</b>	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	3
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	10
6. Autres informations	12
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	12

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

AQUA LIGNEX I

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

TP08 - Produits de protection du bois

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

##### Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	J.F. Amonn Srl/GmbH
Adresse	Via Altmann 12 Altmannstraße I-39100 Bolzano/Bozen Italie

##### Numéro de l'autorisation

FR-2023-0059

##### Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

FR-0015061-0000

##### Date de l'autorisation

03/10/2023

##### Date d'expiration de l'autorisation

22/05/2028

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

##### Nom du fabricant

Amonn Coatings GmbH

##### Adresse du fabricant

An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Autriche

##### Emplacement des sites de fabrication

An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Autriche

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

<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 50569 Cologne Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Bilag Industries Pvt Ltd 306/3, II Phase, GIDC, 396195 Vapi Inde
<b>Substance active</b>	39 - Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)
<b>Nom du fabricant</b>	Troy Chemical Company B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey États-Unis

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

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1 - 0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8 - 0,8

### 2.2. Type(s) de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

### 1.3 Type(s) de produit

TP08 - Produits de protection du bois

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1 - 0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8 - 0,8

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseils de prudence

Contient du C(M)IT/MIT (5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), du BIT (1,2-benzisothiazolin-3-one), du MIT (2-methyl-2H-isothiazol-3-one), de l' IPBC (3-iodo-2-propynylbutylcarbamate) et de la permethrine. Peut produire une réaction allergique.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le dans

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

**Utilisation 1 - Usage # 1 – Insectes à larves xylophages, champignons responsables du bleuissement du bois en service – Application par brossage – Utilisateur non-professionnel – Intérieur / Extérieur**

#### 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: Insectes à larves xylophages  
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: pas de donnée  
Nom commun: Champignons responsables du bleuissement du bois en service  
Stade de développement: Pas de donnée

#### Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Intérieur et extérieur

Traitement préventif – Classe d'usage 1

Traitement préventif – en situation de classes d'usage 2 et 3

#### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Système ouvert: traitement par pinceau/rouleau

Description détaillée:

---

#### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 200 g de produit / m<sup>2</sup> de bois

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Dose : 200 g de produit / m<sup>2</sup> de bois

	Fréquence : Un seul traitement.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Boîte en fer blanc laquée (0,75 L, 1L, 2,5 L, 4 L, 5 L, 6 L) Fermeture : couvercle à levier, boîte laquée

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

--

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les applications du produit en intérieur, la zone traitée est restreinte à une surface maximum de 2 m<sup>2</sup>.
- Ne pas appliquer le produit directement sur ou à proximité de denrées alimentaires, surfaces ou ustensiles qui pourraient être en contact avec les denrées ou les boissons destinées à la consommation (humaine ou animale) ou avec des animaux de rente.
- Durant l'application du produit et tant que les surfaces ne sont pas sèches, ne pas contaminer l'environnement. Tous les rejets de produit doivent être collectés en couvrant le sol (ex. par une bâche imperméable) et éliminés dans un circuit de collecte approprié.
- Ne pas traiter le bois à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.

#### 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 - Usage # 2 – Insectes à larves xylophages, champignons responsables du bleuissement du bois en service – Application par brossage – Utilisateur professionnel – Intérieur / Extérieur.**

**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: Insectes à larves xylophages  
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: pas de donnée  
Nom commun: Champignons responsables du bleuissement du bois en service  
Stade de développement: pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Extérieur

Intérieur et extérieur

Traitement préventif – Classe d'usage 1

Traitement préventif – en situation de classes d'usage 2 et 3

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Système ouvert: traitement par pinceau/rouleau

Description détaillée:

--

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 200 g de produit /m<sup>2</sup> de bois

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Dose: 200 g de produit /m<sup>2</sup> de bois

Fréquence: Un seul traitement

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

## Dimensions et matériaux d'emballage

Professionnel

Boîte, bidon en fer blanc laquée (0,75 L, 1 L, 2,5 L, 4 L, 5 L, 6 L, 20L, 25L)

Fermeture : couvercle à levier, boîte laquée

Fût HDPE avec couvercle et bague de serrage HDPE (100L)

### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant la phase de manipulation du produit.
- Durant l'application du produit et tant que les surfaces ne sont pas sèches, ne pas contaminer l'environnement. Tous les rejets de produit doivent être collectés en couvrant le sol (ex. par une bâche imperméable) et éliminés dans un circuit de collecte approprié.
- Ne pas traiter le bois à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.
- Ne pas appliquer le produit directement sur ou à proximité de denrées alimentaires, surfaces ou ustensiles qui pourraient être en contact avec les denrées ou les boissons destinées à la consommation (humaine ou animale) ou avec des animaux de rente.

### 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 - Usage # 3 – Insectes à larves xylophages, champignons responsables du bleuissement du bois en service, par pulvérisation automatisée, trempage manuel, par aspersion/déluge – Utilisateur Industriel - Intérieur**

<b>Type de produit</b>	TP08 - Produits de protection du bois
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: Insectes à larves xylophages Stade de développement: Larves  Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Champignons responsables du bleuissement du bois en service Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur Traitement préventif – Classe d'usage 1 Traitement préventif – en situation de classes d'usage 2 et 3
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application superficielle / au pinceau/rouleau, par pulvérisation automatisée, par trempage manuel ou par aspersion/déluge Description détaillée: --
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 200 g de produit / m <sup>2</sup> de bois Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Dose : 200 g de produit / m <sup>2</sup> de bois

	Fréquence : Un seul traitement
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bidon en fer blanc laquée (20 L, 25L)</p> <p>Fermeture : couvercle à levier, boîte laquée</p> <p>Fût HDPE avec couvercle et bague de serrage HDPE (100L)</p> <p>IBC (HDPE) avec fermeture à vis (100L)</p>

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

---

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant la phase de manipulation du produit.
- Porter une combinaison de protection [catégorie III type 6, EN 13034 ou type 3, EN 14605 ou type 4, EN 14605] (matériau de la combinaison à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) lors de la pulvérisation automatisée, le trempage manuel et le traitement par aspersion/déluge.
- Le stockage du bois fraîchement traité en milieu industriel n'est autorisé qu'en zone couverte, sur une surface imperméable et résistante aux solvants, connectée à des bacs de rétention, ou tout autre moyen permettant la collecte des lixiviats, afin d'empêcher le lessivage du produit par les intempéries vers le sol, les égouts, les plans d'eau ou cours d'eau. Jusqu'à son utilisation, stocker le bois à l'abri des intempéries.
- L'application industrielle ne doit être réalisée que dans des zones confinées imperméables, permettant la récupération de tous les rejets.
- 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.

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

---

## 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation
- Assurer une ventilation adéquate pendant et après l'application, jusqu'à ce que les surfaces traitées aient séché.

### 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.
- Tenir les enfants et les animaux domestiques (en particulier les chats) à l'écart des surfaces traitées jusqu'à ce qu'elles soient sèches.
- - En raison de la sensibilité particulière des chats à la perméthrine, le produit ne doit être appliqué que sur des surfaces en bois avec lesquelles les chats ne peuvent entrer en contact.

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

- Si un avis médical est nécessaire, ayez à portée de main le contenant ou l'étiquette du produit.
- En cas d'inhalation: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison ou un médecin.
- En cas d'ingestion : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison ou un médecin.
- En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): Rincer la peau à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin. :
- En cas de contact avec les yeux : Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison ou un médecin.
- Les pyréthrinoides (dont la perméthrine) peuvent provoquer des parasthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent : consulter un médecin.
- Recueillir le liquide avec un matériau absorbant (sable, terre diatomée, sciure de bois).

### **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**

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux/animaux domestiques non ciblés.
- Durée de conservation : 3 ans.
- Conserver dans un endroit sec et bien aéré.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine à l'abri du gel. Conserver en dessous de 30°C.
- Protéger de la chaleur et de la lumière directe du soleil.
- Conserver le récipient hermétiquement fermé.
- Bien refermer les emballages partiellement utilisés.

## 6. Autres informations

- Le produit AQUA LIGNEX I est uniquement efficace contre les insectes xylophages et les champignons responsable du bleuissement du bois. Il n'est pas efficace contre les champignons destructeurs du bois.

- Contient des pyréthrinoïdes toxiques pour les abeilles.

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

<b>Nom commercial</b>	AQUA LIGNEX I 00-Incolores	Marché: FR
	Trattamento protettivo 3 in 1 00-Incolores	Marché: FR
	Aquaprofi HSL Blv 00-Incolores	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	FR-0015061-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I 01-Chêne	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 01-Chêne	Marché: FR
Aquaprofi HSL Biv 01-Chêne	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

FR-0015061-0002 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I 02-Mélèze	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 02-Mélèze	Marché: FR
Aquaprofi HSL Biv 02-Mélèze	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

FR-0015061-0003 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I 03-Châtaignier	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 03-Châtaignier	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv 03-Châtaignier	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

FR-0015061-0004 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
------------	-----------	----------	------------	-----------	------------

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Nom commercial

AQUA LIGNEX I 04-Noix	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 04-Noix	Marché: AT
Aquaprofi HSL Blv 04-Noix	Marché: AT
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0015061-0005 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I 07-Ebenholz	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 07-Ebène	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv 07-Ebène	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)  FR-0015061-0006 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I 09-Palissandre	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 09-Palissandre	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv 09-Palissandre	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)  FR-0015061-0007 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Nom commercial

AQUA LIGNEX I 10-Noix Claire	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 10- Noix Claire	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv 10-Noix Claire	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0015061-0008 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I 11 - Acajou	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 11-Acajou	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv 11-Acajou	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)  FR-0015061-0009 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I 13-Pin	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 13-Pin	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv 13-Pin	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)  FR-0015061-0010 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Nom commercial

AQUA LIGNEX I 27-Teck	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 27-Teck	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv 27-Teck	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0015061-0011 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I 35-Wengé	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 35-Wengé	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv 35-Wengé	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

FR-0015061-0012 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I 42-Vert	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 42-Vert	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv 42-Vert	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

FR-0015061-0013 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Nom commercial

AQUA LIGNEX I 48-Chêne moyen	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 48-Chêne moyen	Marché: FR
Aquaprofi HSL Biv 48-Chêne moyen	Marché: FR
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0015061-0014 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Châtaignier LM Euroholz	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Kastanie LM Euroholz	Marché: FR
Aquaprofi HSL Biv Kastanie LM Euroholz	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)  FR-0015061-0015 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Noix Blonde T28 LM Nuova Elmas	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Blonde T28 LM Nuova Elmas	Marché: FR
Aquaprofi HSL Biv Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)  FR-0015061-0016 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Nom commercial

AQUA LIGNEX I Cajou T15 LM Nuova Elmas	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Cajou T15 LM Nuova Elmas	Marché: FR
Aquaprofi HSL Biv Cajou T15 LM Nuova Elmas	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0015061-0017 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Chêne Foncé LM Euroholz	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Chêne Foncé LM Euroholz	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Chêne Foncé LM Euroholz	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

FR-0015061-0018 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Noix Claire 3 LM	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Claire 3 LM	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Noix Claire 3 LM	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

FR-0015061-0019 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Nom commercial

AQUA LIGNEX I Noix Moyenne	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Moyenne	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Noix Moyenne	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0015061-0020 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Mélèze LM Silvestri	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Mélèze LM Silvestrii	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Mélèze LM Silvestri	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

FR-0015061-0021 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Châtaignier LM Silvestri	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Châtaignier LM Silvestri	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Châtaignier LM Silvestri	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

FR-0015061-0022 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Nom commercial

AQUA LIGNEX I Vieux Sapin LM Silvestri	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Vieux Sapin Silvestri	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Vieux Sapin LM Silvestri	Marché: FR
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0015061-0023 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Châtaignier 2LM	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Châtaignier 2LM	Marché: FR
Aquaprofi HSL Biv Châtaignier 2LM	Marché: FR
FR-0015061-0024 1-1	

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Mélèze AC Ceal Prati	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Mélèze AC Ceal Prati	Marché: FR
Aquaprofi HSL Biv Mélèze AC Ceal Prati	Marché: FR
FR-0015061-0025 1-1	

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Nom commercial

AQUA LIGNEX I Noix Claire AC Ceal Prati	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Claire AC Ceal Prati	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Noix Claire AC Ceal Prati	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0015061-0026 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Chêne AC Ceal Prati	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Chêne AC Ceal Prati	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Chêne AC Ceal Prati	Marché: FR
FR-0015061-0027 1-1	

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I 10B Jaune Clair	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 10B Jaune Clair	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv 10B Jaune Clair	Marché: FR
FR-0015061-0028 1-1	

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Nom commercial

AQUA LIGNEX I Pin 1LM R	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Pin 1LM R	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Pin 1LM R	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0015061-0029 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Noix Claire 4LM R	Marché: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Claire 4LM R	Marché: AT
Aquaprofi HSL Biv Noix Claire 4LM R	Marché: AT
FR-0015061-0030 1-1	

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Noix Foncé 3LM R	Marché: AT
Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Foncé 3LM R	Marché: AT
Aquaprofi HSL Biv Noix Foncé 3LM R	Marché: AT
FR-0015061-0031 1-1	

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Nom commercial

AQUA LIGNEX I Châtaignier 1LM R	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Châtaignier 1LM R	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Châtaignier 1LM R	Marché: FR
FR-0015061-0032 1-1	

### Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Noix Spéciale Silvestri	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Spécial Silvestri	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Noix Spécial Silvestri	Marché: FR
FR-0015061-0033 1-1	

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Cajou AC Massa	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Cajou AC Massa	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Cajou AC Massa	Marché: FR
FR-0015061-0034 1-1	

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Nom commercial

AQUA LIGNEX I Teck LM Zennaro	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Teck LM Zennaro	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Teck LM Zennaro	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0015061-0035 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Vert AC Alce	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Vert AC Alce	Marché: FR
Aquaprofi HSL Biv Vert AC Alce	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

FR-0015061-0036 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Chêne LM Zennaro	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Chêne LM Zennaro	Marché: FR
Aquaprofi HSL Biv Chêne LM Zennaro	Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

FR-0015061-0037 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Nom commercial

AQUA LIGNEX I Mélèze LM Zennaro	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Mélèze LM Zennaro	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Mélèze LM Zennaro	Marché: FR
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0015061-0038 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Châtaignier LM Zennaro	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Châtaignier LM Zennaro	Marché: FR
Aquaprofi HSL Biv Châtaignier LM Zennaro	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)  FR-0015061-0039 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Noix LM Zennaro	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Noix LM Zennaro	Marché: FR
Aquaprofi HSL Biv Noix LM Zennaro	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)  FR-0015061-0040 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Nom commercial

AQUA LIGNEX I Pin LM Illen	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Pin LM Illen	Marché: FR
Aquaprofi HSL Biv Pin LM Illen	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0015061-0041 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Noix Claire LM Lariano	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Claire LM Lariano	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Noix Claire LM Lariano	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0015061-0042 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Nr. 06 Vieux Bois	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1Nr. 06 Vieux Bois	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Nr. 06 Vieux Bois	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0015061-0043 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Nom commercial

AQUA LIGNEX I Nr. 20 Sapin	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 20 Sapin	Marché: FR
Aquaprofi HSL Blv Nr. 20 Sapin	Marché: FR
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) FR-0015061-0044 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Nr. 34-Chêne Foncé	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 34-Chêne Foncé	Marché: FR
Aquaprofi HSL Biv Nr. 34-Chêne Foncé	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)  FR-0015061-0045 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Nom commercial**

AQUA LIGNEX I Incolores LM Silvestri	Marché: FR
Trattamento protettivo 3 in 1 Incolores LM Silvestri	Marché: FR
Aquaprofi HSL Biv Incolores LM Silvestri	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b>  (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)  FR-0015061-0046 1-1	

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

---