

Décision relative à une demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché d'une famille de produits biocides

N° AMM : FR-2023-0059

Vu les dispositions du règlement (UE) N° 528/2012 du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides et de ses textes d'application,

Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et réglementaire,

Vu la loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire et notamment son titre IV,

*Vu la demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché par reconnaissance mutuelle simultanée de la famille de produits biocides **AQUA LIGNEX I**,*

de la société J.F. Amonn Srl/GmbH

enregistrée sous le numéro BC-VE024080-55

Vu le résumé des caractéristiques du produit en langue anglaise, harmonisé entre les Etats membres concernés par la procédure de reconnaissance mutuelle simultanée relative à la famille de produits,

Vu les conclusions de l'évaluation du 24 août 2023,

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

Article 1^{er}

La mise à disposition sur le marché de la famille produits biocides désignée ci-dessus **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions précisées en annexe,

Article 2

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

L'échéance de validité de l'autorisation de la présente famille de produits est fixée au 22 mai 2028.

En cas de dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 31 du règlement (UE) 528/2012 au minimum 550 jours avant la date d'expiration de la présente autorisation et en l'absence de décision statuant sur son renouvellement avant la date d'expiration, l'autorisation de mise à disposition sur le marché est prolongée de plein droit pour la durée nécessaire à l'achèvement de son évaluation.



A Maisons-Alfort, le 03/10/2023

DocuSigned by:

Charlotte Grastilleur

AE281A955A42454...

Directrice générale déléguée
en charge du pôle produits réglementés
Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation,
de l'environnement et du travail (ANSES)

ANNEXE : Résumé des caractéristiques de la famille de produits

Partie I.- Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom commercial de la famille de produits

Nom commercial	AQUA LIGNEX I
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	-

1.2. Type de produit(s)

Types de produit	TP8 – Produit de protection du bois
------------------	-------------------------------------

1.3. Détenteur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	J.F. Amonn Srl/GmbH
	Adresse	Via Altmann 12 Altmannstraße I-39100; Bolzano/Bozen Italie
Numéro de demande	BC-VE024080-55	
Type de demande	Demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché par reconnaissance mutuelle simultanée	
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059	
Date d'autorisation	Se reporter à la date de signature de la présente décision	
Date d'expiration de l'autorisation	22/05/2028	

1.4. Fabricant(s) de la famille de produits

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 la (des) substance(s) active(s)

Substance active	Perméthrine
Nom du fabricant	LANXESS Deutschland GmbH
Adresse du fabricant	Kennedyplatz 1, 50569 Cologne Allemagne

Emplacement des sites de fabrication	Bilag Industries Pvt Ltd 306/3, II Phase,GIDC, 396195 Vapi, Inde
---	---

Substance active	Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle (IBPC)
Nom du fabricant	Troy Chemical Company B.V
Adresse du fabricant	Uiverlaan 12e, 3140 AC Maassluis, Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey Etats-Unis

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

2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Perméthrine	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3 SR)-3-(2,2- dichlorovinyl)- 2,2- dimethylcyclopro panecarboxylate	Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1	0,1
3-iodo-2- propynylbutylcarb amate (IPBC)	3-iodoprop-2-yn- 1-yl N- butylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8	0,8

2.2. Type de formulation

AL – Tout autre liquide

Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 1

1. Information administrative sur le Meta RCP 1

1.1. Identification du Meta RCP 1

Identification	Meta SPC
-----------------------	----------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 1-1	
-------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP8 - Produits de protection du bois
---------------------	--------------------------------------

2. Composition du Meta RCP 1

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8	0,8

2.2. Types de formulations

AL – Tout autre liquide

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

Classification	
Catégories de danger	Toxicité aquatique aiguë - Catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 1
Mentions de danger	H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P103 : Lire l'étiquette avant utilisation. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement. P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.
Note	EUH208 : Contient du C(M)IT/MIT (5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one and 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), du BIT (1,2-benzisothiazolin-3-one), du MIT (2-méthyl-2H-isothiazol-3-one), de l'IPBC (3-iodo-2-propynylbutylcarbamate) et de la perméthrine. Peut produire une réaction allergique.

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

4.1. Description de l'usage

Tableau 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	TP8 – Produit de protection du bois
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (montré sur <i>Hylotrupes bajulus</i>) Stade: larve Champignons responsables du bleuissement du bois en service
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur et extérieur Traitement préventif – Classe d'usage 1 Traitement préventif – en situation de classes d'usage 2 et 3
Méthode(s) d'application	Application superficielle / pinceau
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Dose : 200 g de produit / m ² de bois Fréquence : Un seul traitement.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non-professionnel
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

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

- Pour les applications du produit en intérieur, la zone traitée est restreinte à une surface maximum de 2 m².
- 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. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

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

-



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

Liberté
Égalité
Fraternité



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

-

4.2. Description de l'usage

Tableau 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	TP8 – Produit de protection du bois
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (montré sur <i>Hylotrupes bajulus</i>) Stade: larve Champignons responsables du bleuissement du bois en service
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur et extérieur Traitement préventif – Classe d'usage 1 Traitement préventif – en situation de classes d'usage 2 et 3
Méthode(s) d'application	Application superficielle - pinceau/rouleau
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Dose: 200 g de produit /m ² de bois Fréquence: Un seul traitement
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

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

- 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. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

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

-

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

-

4.3. Description de l'usage

Tableau 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

Type de produit	TP8 – Produit de protection du bois
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes à larves xylophages (montré sur <i>Hylotrupes bajulus</i>) Stade larves Champignons responsables du bleuissement du bois en service
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Traitement préventif – Classe d'usage 1 Traitement préventif – en situation de classes d'usage 2 et 3
Méthode(s) d'application	Application superficielle / au pinceau/rouleau, par pulvérisation automatisée, par trempage manuel ou par aspersion/déluge
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Dose : 200 g de produit / m ² de bois Fréquence : Un seul traitement
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en fer blanc laquée (20 L, 25L) Fermeture : couvercle à levier, boîte laquée Fût HDPE avec couvercle et bague de serrage HDPE (100L) IBC (HDPE) avec fermeture à vis (100L)

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- 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.
- Éviter 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.



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

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

-

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

-

5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 1

5.1. Instructions d'utilisation

- 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 de risque

- 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. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre 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. Instructions en vue d'une élimination sans danger 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.
- Éliminer 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 biocide dans les conditions de stockage normales

- 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. Autre(s) information(s)

- 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 pyréthriinoïdes toxiques pour les abeilles.

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 1

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

Nom commercial	AQUA LIGNEX I 00-Incolores Trattamento protettivo 3 in 1 00-Incolores Aquaprofi HSL Biv 00-Incolores				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I 01-Chêne Trattamento protettivo 3 in 1 01-Chêne Aquaprofi HSL Biv 01-Chêne				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I 02-Mélèze, Trattamento protettivo 3 in 1 02-Mélèze, Aquaprofi HSL Blv 02-Mélèze				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-03				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I 03-Châtaignier Trattamento protettivo 3 in 1 03-Châtaignier Aquaprofi HSL Blv 03-Châtaignier				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-04				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I 04-Noix Trattamento protettivo 3 in 1 04-Noix Aquaprofi HSL Blv 04-Noix				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-05				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I 07-Ebène Trattamento protettivo 3 in 1 07-Ebène Aquaprofi HSL Blv 07-Ebène				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-06				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I 09-Palissandre Trattamento protettivo 3 in 1 09-Palissandre Aquaprofi HSL Blv 09-Palissandre				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-07				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I 10-Noix Claire Trattamento protettivo 3 in 1 10- Noix Claire Aquaprofi HSL Blv 10-Noix Claire				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-08				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I 11 - Acajou Trattamento protettivo 3 in 1 11-Acajou Aquaprofi HSL Blv 11-Acajou				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-09				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I 13-Pin Trattamento protettivo 3 in 1 13-Pin Aquaprofi HSL Blv 13-Pin				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-10				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I 27-Teck Trattamento protettivo 3 in 1 27-Teck Aquaprofi HSL Blv 27-Teck				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-11				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I 35-Wengé Trattamento protettivo 3 in 1 35-Wengé Aquaprofi HSL Blv 35-Wengé				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-12				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I 42-Vert Trattamento protettivo 3 in 1 42-Vert Aquaprofi HSL Blv 42-Vert				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-13				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I 48-Chêne moyen Trattamento protettivo 3 in 1 48-Chêne moyen Aquaprofi HSL Biv 48-Chêne moyen				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-14				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Châtaignier LM Euroholz Trattamento protettivo 3 in 1 Châtaignier LM Euroholz Aquaprofi HSL Blv Châtaignier LM Euroholz				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-15				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Noix Blonde T28 LM Nuova Elmas Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Blonde T28 LM Nuova Elmas Aquaprofi HSL Blv Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-16				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Cajou T15 LM Nuova Elmas Trattamento protettivo 3 in 1 Cajou T15 LM Nuova Elmas Aquaprofi HSL Blv Cajou T15 LM Nuova Elmas				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-17				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Chêne Foncé LM Euroholz Trattamento protettivo 3 in 1 Chêne Foncé LM Euroholz Aquaprofi HSL Blv Chêne Foncé LM Euroholz				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-18				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Noix Claire 3 LM Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Claire 3 LM Aquaprofi HSL Blv Noix Claire 3 LM				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-19				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Noix Moyenne Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Moyenne Aquaprofi HSL Blv Noix Moyenne				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-20				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Mélèze LM Silvestri Trattamento protettivo 3 in 1 Mélèze LM Silvestri Aquaprofi HSL Blv Mélèze LM Silvestri				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-21				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Châtaignier LM Silvestri Trattamento protettivo 3 in 1 Châtaignier LM Silvestri Aquaprofi HSL Blv Châtaignier LM Silvestri				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-22				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Vieux Sapin LM Silvestri Trattamento protettivo 3 in 1 Vieux Sapin Silvestri Aquaprofi HSL Blv Vieux Sapin LM Silvestri				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-23				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Châtaignier 2LM Trattamento protettivo 3 in 1 Châtaignier 2LM Aquaprofi HSL Blv Châtaignier 2LM				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-24				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Mélèze AC Ceal Prati Trattamento protettivo 3 in 1 Mélèze AC Ceal Prati Aquaprofi HSL Blv Mélèze AC Ceal Prati				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-25				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Noix Claire AC Ceal Prati Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Claire AC Ceal Prati Aquaprofi HSL Blv Noix Claire AC Ceal Prati				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-26				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Chêne AC Ceal Prati Trattamento protettivo 3 in 1 Chêne AC Ceal Prati Aquaprofi HSL Blv Chêne AC Ceal Prati				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-27				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I 10B Jaune Clair Trattamento protettivo 3 in 1 10B Jaune Clair Aquaprofi HSL Blv 10B Jaune Clair				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-28				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Pin 1LM R Trattamento protettivo 3 in 1 Pin 1LM R Aquaprofi HSL Blv Pin 1LM R				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-29				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Noix Claire 4LM R Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Claire 4LM R Aquaprofi HSL Blv Noix Claire 4LM R				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-30				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Noix Foncé 3LM R Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Foncé 3LM R Aquaprofi HSL Blv Noix Foncé 3LM R				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-31				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Châtaignier 1LM R Trattamento protettivo 3 in 1 Châtaignier 1LM R Aquaprofi HSL Blv Châtaignier 1LM R				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-32				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Noix Spéciale Silvestri Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Spécial Silvestri Aquaprofi HSL Blv Noix Spécial Silvestri				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-33				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Cajou AC Massa Trattamento protettivo 3 in 1 Cajou AC Massa Aquaprofi HSL Blv Cajou AC Massa				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-34				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Teck LM Zennaro Trattamento protettivo 3 in 1 Teck LM Zennaro Aquaprofi HSL Blv Teck LM Zennaro				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-35				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Vert AC Alce Trattamento protettivo 3 in 1 Vert AC Alce Aquaprofi HSL Biv Vert AC Alce				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-36				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Chêne LM Zennaro Trattamento protettivo 3 in 1 Chêne LM Zennaro Aquaprofi HSL Blv Chêne LM Zennaro				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-37				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Mélèze LM Zennaro Trattamento protettivo 3 in 1 Mélèze LM Zennaro Aquaprofi HSL Blv Mélèze LM Zennaro				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-38				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Châtaignier LM Zennaro Trattamento protettivo 3 in 1 Châtaignier LM Zennaro, Aquaprofi HSL Blv Châtaignier LM Zennaro				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-39				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Noix LM Zennaro Trattamento protettivo 3 in 1 Noix LM Zennaro Aquaprofi HSL Blv Noix LM Zennaro				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-40				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Pin LM Illen Trattamento protettivo 3 in 1 Pin LM Illen Aquaprofi HSL Biv Pin LM Illen				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-41				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Noix Claire LM Lariano Trattamento protettivo 3 in 1 Noix Claire LM Lariano Aquaprofi HSL Blv Noix Claire LM Lariano				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-42				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Nr. 06 Vieux Bois Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 06 Vieux Bois Aquaprofi HSL Blv Nr. 06 Vieux Bois				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-43				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Nr. 20 Sapin Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 20 Sapin Aquaprofi HSL Blv Nr. 20 Sapin				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-44				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Nr. 34-Chêne Foncé Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 34-Chêne Foncé Aquaprofi HSL Blv Nr. 34-Chêne Foncé				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-45				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8

Nom commercial	AQUA LIGNEX I Incolores LM Silvestri Trattamento protettivo 3 in 1 Incolores LM Silvestri Aquaprofi HSL Biv Incolores LM Silvestri				
Numéro d'autorisation	FR-2023-0059-1-46				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Perméthrine		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8