

# Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

**Nome della famiglia:** AQUA LIGNEX I

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

**Numero di autorizzazione:** IT/2023/874/MRP

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0014623-0000

## Indice

|   |    |
|---|----|
| Part I. Primo livello di informazioni                           | 1  |
| 1. Informazioni amministrative                                  | 1  |
| 2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti       | 2  |
| Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC            | 2  |
| 1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC</b>   | 3  |
| 2. Composizione del meta SPC                                    | 3  |
| 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC         | 3  |
| 4. Uso/i autorizzati del meta SPC                               | 4  |
| 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC                  | 10 |
| 6. Altre informazioni   | 11 |
| 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC | 11 |

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Nome della famiglia

AQUA LIGNEX I

#### 1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

#### 1.3. Titolare dell'autorizzazione

**Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione**

Nome

J.F. Amonn Srl/GmbH

Indirizzo

Via Altmann 12 Altmannstraße I-39100 Bolzano/Bozen Italia

**Numero di autorizzazione**

IT/2023/874/MRP

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)**

IT-0014623-0000

**Data di rilascio dell'autorizzazione**

16/06/2023

**Data di scadenza dell'autorizzazione**

22/05/2028

#### 1.4. Fabbricanti dei biocidi

**Nome del produttore**

Amonn Coatings GmbH

**Indirizzo del fabbricante**

An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria

**Ubicazione dei siti produttivi**

An der Landesbahn 7 2100 Korneuburg Austria

## 1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Principio attivo</b>               | 39 - Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)  |
| <b>Nome del produttore</b>            | Troy Chemical Company B.V.   |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Paesi Bassi  |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | 8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Stati Uniti   |
| <b>Principio attivo</b>               | 1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina) |
| <b>Nome del produttore</b>            | LANXESS Deutschland GmbH   |
| <b>Indirizzo del fabbricante</b>      | Kennedyplatz 1 50569 Köln Germania   |
| <b>Ubicazione dei siti produttivi</b> | Bilag Industries Pvt Ltd 306/3, II Phase, GIDC 396195 Vapi India   |

## 2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

| Nome comune   | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|---|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1 - 0,1     |
| Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)                                  |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8 - 0,8     |

### 2.2. Tipi di formulazione

|                    |
|--------------------|
| AL - Altri liquidi |
|--------------------|

## Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

### 1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

| Nome comune   | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|---|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2-dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1 - 0,1     |
| Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)                                  |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8 - 0,8     |

### 2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene Massa di reazione di CMIT/MIT (5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), BIT (1,2-benzisotiazolin-3-one), MIT (2-metil-2H-isotiazol-3-one), IPBC (3-iodo-2-propynil butilcarbammato) e permetrina. Può provocare una

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Consigli di prudenza</b> | reazione allergica.   |
|                             | <p>In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>Smaltire il prodotto in conformità con le norme locali in materia di smaltimento..</p> <p>Smaltire il recipiente in secondo le norme locali di smaltimento.</p> |

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Applicazione # 1 - insetti xilofagi, funghi decoloranti del legno - pennello - uso non professionale, interno/esterno

|  |   |
|--|---|
| <b>Tipo di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno   |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | -   |
| <b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>    | <p>Nome scientifico: Insetti xilofagi<br/> Nome comune: Wood boring beetles (dimostrato su H. bajulus)<br/> Fase di sviluppo: Larve</p> <p>Nome scientifico: Non applicabile.<br/> Nome comune: wood discolouring fungi (bluestain)<br/> Fase di sviluppo: Nessun dato</p>  |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | <p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p> <p>Applicazione (ad esempio: a pennello): All'interno/all'esterno.<br/> Protezione preventiva del legno all'interno e all'esterno, senza contatto diretto con il suolo o con l'acqua (ad es. porte di garage, rivestimenti in legno di pareti esterne, ecc.).<br/> Si prega di tenere conto delle limitazioni.<br/> Il prodotto è formalmente convalidato nella classe d'uso 1 e contro tutti gli organismi bersaglio nelle classi d'uso 2 e 3.</p> |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  | <p>Metodo: pennello<br/> Descrizione dettagliata:<br/> ---</p>  |
| <b>Dosi di impiego e frequenze</b>                             | <p>Tasso di domanda: 200 g b.p./m<sup>2</sup><br/> Diluizione (%): -</p>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Numero e tempi di applicazione:<br/>         Frequenza: Un singolo trattamento con circa 200 g b.p./m2 comporta l'applicazione di 2 (minimo) - 3 mani di biocida a seconda della capacità di assorbimento del substrato legnoso.</p> |
| <p><b>Categoria/e di utilizzatori</b></p>             | <p>Utilizzatore non professionale</p>   |
| <p><b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b></p> | <p>Lattina in banda stagnata laccata (0,75 L, 1 L, 2,5 L, 4 L, 5 L, 6 L), chiusura: coperchio a pressione, in banda stagnata laccata</p>  |

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

---

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Quando si utilizza il prodotto in ambienti interni, l'area trattata è limitata a un massimo di 2 m<sup>2</sup>.  
 N-127: Non applicare direttamente su o vicino ad alimenti, mangimi o bevande, o su superfici o utensili che possono entrare in contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande e bestiame/animali domestici.

N-246: Durante l'applicazione del conservante del legno e la fase di essiccazione, l'ambiente non deve essere contaminato. Durante l'applicazione del prodotto (su legno) e durante l'essiccazione delle superfici non contaminare l'ambiente. Tutte le perdite di prodotto devono essere contenute coprendo il terreno (es. con teloni) e smaltite in modo sicuro.

N-241, modificato: L'applicazione di questo prodotto non è consentita all'interno, sopra o nelle adiacenze di acque superficiali. È necessario evitare il rilascio nell'area acquatica.

#### 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

---

#### 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

---

#### 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

|     |
|-----|
| --- |
|-----|

#### 4.2 Descrizione dell'uso

##### Usò 2 - Applicazione # 2 - insetti xilofagi, funghi decoloranti del legno - pennello - uso professionale, interno/esterno

|  |   |
|--|---|
| <b>Tipo di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno   |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | -   |
| <b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>    | Nome scientifico: Insetti xilofagi<br>Nome comune: Wood boring beetles (dimostrato su H. bajulus)<br>Fase di sviluppo: Larve<br><br>Nome scientifico: Non applicabile.<br>Nome comune: wood discolouring fungi (bluestain)<br>Fase di sviluppo: Nessun dato   |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | In ambiente chiuso<br><br>All'aperto<br><br>Applicazione (ad esempio: a pennello): All'interno/all'esterno.<br>Protezione preventiva di legno e materiali a base di legno per senza contatto diretto con il suolo o con l'acqua (ad es. porte di garage, rivestimenti in legno di pareti esterne, ecc.) Per la classe d'uso 1 (legno interno non esposto agli agenti atmosferici o all'umidità), l'applicazione del prodotto è limitata a costruzioni in legno statiche e di piccole dimensioni.<br>Il prodotto è formalmente convalidato nella classe d'uso 1 e contro tutti gli organismi bersaglio nelle classi d'uso 2 e 3. |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  | Metodo: Pennello<br>Descrizione dettagliata:<br>---   |
| <b>Dosi di impiego e frequenze</b>                             | Tasso di domanda: 200 g b.p /m <sup>2</sup><br>Diluizione (%): -<br>Numero e tempi di applicazione:<br>Frequenza: Un singolo trattamento con circa 200 g b.p./m <sup>2</sup> comporta l'applicazione di 2 (minimo) - 3 mani di biocida a seconda della capacità di assorbimento del substrato legnoso.  |

#### Categoria/e di utilizzatori

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Utilizzatore professionale

Lattina in banda stagnata laccata (0,75 L, 1 L, 2,5 L, 4 L, 5 L, 6 L, 20 L, 25 L ),  
chiusura: coperchio a pressione in banda stagnata laccata  
Fusto in HDPE con coperchio e anello di fissaggio in HDPE (100 L)

### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

---

### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

N-78: Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto). titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

N-127: Non applicare direttamente su o vicino ad alimenti, mangimi o bevande, o su superfici o utensili che possono entrare in contatto diretto con alimenti, mangimi, bevande e bestiame/animali domestici.

N-246: Durante l'applicazione del conservante del legno e la fase di essiccazione, l'ambiente non deve essere contaminato. Durante l'applicazione del prodotto (su legno) e durante l'essiccazione delle superfici non contaminare l'ambiente. Tutte le perdite di prodotto devono essere contenute coprendo il terreno (es. con teloni) e smaltite in modo sicuro.

N-241, modificato: L'applicazione di questo prodotto non è consentita all'interno, sopra o nelle adiacenze di acque superficiali. È necessario evitare il rilascio nell'area acquatica.

### 4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

---

**4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

---

**4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

---

**4.3 Descrizione dell'uso**

**Us0 3 - Uso # 3 - insetti xilofagi, funghi decoloranti del legno - applicazioni superficiali industriali (pennello, spruzzo automatico, immersione manuale, flow coating/deluge treatment) - utilizzatore industriale - uso interno**

**Tipo di prodotto**

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

**Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)**

-

**Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)**

Nome scientifico: Insetti xilofagi  
Nome comune: Wood boring beetles (dimostrato su H. bajulus)  
Fase di sviluppo: Larve

Nome scientifico: Non applicabile.  
Nome comune: wood discolouring fungi (bluestain)  
Fase di sviluppo: Nessun dato

**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso

Applicazione: interno  
Protezione preventiva del legno e dei prodotti in legno per uso interno ed esterno, per il legno senza contatto diretto con il suolo e l'acqua (ad es. porte di garage, rivestimento in legno di pareti esterne, ecc.) Per la classe d'uso 1 (legno installato all' interno non esposto agli agenti atmosferici o all'umidità), l'applicazione del prodotto è limitata a costruzioni in legno statiche e di piccole dimensioni.  
Il prodotto è formalmente convalidato nella classe d'uso 1 e contro tutti gli organismi target nelle classi d'uso 2 e 3.

**Metodi di applicazione**

Metodo: Applicazioni superficiali industriali: Pennello, spruzzatura automatica, immersione manuale o flow coating/ deluge treatment, in ambienti industriali.  
Immersione è limitata alla immersione manuale.  
Descrizione dettagliata:  
---

|  |  |
|--|--|
| <b>Dosi di impiego e frequenze</b>             | Tasso di domanda: 200 g b.p /m <sup>2</sup><br>Diluizione (%): -<br>Numero e tempi di applicazione:<br>Frequenza: Trattamento singolo con circa 200 g b.p/m <sup>2</sup>   |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>             | Industriale  |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b> | Lattina in banda stagnata laccata ( 20 L, 25 L ), chiusura: coperchio a pressione in banda stagnata laccata<br>Fusto in HDPE con coperchio e anello di fissaggio in HDPE (100 L)<br>IBC (HDPE) con tappo a vite in HDPE (1000 L) |

#### 4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

---

#### 4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

N-78: Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di movimentazione del prodotto (il materiale dei guanti dev'essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).  
N-13: Tutti i processi di applicazione industriale devono avvenire all'interno di un'area isolata situata su sostegni rigidi impermeabili dotati di sistemi di contenimento per impedire il deflusso e di un sistema di recupero (ad esempio un pozzo).  
N-370: Il legno trattato di recente deve essere stoccato sotto un tetto o su una superficie pavimentata e impermeabile, o su entrambi, per evitare che i residui di prodotto sgocciolati e l'acqua contaminata si disperdano nel terreno, negli scarichi e nei corpi idrici. I residui di prodotto che gocciolano, l'acqua contaminata e il terreno contaminato devono essere raccolti e smaltiti correttamente in conformità ai requisiti locali/nazionali/internazionali di gestione dei rifiuti o restituiti all'impianto.

Per lo spruzzatura automatica, l'immersione manuale, flow coating/flooding, si applicano i seguenti RMM:

N-10: Indossare una tuta protettiva [tipo 6, EN 13034 o tipo 3, EN 14605 o tipo 4, EN 14605 o tipo 5, EN ISI 12982-1].

\* Il richiedente deve specificare il tipo di tuta protettiva nelle informazioni sul prodotto (SDS, ecc.).

#### 4.3.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

---

#### 4.3.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

---

#### 4.3.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

---

## 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

### 5.1. Istruzioni d'uso

N-359: Seguire le istruzioni per l'uso.

Rimuovere gli strati di vernice vecchi e poco aderenti. Il legno da trattare deve essere asciutto e privo di polvere e grasso. Non applicare a temperature inferiori a +10°C (aria, superficie e prodotto). Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Applicare un totale di circa 200 g b.p./m<sup>2</sup>.

Il tempo di attesa tra due mani è di 4-6 ore.

N-29, modificato: Assicurare un'adeguata ventilazione durante e dopo l'applicazione, fino all'asciugatura delle superfici trattate.

N-247: Può essere dannoso per specie protette come pipistrelli, calabroni o uccelli. La presenza di specie protette nell'area da trattare deve essere valutata prima dell'uso del prodotto. Se necessario, devono essere adottate misure di protezione adeguate.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

N-15: Non utilizzare su legno che può venire a diretto contatto con alimenti, mangimi e bestiame.

N-315, modificato: Tenere i bambini e gli animali domestici (soprattutto i gatti) lontani dalle superfici trattate finché non sono asciutte.

N-335, modificato: A causa della particolare sensibilità dei gatti alla permetrina, il prodotto deve essere applicato solo su legno in aree in cui sia possibile escludere il contatto dei gatti con il legno trattato.

### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

N-360: In caso di consultazione di un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: In caso di sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Lavare la pelle con acqua. Se si verificano irritazioni o eruzioni cutanee: Consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: in caso di sintomi, sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

I piretroidi (compresa la permetrina) possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: Consultare un medico.

Non lasciare che il prodotto penetri nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Informare le autorità competenti in caso di versamento nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, diatomee, segatura).

### 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

I residui di prodotto, i materiali contaminati (compreso il materiale assorbente) e i contenitori vuoti devono essere raccolti e smaltiti in conformità con la legislazione nazionale sullo smaltimento dei rifiuti e con i requisiti delle autorità regionali e/o locali. In conformità con la legislazione nazionale sullo smaltimento dei rifiuti e con i requisiti delle autorità regionali e/o locali.

Non permettere che il biocida o la sua soluzione diluita entrino nelle fognature o nell'ambiente (in particolare nelle acque superficiali).

## 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

N-316: Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali non bersaglio o degli animali domestici.  
Stabilità di conservazione: 3 anni  
Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato.  
Conservare solo nel contenitore originale e al riparo dal gelo. Non conservare a temperature superiori a 30°C.  
Proteggere dal calore e dalla luce solare diretta.  
Tenere il contenitore ben chiuso.  
I contenitori parzialmente usati devono essere chiusi bene.

## 6. Altre informazioni

### Elementi di etichettatura obbligatori:

Questo prodotto contiene il principio attivo permetrina, pericoloso per le api.  
Il prodotto biocida è efficace solo contro i coleotteri che perforano il legno e i funghi decoloranti del legno (azzurramento). Non è efficace contro i funghi distruttori del legno.

### Ulteriori informazioni:

#### Valore limite sul luogo di lavoro:

I valori OEL dell'Unione di CAS 34590-94-8 e CAS 112-34-5 devono essere specificati nella SDB (punti 8,1 e 3):  
Il valore limite sul luogo di lavoro di 2-[(1-metossipropan-2-il)ossi]propan-1-olo (CAS 34590-94-8) è di 50 ppm (308 mg/m<sup>3</sup>).  
I valori limite di esposizione professionale per il 2-(2-butossietossi)etanolo (CAS 112-34-5) sono 10ppm (67,5 mg/m<sup>3</sup>, valore limite di esposizione a lungo termine) e 15 ppm (101,2 mg/m<sup>3</sup>, valore limite di esposizione a breve termine).

#### Sostanze identificate come PBT o vPvB:

Il BPF contiene le sostanze ottametilciclotetrasilossano (D4), decametilciclopentasilossano (D5) e dodecimetilciclotetrasilossano (D6) a concentrazioni inferiori a 0,1 % w/w. Secondo CA-June21-Doc.4.3\_final, "il titolare dell'autorizzazione deve cercare di sostituire la sostanza identificata come PBT o vPvB e contenuta in un biocida, indipendentemente dal fatto che la concentrazione sia superiore o inferiore allo 0,1% in w/w. Lo sforzo in tal senso deve essere dimostrato nell'ambito del processo di approvazione."

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

| Denominazione commerciale                 |  |                     |
|---|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I 01-Incolore                 |  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 01-Incolore |  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv 01-incolore             |  | Area di mercato: IT |

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

IT-0014623-0001 1-1

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|   |                     |
|---|---------------------|
| AQUA LIGNEX I 01-Quercia  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 01-Quercia  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv 01-Quercia  | Area di mercato: IT |
| <b>Numero di autorizzazione</b><br>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) | IT-0014623-0002 1-1 |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |

| Nome comune                                  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC) |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|   |                     |
|---|---------------------|
| AQUA LIGNEX I 02-Larice   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 02-Larice   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv 02-Larice   | Area di mercato: IT |
| <b>Numero di autorizzazione</b><br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small><br>IT-0014623-0003 1-1 |                     |

| Nome comune   | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|---|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2-dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)                                  |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| AQUA LIGNEX I 03-Castagno | Area di mercato: IT |
|                           |                     |

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

|   |                     |
|---|---------------------|
| Trattamento protettivo 3 in 1 03-Castagno | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv 03-Castagno             | Area di mercato: AT |
| IT-0014623-0004 1-1                       |                     |

| Nome comune   | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|---|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2-dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)                                  |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| AQUA LIGNEX I 04-Noce                 | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 04-Noce | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv 04-Noce             | Area di mercato: IT |
| IT-0014623-0005 1-1                   |                     |

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|   |                     |
|---|---------------------|
| AQUA LIGNEX I 07-Ebano  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 07-Ebano  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv 07-Ebano  | Area di mercato: IT |
| <b>Numero di autorizzazione</b><br>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) |                     |
| IT-0014623-0006 1-1   |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I 09-Palissandro   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 09-Palissandro   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv 09-Palissandro   | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0007 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I 10-Noce Chiaro   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 10-Noce Chiaro   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv 10-Noce Chiaro   | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0008 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|   |                     |
|---|---------------------|
| AQUA LIGNEX I 11-Mogano   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 11-Mogano   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv 11-Mogano   | Area di mercato: IT |
| <b>Numero di autorizzazione</b><br>(Numero di riferimento dell'approvazione nel<br>registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione<br>nazionale) |                     |
| IT-0014623-0009 1-1   |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I 13-Pino  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 13-Pino  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv 13-Pino  | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0010 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I 27-Teak  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 27-Teak  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv 27-Teak  | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0011 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|   |                     |
|---|---------------------|
| AQUA LIGNEX I 35-Wenge  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 35-Wenge  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv 35-Wenge  | Area di mercato: IT |
| <b>Numero di autorizzazione</b><br>(Numero di riferimento dell'approvazione nel<br>registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione<br>nazionale) |                     |
| IT-0014623-0012 1-1   |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I 42- Verde  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 42-Verde   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv 42-Verde   | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0013 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I 48-Quercia Medio   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 48-Quercia Medio   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv 48-Quercia Medio   | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0014 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|   |                     |
|---|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Castagno LM Euroholz  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Castagno LM Euroholz  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Castagno LM Euroholz  | Area di mercato: IT |
| <b>Numero di autorizzazione</b><br>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) |                     |
| IT-0014623-0015 1-1   |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Noce Biondo T28 LM Nuova Elmas   | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0016 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune   | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|---|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2-dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)                                  |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Mogano T15 LM Nuova Elmas  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Mogano T15 LM Nuova Elmas  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Mogano T15 LM Nuova Elmas  | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0017 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|   |                     |
|---|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Rovere Scuro I LM<br>Euroholz   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Rovere Scuro I<br>LM Euroholz   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Rovere Scuro I LM<br>Euroholz   | Area di mercato: IT |
| <b>Numero di autorizzazione</b><br><br>(Numero di riferimento dell'approvazione nel<br>registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione<br>nazionale) |                     |
| IT-0014623-0018 1-1   |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Noce Chiaro 3 LM   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Chiaro 3 LM   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Noce Chiaro 3 LM   | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0019 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune   | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|---|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2-dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)                                  |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Noce Medio   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Medio   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Noce Medio   | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0020 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Larice LM Silvestri  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Larice LM Silvestri  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Larice LM Silvestri  | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) |                     |
| IT-0014623-0021 1-1  |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Castagno LM Silvestri  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Castagno LM Silvestri  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Castagno LM Silvestri  | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0022 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune   | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|---|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2-dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)                                  |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Abete Antico LM Silvestri  | Area di mercato: AT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Abete Antico LM Silvestri  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Abete Antico LM Silvestri  | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0023 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|   |                     |
|---|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Castagno 2LM  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Castagno 2LM  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Castagno 2LM  | Area di mercato: IT |
| <b>Numero di autorizzazione</b><br>(Numero di riferimento dell'approvazione nel<br>registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione<br>nazionale) |                     |
| IT-0014623-0024 1-1   |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Larice AC Ceal Prati   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Larice AC Ceal Prati   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Larice AC Ceal Prati   | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0025 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Noce Chiaro AC Ceal Prati  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Chiaro AC Ceal Prati  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Noce Chiaro AC Ceal Prati  | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0026 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Quercia AC Ceal Prati  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Quercia AC Ceal Prati  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Quercia AC Ceal Prati  | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) |                     |
| IT-0014623-0027 1-1  |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I 10B Giallo Chiaro  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 10B Giallo Chiaro  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv 10B Giallo Chiaro  | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0028 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Pino 1LM R   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Pino 1LM R   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Pino 1LM R   | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0029 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|   |                     |
|---|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Noce Chiaro 4LM R   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Chiaro 4LM R   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Noce Chiaro 4LM R   | Area di mercato: IT |
| <b>Numero di autorizzazione</b><br>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) |                     |
| IT-0014623-0030 1-1   |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Noce Scuro 3LM R   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Scuro 3LM R   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Noce Scuro 3LM R   | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0031 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Castagno 1LM R   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Castagno 1LM R   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Castagno 1LM R   | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0032 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

### Denominazione commerciale

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Walnuss Spezial Silvestri  | Area di mercato: AT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Walnuss Spezial Silvestri  | Area di mercato: AT |
| Aquaprofi HSL Biv Walnuss Spezial Silvestri  | Area di mercato: AT |
| AQUA LIGNEX I Noce Speciale Silvestri  | Area di mercato: AT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Speciale Silvestri  | Area di mercato: AT |
| Aquaprofi HSL Biv Noce Speciale Silvestri  | Area di mercato: AT |
| <b>Numero di autorizzazione</b><br>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)<br>IT-0014623-0033 1-1 |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |

| Nome comune                                  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC) |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|   |                     |
|---|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Mahagoni AC Massa   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Mahagoni AC Massa   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Mahagoni AC Massa   | Area di mercato: IT |
| <b>Numero di autorizzazione</b><br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small><br>IT-0014623-0034 1-1 |                     |

| Nome comune   | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|---|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2-dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)                                  |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Teak LM Zennaro | Area di mercato: IT |
|                               |                     |

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

|   |                     |
|---|---------------------|
| Trattamento protettivo 3 in 1 Teak LM Zennaro | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Teak LM Zennaro             | Area di mercato: IT |
| IT-0014623-0035 1-1                           |                     |

| Nome comune   | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|---|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2-dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile (IPBC)                                  |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Grün AC Alce                 | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Grün AC Alce | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Grün AC Alce             | Area di mercato: IT |
| IT-0014623-0036 1-1                        |                     |

**Numero di autorizzazione**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Quercia LM Zennaro   | Area di mercato: AT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Quercia LM Zennaro   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Quercia LM Zennaro   | Area di mercato: IT |
| <b>Numero di autorizzazione</b><br>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)<br>IT-0014623-0037 1-1 |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Larice LM Zennaro  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Larice LM Zennaro  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Larice LM Zennaro  | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0038 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Castagno LM Zennaro  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Castagno LM Zennaro  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Castagno LM Zennaro  | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0039 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|   |                     |
|---|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Noce LM Zennaro   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Noce LM Zennaro   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Noce LM Zennaro   | Area di mercato: IT |
| <b>Numero di autorizzazione</b><br>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) |                     |
| IT-0014623-0040 1-1   |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Pino LM Illen  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Pino LM Illen  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Pino LM Illen  | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0041 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Noce Chiaro LM Lariano   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Noce Chiaro LM Lariano   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Noce Chiaro LM Lariano   | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0042 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|   |                     |
|---|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Nr. 06 Legno Antico   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 06 Legno Antico   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Nr. 06 Legno Antico   | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)<br>IT-0014623-0043 1-1 |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Nr. 20 Abete   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 20 Abete   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Nr. 20 Abete   | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0044 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

**Denominazione commerciale**

|  |                     |
|--|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Nr. 34-Rovere scuro  | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Nr. 34-Rovere scuro  | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Nr. 34-Rovere scuro  | Area di mercato: IT |
| Numero di autorizzazione<br>IT-0014623-0045 1-1<br><small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |

#### Denominazione commerciale

|   |                     |
|---|---------------------|
| AQUA LIGNEX I Incolore LM Silvestri   | Area di mercato: IT |
| Trattamento protettivo 3 in 1 Incolore LM Silvestri   | Area di mercato: IT |
| Aquaprofi HSL Biv Incolore LM Silvestri   | Area di mercato: IT |
| <b>Numero di autorizzazione</b><br>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) |                     |
| IT-0014623-0046 1-1   |                     |

| Nome comune  | Nomenclatura IUPAC | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|--|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| 3-fenossibenzil-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>diclorovinile)-2,2<br>dimetilciclopropano |                    | Principio attivo | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,1           |
| Butilcarbammato di 3-<br>iodo-2-propinile (IPBC)   |                    | Principio attivo | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,8           |