



# Ministero della Salute

EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO  
FARMACEUTICO

Ufficio 8 – Biocidi e cosmetici  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma  
PEC: dgfdm@postacert.sanita.it

Class: I.5.i.d.2/1702

<Spazio riservato per l'apposizione  
dell'etichetta di protocollo>

Spett.le  
V33  
La Muyre, 39210,  
Domblans (France)  
mjeanjean@staphyt.com

**OGGETTO: Prodotto biocida: 18V33CP-PE**  
**Case number: BC-YE064980-26**  
**Trasmissione decreto di autorizzazione n. IT/2024/00944/MRP.**

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione alla messa a disposizione sul mercato e all'uso del prodotto biocida indicato in oggetto.

Si richiama l'attenzione di codesta società su quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 e ss.mm.ii., relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Si rammenta, inoltre, che codesta società, fermo restando quanto previsto dall'articolo 6 del Regolamento (UE) 354/2013 e dalla sezione 2, punto 11 del relativo allegato, ha l'obbligo di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e sue eventuali modifiche, ai sensi dell'articolo 6 del decreto del Ministero della salute del 10 febbraio 2015, recante, "*Disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell'autorità competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi*".

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
dott.ssa Raffaella Perrone\*

\*Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993

Referente tecnico: Renato Cabella - e-mail: r.cabella@sanita.it

Referente amministrativo: Massimiliano Pullo - e-mail: m.pullo-esterno@sanita.it



# Ministero della Salute

EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
UFFICIO 8  
IT/2024/00944/MRP

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

**VISTO** il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi, in particolare gli artt.19 e ss.;

**VISTO**, in particolare, gli articoli 33 e 34 del suddetto Regolamento riguardanti il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza e in parallelo;

**VISTA** l'istanza NA-MRP con case number BC-YE064980-26 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 01 marzo 2021;

**VISTA** la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento ASSET NUMBER FR-0031118-0000 ed essendosi verificate le condizioni di cui all'art. 34 paragrafo 5 del Regolamento (UE) 528/2012;

**VISTA** la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza e accertata la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

## DECRETA:

l'autorizzazione del prodotto biocida:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>18V33CP-PE</b>
<b>PRINCIPIO ATTIVO:</b>	<b>(RS)-<math>\alpha</math>-cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin) Penflufen</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	<b>V33</b> La Muyre, 39210, Domblans (France)
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>IT/2024/00944/MRP</b>
<b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>	20 agosto 2033
<b>TIPOLOGIA DI PRODOTTO</b>	PT08

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **V33** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (ulteriori condizioni dell'autorizzazione) e nell'allegato 2 SPC - sommario delle caratteristiche del prodotto, aggiornato e caricato nel Registro Europeo.

Eventuali autorizzazioni all'immissione in commercio del biocida ai sensi dell'art. 2 del d.P.R. 6 ottobre 1998, n. 392 o l'eventuale facoltà di immissione in commercio del medesimo biocida in regime di libera vendita, vigenti ai sensi dell'articolo 89, paragrafo 2 del Regolamento (UE) 528/2012, si intendono revocate e, decorsi nove mesi dall'entrata in vigore del presente decreto, le confezioni dei relativi lotti non possono essere cedute o vendute al consumatore finale.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni. Il presente decreto entra in vigore a far data dalla notifica del medesimo, salva l'ipotesi in cui il prodotto sia già presente sul mercato sotto il regime transitorio nazionale di cui all'art.89 del Regolamento (UE) 528/2012; in quest'ultimo caso il presente decreto entra in vigore a decorrere da tre mesi dalla data di notifica.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
dott.ssa Raffaella Perrone

## Allegato 1

### Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

#### **ETICHETTATURA**

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

***“PRODOTTO BIOCIDA (PT08)***

***AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2024/00944/MRP”***

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

È consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

18V33CP-PE

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 8: Preservanti del legno

**Numero di autorizzazione:**

**Numero dell'approvazione del R4BP:**

---

# Indice

1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE .....	1
1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto .....	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione .....	1
1.3. Fabbricante/i del prodotto .....	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i .....	1
2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE .....	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto .....	2
2.2. Tipo/i di formulazione .....	2
3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA .....	3
4. USO/I AUTORIZZATO/I .....	4
4.1. Descrizione degli usi .....	4
4.2. Descrizione degli usi .....	5
4.3. Descrizione degli usi .....	7
4.4. Descrizione degli usi .....	9
5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO .....	12
5.1. Istruzioni d'uso .....	12
5.2. Misure di mitigazione del rischio .....	12
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente .....	12
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio .....	13
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio .....	13
6. ALTRE INFORMAZIONI .....	14

# Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

## 1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	18V33CP-PE
-------------------------------	------------

## 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	
	Indirizzo	
Numero di autorizzazione		
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>		
Data di rilascio dell'autorizzazione		
Data di scadenza dell'autorizzazione		

## 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	V33
Indirizzo del fabbricante	La Muyre 39210 Domblans Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	La Muyre 39210 Domblans Francia

## 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)
Nome del fabbricante	Arysta Lifesciences Benelux Sprl.
Indirizzo del fabbricante	Rue de Rénory 26/1 BE-4102 Ougrée Belgio
Ubicazione dei siti di fabbricazione	D, ½, MIDC - Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra India

Principio attivo	Penflufen
Nome del fabbricante	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Indirizzo del fabbricante	Kennedyplatz 1 D-50569 Colonia Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Alte Heerstrasse 41538 Dormagen Germania

---

# Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

## 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzil(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato (Cipermetrina)		principio attivo	52315-07-8	257-842-9	0,183
Penflufen		principio attivo	494793-67-8		0,027
BIT	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Sostanza non attiva	2634-33-5		0,02

## 2.2. Tipo/i di formulazione

AL Quasi tutti altri liquidi

---

# Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  EUH208: Contiene <name of sensitising substance>. Può provocare una reazione allergica.
Consigli di prudenza	P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.  P273: Non disperdere nell'ambiente.  P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

# Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

## 4.1. Descrizione degli usi

Tabella 4.1. Applicazione preventiva - professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 8: Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Hylotrupes bajulus Denominazione comune: altro: Capricorno delle case Fase di sviluppo: larve  Denominazione scientifica: altro: Anobium punctatum Denominazione comune: altro: Tarlo del legno Fase di sviluppo: larve  Denominazione scientifica: Lyctus brunneus Denominazione comune: altro: Tarlo della segatura Fase di sviluppo: larve  Denominazione scientifica: altro: Reticulitermes Denominazione comune: subterranean termites Fase di sviluppo: nessun dato  Denominazione scientifica: altro: Basidiomiceti del marciume del legno Denominazione comune: altro: Marciume marrone Fase di sviluppo: nessun dato  Denominazione scientifica: altro: Basidiomiceti del marciume del legno Denominazione comune: altro: Marciume bianco Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto  Trattamento preventivo - Classe di utilizzo 1, Classe di utilizzo 2, Classe di utilizzo 3 Legno dolce e legno duro
Metodo/i di applicazione	Metodo: A spruzzo  Descrizione dettagliata: - Metodo: altro: Pennellatura  Descrizione dettagliata: -
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 200 g di prodotto/m <sup>2</sup> di legno (equivalente a 200 ml di prodotto/m <sup>2</sup> di legno)  Diluizione (%): -  Numero e tempi di applicazione: - Tasso di domanda: 200 g di prodotto/m <sup>2</sup> di legno (equivalente a 200 ml di prodotto/m <sup>2</sup> di legno)

	Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Flaconi in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 0,5, 0,75 e 1 l,  - Latte in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 2,5, 5, 6, 20, 25 e 30 l,  - Fusti in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 60 e 215 l

### **4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

- Per applicazione superficiale preventiva su legno per classe di utilizzo 3, deve essere applicato un rivestimento superficiale.

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

- Per il trattamento in loco a spruzzo in ambienti esterni, coprire il suolo con un telo impermeabile adeguato per prevenire l'emissione nel comparto terrestre
- Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche e una tuta protettiva impermeabile (il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione del prodotto a spruzzo.

### **4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

-

## **4.2. Descrizione degli usi**

**Tabella 4.2. Applicazione preventiva - non-professionale**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 8: Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione scientifica: altro: Hylotrupes bajulus Denominazione comune: altro: Capricorno delle case Fase di sviluppo: larve</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Anobium punctatum Denominazione comune: altro: Tarlo del legno Fase di sviluppo: larve</p> <p>Denominazione scientifica: Lyctus brunneus Denominazione comune: altro: Tarlo della segatura Fase di sviluppo: larve</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Reticulitermes Denominazione comune: subterranean termites Fase di sviluppo: nessun dato</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Basidiomiceti del marciume del legno Denominazione comune: altro: Marciume marrone Fase di sviluppo: nessun dato</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Basidiomiceti del marciume del legno Denominazione comune: altro: Marciume bianco Fase di sviluppo: nessun dato</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso uso all'aperto</p> <p>Trattamento preventivo - Classe di utilizzo 1, Classe di utilizzo 2, Classe di utilizzo 3 Legno dolce e legno duro</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: A spruzzo</p> <p>Descrizione dettagliata: - Metodo: altro: Pennellatura</p> <p>Descrizione dettagliata: -</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: 200 g di prodotto/m<sup>2</sup> di legno (equivalente a 200 ml di prodotto/m<sup>2</sup> di legno)</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione: -</p> <p>Tasso di domanda: 200 g di prodotto/m<sup>2</sup> di legno (equivalente a 200 ml di prodotto/m<sup>2</sup> di legno)</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione: -</p>
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Flaconi in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 0,5, 0,75 e 1 L  - Latte in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 2,5, 5, 6, 20, 25 e 30 L
-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Per applicazione superficiale preventiva su legno per classe di utilizzo 3, deve essere applicato un rivestimento superficiale.

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

- Per il trattamento in loco in ambienti esterni, coprire il terreno con un telo impermeabile adeguato per prevenire ogni emissione nel comparto suolo.

### 4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, 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 degli usi

**Tabella 4.3. Applicazione curativa - professionale**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 8: Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Hylotrupes bajulus</i> Denominazione comune: altro: Capricorno delle case Fase di sviluppo: larve  Denominazione scientifica: altro: <i>Anobium punctatum</i> Denominazione comune: altro: Tarlo del legno Fase di sviluppo: larve  Denominazione scientifica: <i>Lyctus brunneus</i>

	<p>Denominazione comune: altro: Tarlo della segatura Fase di sviluppo: larve</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Reticulitermes Denominazione comune: subterranean termites Fase di sviluppo: nessun dato</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso uso all'aperto</p> <p>Trattamento curativo del legno in servizio Legno dolce e legno duro</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: altro: Applicazione a spruzzo (solo in ambienti interni)</p> <p>Descrizione dettagliata: - Metodo: altro: Pennellatura</p> <p>Descrizione dettagliata: - Metodo: altro: Iniezione (combinata con applicazione superficiale)</p> <p>Descrizione dettagliata: -</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Per trattamento curativo mediante applicazione superficiale: 300 g di prodotto/m<sup>2</sup> di legno (equivalente a 300 ml di prodotto/m<sup>2</sup> di legno)</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>-</p> <p>Tasso di domanda: Per trattamento curativo mediante applicazione superficiale: 300 g di prodotto/m<sup>2</sup> di legno (equivalente a 300 ml di prodotto/m<sup>2</sup> di legno)</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>-</p> <p>Tasso di domanda: In combinazione con l'iniezione se necessario: 150 g di prodotto/m<sup>2</sup> di legno (equivalente a 150 ml di prodotto/m<sup>2</sup> di legno)</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>-</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>- Flaconi in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 0,5, 0,75 e 1 l,</p> <p>- Latte in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 2,5, 5, 6, 20, 25 e 30 l</p> <p>- Fusti in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 60 e 215 l</p>

### 4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- I trattamenti curativi per iniezione sono sempre eseguiti in combinazione con un trattamento curativo mediante applicazione superficiale.

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

- Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione per iniezione.

- Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche e una tuta protettiva impermeabile (il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione del prodotto a spruzzo.

- Per il trattamento in loco con pennello in ambienti esterni, coprire il terreno con un telo impermeabile adeguato per prevenire l'emissione nel suolo

- L'applicazione curativa a spruzzo è autorizzata solo in ambienti interni.

### 4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, 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.

-

## 4.4. Descrizione degli usi

**Tabella 4.4. Applicazione curativa - non-professionale**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 8: Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Hylotrupes bajulus</i> Denominazione comune: altro: Capricorno delle case Fase di sviluppo: larve  Denominazione scientifica: altro: <i>Anobium punctatum</i> Denominazione comune: altro: Tarlo del legno

	<p>Fase di sviluppo: larve</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Lyctus brunneus</i> Denominazione comune: altro: Tarlo della segatura Fase di sviluppo: larve</p> <p>Denominazione scientifica: altro: <i>Reticulitermes</i> Denominazione comune: subterranean termites Fase di sviluppo: nessun dato</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso uso all'aperto</p> <p>Trattamento curativo del legno in servizio Legno dolce e legno duro</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: altro: Applicazione a spruzzo (solo in ambienti interni)</p> <p>Descrizione dettagliata: - Metodo: altro: Pennellatura</p> <p>Descrizione dettagliata: - Metodo: altro: Iniezione (combinata con applicazione superficiale)</p> <p>Descrizione dettagliata: -</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Per trattamento curativo mediante applicazione superficiale: 300 g di prodotto/m<sup>2</sup> di legno (equivalente a 300 ml di prodotto/m<sup>2</sup> di legno)</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>-</p> <p>Tasso di domanda: Per trattamento curativo mediante applicazione superficiale: 300 g di prodotto/m<sup>2</sup> di legno (equivalente a 300 ml di prodotto/m<sup>2</sup> di legno)</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>-</p> <p>Tasso di domanda: In combinazione con l'iniezione se necessario: 150 g di prodotto/m<sup>2</sup> di legno (equivalente a 150 ml di prodotto/m<sup>2</sup> di legno)</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>-</p>
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>- Flaconi in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 0,5, 0,75 e 1 L</p> <p>- Latte in acciaio con rivestimento interno in resine fenoliche epossidiche da 2,5, 5, 6, 20, 25 e 30 L</p>

---

#### **4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

- I trattamenti curativi per iniezione sono sempre eseguiti in combinazione con un trattamento curativo mediante applicazione superficiale.

#### **4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

- Per il trattamento in loco con pennello in ambienti esterni, coprire il terreno con un telo impermeabile adeguato per prevenire l'emissione nel suolo.

- L'applicazione curativa a spruzzo è autorizzata solo in ambienti interni.

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

-

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

-

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

-

---

# Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO<sup>1</sup>

## 5.1. Istruzioni d'uso

- Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare della registrazione.
- Rispettare le istruzioni per l'uso

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Non utilizzare su legno che può venire a contatto diretto con alimenti, mangimi, acqua potabile/bevande e bestiame.
- Non applicare nel caso in cui il prodotto può entrare in contatto con acque superficiali durante l'applicazione all'esterno.
- Usare il legno trattato in ambienti esterni solo quando è protetto con un rivestimento superficiale che non contiene alcuna sostanza biocida per la conservazione del legno. Questo rivestimento superficiale deve essere classificato come stabile ai sensi della norma EN 927-2, che limita il rilascio del prodotto nell'ambiente durante tutto il ciclo di vita del legno trattato.
- Tenere persone estranee, bambini e animali domestici lontano dalle superfici/aree trattate fino a quando saranno asciugate

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

- In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Se si presentano sintomi, sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI INGESTIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

---

<sup>1</sup>Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

---

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

- Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi
- Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione (...) e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

- Durata di conservazione: 30 mesi
- Non conservare il prodotto a temperature superiori a 40 °C
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali/animali domestici non bersaglio.

---

# Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI