



# Ministero della Salute

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.2/1933

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

Spett.le  
**CALDIC DENMARK A/S**  
Mimersvej, 1  
8722 Hedensted (DK)  
**ARCHE**  
Liefkensstraat 35d  
9032 Wondelgem (BE)  
isabelle.vercaine@arche-consulting.be  
rafael.lopes@arche-consulting.be

**OGGETTO: Prodotto biocida: Rodical® Insect Protect.**  
**Case number: BC-GH080093-49**  
**Trasmissione decreto di autorizzazione n. IT/2023/00854/MRS**

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: **Fabio Caporale** - e-mail: f.caporale@sanita.it  
Referente amministrativo: **Alessandra Pardi** - e-mail: a.pardi@sanita.it



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
UFFICIO 8  
IT/2023/00854/MRS

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-MRS con case number BC-GH080093-49 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 27 settembre 2022;

**VISTA** la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento ASSET NUMBER NL-0016409-0000 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>Rodical® Insect Protect</b>
<b>PRINCIPIO ATTIVO:</b>	<b>Permethrin</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	<b>CALDIC DENMARK A/S</b> Mimersvej, 1 8722 Hedensted (Denmark)
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>IT/2023/00854/MRS</b>
<b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>	05 marzo 2031
<b>TIPOLOGIA DI PRODOTTO</b>	PT08

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

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/2023/00854/MRS”***

- 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.

## **Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida**

# 1. Informazioni amministrative

## 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Paesi Bassi  
Denominazione commerciale Rodical® Insect Protect

## 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione Non definito  
Nome Indirizzo Non definito

## 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore Groupe Titel Holding Labo France  
Indirizzo del fabbricante ZI de Ladoux - Rue Bleue BP 70051 63118 Cebazat Francia  
Ubicazione dei siti produttivi ZI de Ladoux - Rue Bleue BP 70051 63118 Cebazat Francia

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

numero BAS: 1342

Nome del produttore Tagros

Indirizzo del fabbricante "Jhaver Centre", Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600008 Chennai, Tamil Nadu India

Ubicazione dei siti produttivi SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu A4/1&2 Tamil Nadu, Cuddalore India

# 2. Composizione e formulazione

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

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
1342	258-067-9	52645-53-1	3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)		Principio attivo	0.215
-	200-661-7	67-63-0	propane-2-ol	propane-2-ol	Solvente	0.200
-	252-104-2	34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	2-(2-methoxypropoxy)propan-1-ol	Solvente	2.000

## 2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

# 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo Contiene *Permetrina*. Può provocare una reazione allergica.  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza Non disperdere nell'ambiente.  
Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto in impianto di smaltimento rifiuti autorizzato..  
Smaltire il recipiente in impianto di smaltimento rifiuti autorizzato..

## 4. Usi/i autorizzato/i

### 4.1. Impiego 1: trattamento insetticida preventivo uso generico (non professionale) (al chiuso) pennello/ruolo

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso Al chiuso		
Trattamento preventivo al chiuso di legno dolce, legno duro per impieghi classe 1.			
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Hylotrupes bajulus L.	Capricorno delle case	Larve
	Reticulitermes sp.	Termiti	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	Sistema aperto: pennello/ruolo		
<b>Descrizione</b>	Per applicazione a pennello/ruolo di 1 L di prodotto non diluito per 5 m <sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m <sup>2</sup> ). Applicazione di 2 strati (2X100g/m <sup>2</sup> )		
<b>Tasso:</b>	200g/m <sup>2</sup>		
<b>Diluizione:</b>	0%		
<b>Tempistica:</b>	Per applicazione a pennello/ruolo di 1 l di prodotto non diluito per 5 m <sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m <sup>2</sup> ). Applicazione di 2 strati (2X100g/m <sup>2</sup> )		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Recipiente/contenitore in plastica HDPE fino a 10 L		

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

Vedi istruzioni d'uso generiche

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

Durante l'applicazione (su legname) e in fase di essiccazione delle superfici evitare di contaminare l'ambiente. Le perdite di prodotto devono essere ricoperte (mediante teli, ecc.) e smaltite in sicurezza.

Gli eventuali residui devono essere raccolti e smaltiti come rifiuti pericolosi.

Il prodotto non deve essere usato in luoghi frequentati dai pipistrelli.

Il legno trattato non deve entrare in contatto con la pioggia o umidità.

#### 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

Vedi istruzioni d'uso generiche

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

Vedi istruzioni d'uso generiche

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

Vedi istruzioni d'uso generiche

### 4.2. Impiego 2: Trattamento insetticida preventivo professionale (al chiuso) a spruzzo/pennello/ruolo/immersione

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso Al chiuso		
Trattamento preventivo al chiuso di legno dolce, legno duro per impieghi classe 1.			
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Hylotrupes bajulus L.	Capricorno delle case	Larve
	Reticulitermes sp.	Termiti	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	Sistema aperto: trattamento a spruzzo		
<b>Descrizione</b>	Per applicazione a spruzzo a bassa pressione di 1 L di prodotto non diluito per 5 m <sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m <sup>2</sup> ).		

Applicare in 2 strati (2 X 100g/m<sup>2</sup>).

**Tasso:** 200g/m<sup>2</sup>  
**Diluizione:** 0%  
**Tempistica:**  
Per applicazione a spruzzo a bassa pressione di 1 L di prodotto non diluito per 5 m<sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m<sup>2</sup>).  
Applicare in 2 strati (2 X 100g/m<sup>2</sup>).

---

**Metodo** Sistema aperto: Pennello/ruolo  
**Descrizione**  
Per applicazione a pennello/ruolo di 1 L di prodotto non diluito per 5 m<sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m<sup>2</sup>).  
Applicare in 2 strati (2 X 100g/m<sup>2</sup>).  
**Tasso:** 200g/m<sup>2</sup>  
**Diluizione:** 0%  
**Tempistica:**  
Per applicazione a pennello/ruolo di 1 L di prodotto non diluito per 5 m<sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m<sup>2</sup>).  
Applicare in 2 strati (2 X 100g/m<sup>2</sup>).

---

**Metodo** Sistema aperto: trattamento ad immersione - immersione manuale  
**Descrizione**  
Per applicazione a immersione di 1 L di prodotto non diluito per 5 m<sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m<sup>2</sup>).  
Applicare in 2 strati (2 X 100g/m<sup>2</sup>).  
**Tasso:** 200g/m<sup>2</sup>  
**Diluizione:** 0%  
**Tempistica:**  
Per applicazione a immersione di 1 l di prodotto non diluito per 5 m<sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m<sup>2</sup>).  
Applicare in 2 strati (2 X 100g/m<sup>2</sup>).

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** Recipiente/contenitore in plastica HDPE fino a 10 L  
Contenitore/fusto in plastica HDPE fino a 200 L

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

Vedi istruzioni d'uso generiche

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

Per applicazione a spruzzo e immersione manuale: indossare guanti e tuta protettivi (materiale che deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Durante l'applicazione (al legname) e in fase di essiccazione delle superfici evitare di contaminare l'ambiente. Le perdite di prodotto devono essere ricoperte (mediante teli, ecc.) e smaltite in sicurezza.

Gli eventuali residui devono essere raccolti e smaltiti come rifiuti pericolosi.

Il prodotto ed il legno trattato non devono essere usati in luoghi frequentati dai pipistrelli.

Il legno trattato non deve entrare in contatto con la pioggia o umidità.

#### 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

Vedi istruzioni d'uso generiche

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

Vedi istruzioni d'uso generiche

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

Vedi istruzioni d'uso generiche

### 4.3. Impiego 3: Trattamento insetticida preventivo professionale (al chiuso) a spruzzo/pennello/rullo/immersione

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso		
	Al chiuso		
	Trattamento preventivo al chiuso di legno dolce, legno duro per impieghi classe 1.		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Hyloterpes bajulus L.	Capricorno delle case	Larve
	Reticulitermes sp.	Termiti	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	Sistema aperto: trattamento a spruzzo		
<b>Descrizione</b>	Per applicazione a spruzzo a bassa pressione di 1 L di prodotto non diluito per 5 m <sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m <sup>2</sup> ). Applicare in 2 strati (2 X 100g/m <sup>2</sup> ).		
<b>Tasso:</b>	200g/m2		
<b>Diluizione:</b>	0%		
<b>Tempistica:</b>	Per applicazione a spruzzo a bassa pressione di 1 L di prodotto non diluito per 5 m <sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m <sup>2</sup> ). Applicare in 2 strati (2 X 100g/m <sup>2</sup> ).		

---

<b>Metodo</b>	Sistema aperto: Pennello/rullo		
<b>Descrizione</b>	Per applicazione a pennello/rullo di 1 L di prodotto non diluito per 5 m <sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m <sup>2</sup> ). Applicare in 2 strati (2 X 100g/m <sup>2</sup> ).		
<b>Tasso:</b>	200g/m2		
<b>Diluizione:</b>	0%		
<b>Tempistica:</b>	Per applicazione a pennello/rullo di 1 L di prodotto non diluito per 5 m <sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m <sup>2</sup> ). Applicare in 2 strati (2 X 100g/m <sup>2</sup> ).		

---

<b>Metodo</b>	Sistema aperto: trattamento ad immersione - immersione manuale		
<b>Descrizione</b>	Per applicazione a immersione di 1 L di prodotto non diluito per 5 m <sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m <sup>2</sup> ). Applicare in 2 strati (2 X 100g/m <sup>2</sup> ).		
<b>Tasso:</b>	200g/m2		
<b>Diluizione:</b>	0%		
<b>Tempistica:</b>	Per applicazione a immersione di 1 L di prodotto non diluito per 5 m <sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m <sup>2</sup> ). Applicare in 2 strati (2 X 100g/m <sup>2</sup> ).		



**4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Vedi istruzioni d'uso generiche

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

Per applicazione a spruzzo e immersione manuale: indossare guanti e tuta protettivi (materiale che deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Durante l'applicazione (al legname) e in fase di essiccazione delle superfici evitare di contaminare l'ambiente. Le perdite di prodotto devono essere ricoperte (mediante teli, ecc.) e smaltite in sicurezza.

Gli eventuali residui devono essere raccolti e smaltiti come rifiuti pericolosi.

Il prodotto ed il legno trattato non devono essere usati in luoghi frequentati dai pipistrelli.

Il legno trattato non deve entrare in contatto con la pioggia o umidità.

**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**

Vedi istruzioni d'uso generiche

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

Vedi istruzioni d'uso generiche

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

Vedi istruzioni d'uso generiche

**4.4. Impiego 4: Insetticida industriale per applicazione preventiva (al chiuso) a spruzzo/immersione/rivestimento a pioggia**

**Tipo/i di prodotto** Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

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

**Campo di applicazione** In ambiente chiuso  
Al chiuso  
Trattamento preventivo al chiuso di legno dolce, legno duro per impieghi classe 1.

**Categoria/e di utilizzatori** Industriale

Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Hyloterpes bajulus L.	Capricorno delle case	Larve
	Reticulitermes sp.	Termiti	Adulti

**Metodi di applicazione**

**Metodo** Sistema aperto: trattamento a spruzzo automatizzato

**Descrizione**  
Per applicazione a spruzzo a bassa pressione di 1 L di prodotto non diluito per 5 m<sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m<sup>2</sup>).  
Applicare in 2 strati ( 2 X 100g/m<sup>2</sup>).

**Tasso:** 200g/m2

**Diluizione:** 0%

**Tempistica:**  
Per applicazione a spruzzo a bassa pressione di 1 L di prodotto non diluito per 5 m<sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m<sup>2</sup>).  
Applicare in 2 strati ( 2 X 100g/m<sup>2</sup>).

**Metodo** Sistema aperto: trattamento a immersione - immersione automatizzata

**Descrizione**  
Per applicazione a immersione di 1 L di prodotto non diluito per 5 m<sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m<sup>2</sup>).  
Applicare in 2 strati ( 2 X 100g/m<sup>2</sup>).

<b>Tasso:</b>	200g/m <sup>2</sup>
<b>Diluizione:</b>	0%
<b>Tempistica:</b>	Per applicazione a immersione di 1 L di prodotto non diluito per 5 m <sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m <sup>2</sup> ). Applicare in 2 strati ( 2 X 100g/m <sup>2</sup> ).

---

<b>Metodo</b>	Sistema aperto: Rivestimento a pioggia (diluvio)
<b>Descrizione</b>	Per rivestimento a pioggia (diluvio) con 1 L circa di prodotto non diluito per 5 m <sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m <sup>2</sup> ). Applicare in 2 strati ( 2 X 100g/m <sup>2</sup> ).

<b>Tasso:</b>	200 g/m <sup>2</sup>
<b>Diluizione:</b>	0%
<b>Tempistica:</b>	Per rivestimento a pioggia (diluvio) con 1 L circa di prodotto non diluito per 5 m <sup>2</sup> di area di superficie legno (200 g/m <sup>2</sup> ). Applicare in 2 strati ( 2 X 100g/m <sup>2</sup> ).

<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Recipiente/contenitore in plastica HDPE fino a 10 L Contenitore/fusto in plastica HDPE fino a 200 L
------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Recipiente/contenitore IBC in plastica HDPE fino a 1000 L

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

Vedi istruzioni d'uso generiche

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

Per rivestimento a pioggia, applicazione a spruzzo e immersione manuale: indossare guanti e tuta protettivi (materiale che deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Gli eventuali residui devono essere raccolti e smaltiti come rifiuti pericolosi.

Tutti i processi di applicazione industriale devono essere eseguiti all'interno di un'area contenuta situata su un supporto rigido impermeabile con argini per impedire il deflusso e con un sistema di recupero (ad esempio pozzetto).

Dopo il trattamento il legname deve essere depositato al coperto e/o su fondo rigido impermeabile per evitare infiltrazioni nel terreno, fogne o acque, provvedendo alla raccolta di eventuali perdite di prodotto per il successivo reimpiego o smaltimento.

Il legno trattato con questo prodotto non deve essere usato in aree frequentate dai pipistrelli.

#### 4.4.3. 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

Vedi istruzioni d'uso generiche

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

Vedi istruzioni d'uso generiche

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

Vedi istruzioni d'uso generiche

## 5. Indicazioni generali per l'uso

### 5.1. Istruzioni d'uso

Prodotto pronto per l'uso - non diluire il prodotto

Agitare bene prima dell'uso

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non smaltire il biocida e la soluzione diluita del prodotto nelle fogne o nell'ambiente.

Non usare su legno esposto a possibile contatto diretto con cibi, mangimi e animali da allevamento.

Tenere lontani i bambini e gli animali da compagnia dalle superfici trattate fino ad essiccazione avvenuta.

Evitare il contatto prolungato delle superfici trattate con gli animali da compagnia, specialmente i gatti.

Allontanare o ricoprire i terrari, gli acquari e le gabbie degli animali prima dell'applicazione.

Chiudere i filtri aria degli acquari prima dell'applicazione a spruzzo.

Lavarsi le mani e l'epidermide esposta dopo l'utilizzo del prodotto e prima di assumere cibi.

Tenere il prodotto lontano da cibi, bevande o mangimi.

### **5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di en**

In linea di massima, in caso di dubbi o se i sintomi persistono, rivolgersi sempre a un medico.

Non indurre MAI la deglutizione nei pazienti privi di sensi.

I piretroidi possono causare parestesia (bruciore e prurito cutaneo senza irritazione). Se i sintomi persistono: rivolgersi a un medico.

#### **Descrizione misure di pronto soccorso**

##### **In caso di esposizione per inalazione:**

In caso di reazione allergica rivolgersi a un medico.

##### **In caso di spruzzi o contatto con gli occhi:**

Lavare abbondantemente la parte interessata con acqua dolce pulita per 15 minuti a ciglia aperte.

##### **In caso di spruzzi o contatto con la cute:**

In caso di reazione allergica rivolgersi a un medico.

##### **In caso di deglutizione:**

Per piccole quantità ingerite (non più di un sorso) risciacquare la bocca con acqua e rivolgersi a un medico. Far riposare il paziente. Non indurre il vomito.

Rivolgersi a un medico, indicando l'etichetta del prodotto.

Se inghiottito accidentalmente, rivolgersi a un medico per

stabilire se il paziente necessita di essere sottoposto a osservazione e ricovero ospedaliero. Indicare l'etichetta del prodotto.

#### **Misure protettive per l'ambiente**

Evitare l'introduzione del prodotto nelle fogne o nelle acque.

Assorbire perdite o sversamenti di prodotto con materiali ininfiammabili come sabbia, terra, vermiculite, farina fossile, raccolti in bidoni da smaltire.

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

#### **Rifiuti:**

I rifiuti vanno gestiti senza

pericoli per la salute, l'ambiente ed in particolare per le acque, l'atmosfera, il suolo, le piante e gli animali.

Il riciclaggio o lo smaltimento devono avvenire in osservanza della legislazione corrente, preferibilmente a cura di un operatore o azienda certificata.

Non contaminare il suolo e le acque con i rifiuti, non smaltire i rifiuti nell'ambiente.

#### **Imballi contaminati:**

Svuotare completamente i contenitori. Non togliere le etichette dai contenitori. Affidare i contenitori a un'impresa di smaltimento certificata.

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

#### **Conservazione**

Depositare il prodotto nei

contenitori originali. Collocare i contenitori ben chiusi in ambiente asciutto e ben ventilato, al riparo dalla luce solare. Il pavimento del locale deve essere impermeabile e formare debito bacino di raccolta in modo che, in caso di sversamenti accidentali, si eviti lo spargimento incontrollato del liquido. Conservare a 5°C - 30°C.

Durata a magazzino del prodotto: 18 mesi.

## **6. Altre informazioni**

Non definito