

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: NEW SERPOL BASIC

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

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Numero di autorizzazione: IT/2022/00818/MRS

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0029501-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	2
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	22
5.1. Istruzioni d'uso	22
5.2. Misure di mitigazione del rischio	22
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	22
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	23
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	24
6. Altre informazioni	25

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

NEW SERPOL BASIC
WOOD TREATMENT GEL
WOOD SERPOL GEL
SERPOL GEL BASIC
TIMBERXPERT GEL
WOODSHIELD GEL
QUICKWOOD GEL
XYLOSECT GEL
WOODMASTER GEL
TIMBERGEL
Mastice protezione legno
Fast Legno
Legno Gel
Wood Shield
Super Legno
GEL Legno
Quick wood
Pre Legno

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	MYLVA S.A.
	Indirizzo	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spagna
Numero di autorizzazione	IT/2022/00818/MRS	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0029501-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	12/09/2022	

Data di scadenza
dell'autorizzazione

25/01/2032

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore

MYLVA S.A.

Indirizzo del fabbricante

Via Augusta 48 08006 Barcelona Spagna

Ubicazione dei siti produttivi

Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar, Barcelona Spagna

1.4. Fabbricanti dei/i principi/i attivi/i

Principio attivo

1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)

Nome del produttore

Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India)

Indirizzo del fabbricante

Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600008 Egmore, Chennai India

Ubicazione dei siti produttivi

Tagros Chemicals India Limited, A4/1&2, SIPCOT)Industrial Complex, Kudikadu . Cuddalore, Tamil Nadu India

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

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	0,35
SOLVENTE ISOPARAFFINICO N	Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Sostanza non attiva	64742-47-8	927-676-8	73,26

2.2. Tipo di formulazione

GD - Gel per applicazione diretta

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

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

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Contiene permetrina, 1,2-benzisotiazol-3-one e miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto in e/o il suo contenitore come rifiuto pericoloso secondo le normative vigenti..

Smaltire il prodotto in e/o il suo contenitore tramite un gestore specializzato di rifiuti pericolosi secondo le normative vigenti (utilizzo da parte di personale addestrato).

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso #1 - Preventivo e Curativo - Applicazione superficiale: pennello, Utilizzatore professionale

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

NEW SERPOL BASIC è un preservante per il legno pronto all'uso indicato per il trattamento preventivo in classe di utilizzo 1 e per il trattamento curativo in ambiente chiuso. Il prodotto si applica con un pennello.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L.
Nome comune: capricorno delle case
Fase di sviluppo: Larve

Nome scientifico: Reticulitermes sp.
Nome comune: Termiti del legno
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Per il trattamento preventivo: Uso interno (UC 1: situazione in cui il legno o il prodotto a base di legno si trova all'interno di un edificio, non esposto agli agenti atmosferici o all'umidità). Classe di utilizzo 1.

	Per il trattamento curativo: utilizzare all'interno.
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Applicazione con un pennello Descrizione dettagliata: Pronto per l'uso. Applicazione con un pennello. Metodo: dipingere con pennello o rullo Trattamento: Preventivo, Dose: 200 g/m²</p> <p style="text-align: center;">Curativo, Dose: 300 ml/m²</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: . Diluizione (%): . Numero e tempi di applicazione: Frequenza d'uso: Per proteggere il legno è sufficiente un'applicazione secondo la dose indicata.</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Contenitori di plastica, secchio: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750ml; 1, 2L.</p> <p>Contenitori di plastica, tubo: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere la sezione 5.1

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti e indumenti protettivi.

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

Vedere la sezione 5.3

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

Vedere la sezione 5.4

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

Vedere la sezione 5.5

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Uso #2 - Preventivo e Curativo - Applicazione superficiale: Pennello, Utilizzatore professionale addestrato

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

NEW SERPOL BASIC è un preservante per il legno pronto all'uso indicato per il trattamento preventivo in classe di utilizzo 1 e per il trattamento curativo in ambiente chiuso. Il prodotto si applica con un pennello.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L.
Nome comune: capricorno delle case
Fase di sviluppo: Larve

Nome scientifico: Reticulitermes sp.
Nome comune: Termiti del legno
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Per il trattamento preventivo: Uso interno (UC 1: situazione in cui il legno o il prodotto a base di legno si trova all'interno di un edificio, non esposto agli agenti atmosferici o all'umidità). Classe di utilizzo 1.

Per il trattamento curativo: utilizzare all'interno.

Metodi di applicazione

Metodo: Applicazione con un pennello
Descrizione dettagliata:
Pronto per l'uso.

Applicazione con un pennello
Metodo: dipingere con pennello o rullo

	Trattamento: Preventivo, Dose: 200 g/m ² Curativo, Dose: 300 ml/m ²
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: . Diluizione (%): . Numero e tempi di applicazione: Frequenza d'uso: per proteggere il legno è sufficiente un'applicazione secondo la dose indicata.
Categoriale di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Contenitori di plastica, secchio: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L Contenitori di plastica, tubo: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere la sezione 5.1

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti e indumenti protettivi.

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

Vedere la sezione 5.3

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

Vedere la sezione 5.4

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

Vedere la sezione 5.5

4.3 Descrizione dell'uso

Uso 3 - Uso n. 3 - Preventivo e Curativo - Applicazione superficiale: Pennello, Utilizzatore non professionale (pubblico generico).

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	NEW SERPOL BASIC è un preservante per il legno pronto all'uso indicato per il trattamento preventivo in classe di utilizzo 1 e per il trattamento curativo in ambiente chiuso. Il prodotto si applica con un pennello.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: capricorno delle case Fase di sviluppo: Larve Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Termiti del legno Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Per il trattamento preventivo: Uso interno (UC 1: situazione in cui il legno o il prodotto a base di legno si trova all'interno di un edificio, non esposto agli agenti atmosferici o all'umidità). Classe di utilizzo 1. Per il trattamento curativo: Uso interno
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione con un pennello Descrizione dettagliata: Pronto per l'uso. Applicazione con un pennello Metodo: dipingere con pennello o rullo Trattamento: Preventivo, Dose: 200 g/m ² Curativo, Dose: 300 ml/m ²

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: .
Diluizione (%): .
Numero e tempi di applicazione:
Frequenza d'uso: Per proteggere il legno è sufficiente un'applicazione secondo la dose indicata.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Contenitori di plastica, secchio: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750ml; 1, 2L

Contenitori di plastica, tubo: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere la sezione 5.1

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere la sezione 5.2

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

Vedere la sezione 5.3

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

Vedere la sezione 5.4

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

Vedere la sezione 5.5

4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - Uso n. 4 – Preventivo e Curativo – Applicazione superficiale: Spray ad alta pressione (proiezione), Utilizzatore professionale.

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

NEW SERPOL BASIC è un protettivo per il legno pronto all'uso indicato per il trattamento preventivo in classe di utilizzo 1 e per il trattamento curativo in ambiente chiuso. Il prodotto si applica per proiezione (spray del prodotto in formato gel).

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L.
Nome comune: capricorno delle case
Fase di sviluppo: Larve

Nome scientifico: Reticulitermes sp.
Nome comune: Termiti del legno
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Per il trattamento preventivo: Uso interno (UC 1: situazione in cui il legno o il prodotto a base di legno si trova all'interno di un edificio, non esposto agli agenti atmosferici o all'umidità). Classe di utilizzo 1.

Per il trattamento curativo: Uso interno

Metodi di applicazione

Metodo: Applicazione spray (proiezione)
Descrizione dettagliata:
Pronto per l'uso.

Applicazione spray (proiezione)

Metodo: Spray ad alta pressione.

Trattamento: Preventivo, Dose: 200 g/m²
Curativo, Dose: 300 ml/m²

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: .

Diluizione (%): .

Numero e tempi di applicazione:

Frequenza d'uso: Per proteggere il legno è sufficiente un'applicazione secondo la dose indicata.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Contenitori di plastica, secchio: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750ml; 1, 2L

Contenitori di plastica, tubo: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere la sezione 5.1

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti e indumenti protettivi impermeabili

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 per la tutela dell'ambiente

Vedere la sezione 5.3

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

Vedere la sezione 5.4

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

Vedere la sezione 5.5

4.5 Descrizione dell'uso

Uso 5 - Uso n. 5 – Preventivo e Curativo – Applicazione superficiale: Spray ad alta pressione (proiezione), Utilizzatore professionale addestrato

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

NEW SERPOL BASIC è un protettivo per il legno pronto all'uso indicato per il trattamento preventivo in classe di utilizzo 1 e per il trattamento curativo in ambiente chiuso. Il prodotto si applica per proiezione (spray del prodotto in formato gel).

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L.
Nome comune: Capricorno delle case
Fase di sviluppo: Larve

Nome scientifico: Reticulitermes sp.
Nome comune: Termiti del legno
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Per il trattamento preventivo: Uso interno (UC 1: situazione in cui il legno o il prodotto a base di legno si trova all'interno di un edificio, non esposto agli agenti atmosferici o all'umidità). Classe di utilizzo 1.

Per il trattamento curativo: Uso interno

Metodi di applicazione

Metodo: Applicazione spray (proiezione)
Descrizione dettagliata:
Pronto per l'uso.

Applicazione spray (proiezione)

Metodo: Spray ad alta pressione.

Trattamento: Preventivo, Dose: 200 g/m²
Curativo, Dose: 300 ml/m²

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: .

Diluizione (%): .

Numero e tempi di applicazione:

Frequenza d'uso: Per proteggere il legno è sufficiente un'applicazione secondo la dose indicata.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Contenitori di plastica, secchio: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L

Contenitori di plastica, tubo: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere la sezione 5.1

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti e indumenti protettivi impermeabili

Solo per utilizzatori professionali addestrati:

- Gli indumenti contaminati con il prodotto devono essere tenuti lontano dal pubblico generico.
- Per maneggiare indumenti contaminati, l'utilizzatore deve indossare guanti.

4.5.3 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

Vedere la sezione 5.3

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

Vedere la sezione 5.4

--

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

Vedere la sezione 5.5

4.6 Descrizione dell'uso

Usò 6 - Usò n. 6 – Preventivo e Curativo – Applicazione superficiale: spray (proiezione), Utilizzatore non professionale (pubblico generico).

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	NEW SERPOL BASIC è un protettivo per il legno pronto all'uso indicato per il trattamento preventivo in classe di utilizzo 1 e per il trattamento curativo in ambiente chiuso. Il prodotto si applica per proiezione (spray del prodotto in formato gel).
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: Capricorno delle case Fase di sviluppo: Larve Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Termiti del legno Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Per il trattamento preventivo: Usò interno (UC 1: situazione in cui il legno o il prodotto a base di legno si trova all'interno di un edificio, non esposto agli agenti atmosferici o all'umidità). Classe di utilizzo 1. Per il trattamento curativo: Usò interno
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione spray Descrizione dettagliata: Pronto per l'uso. Applicazione spray Metodo: Spray a bassa pressione. Trattamento: Preventivo, Dose: 200 g/m ² Curativo, Dose: 300 ml/m ²
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: . Diluizione (%): . Numero e tempi di applicazione:

	Frequenza d'uso: Per proteggere il legno è sufficiente un'applicazione secondo la dose indicata.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Contenitori di plastica, secchio: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750ml; 1, 2L</p> <p>Contenitori di plastica, tubo: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml</p>

4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere la sezione 5.1

4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non pulire lo spruzzatore. Deve essere scartato dopo l'uso.

4.6.3 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

Vedere la sezione 5.3

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

Vedere la sezione 5.4

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

Vedere la sezione 5.5

4.7 Descrizione dell'uso

Uso 7 - Uso n. 7 – Curativo – Applicazione superficiale: Pennello e iniezione complementare, Utilizzatore professionale.

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

NEW SERPOL BASIC è un preservante del legno pronto all'uso indicato per il trattamento curativo all'interno. Il prodotto si applica con un pennello e un'iniezione complementare.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L.
Nome comune: Capricorno delle case
Fase di sviluppo: Larve

Nome scientifico: Reticulitermes sp.
Nome comune: Termiti del legno
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Uso interno.

Metodi di applicazione

Metodo: Applicazione con un pennello e un'iniezione complementare
Descrizione dettagliata:

Applicazione con pennello e iniezione complementare (il prodotto viene iniettato nei fori predisposti con una macchina a pressione).

Pronto per l'uso.

Applicazione con pennello

Metodo: dipingere con pennello o rullo

Dose: 300 ml/m²

Trattamento: curativo.

Frequenza d'uso: Per proteggere il legno è sufficiente un'applicazione secondo la dose indicata.

Per il trattamento intensivo: Applicazione per iniezione (252 ml/m²). Applicare in

	combinazione con trattamenti superficiali. 300 + 252 ml/m2
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: . Diluizione (%): . Numero e tempi di applicazione: .
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Contenitori di plastica, secchio: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750ml; 1, 2L Contenitori di plastica, tubo: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.7.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto viene iniettato in fori predisposti con una macchina a pressione. Per il trattamento intensivo, la dose di applicazione di 300 ml/m2 + riempimento dei fori con prodotto (252 ml/m2) è indicata per il trattamento superficiale + iniezione.

Dosaggio: il volume medio dell'orifizio varia da 10 a 28 ml. Il numero di fori dipende dal volume: per 10 ml/foro, 5 fori/m lineare, 25 fori/m2 oppure per 28 ml/foro, 3 fori/m lineare, 9 fori/m2. Se il prodotto non penetra adeguatamente nella prima iniezione, deve essere effettuata una seconda iniezione, ma mai più di 252 ml/m2 per un trattamento completo.

4.7.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti e indumenti protettivi.

4.7.3 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

Vedere la sezione 5.3

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

Vedere la sezione 5.4

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

Vedere la sezione 5.5

4.8 Descrizione dell'uso

Usò 8 - Usò n. 8 – Curativo – Applicazione superficiale: Pennello e iniezione complementare, Utilizzatore professionale addestrato

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	NEW SERPOL BASIC è un preservante del legno pronto all'uso indicato per il trattamento curativo all'interno. Il prodotto si applica con un pennello e un'iniezione complementare.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: Capricorno delle case Fase di sviluppo: Larve Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Termiti del legno Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Usò interno.
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione con pennello e iniezione complementare Descrizione dettagliata: Applicazione con pennello e iniezione complementare (il prodotto viene iniettato nei fori predisposti con una macchina a pressione). Pronto per l'uso.

	<p>Applicazione con pennello</p> <p>Metodo: dipingere con pennello o rullo</p> <p>Dose: 300 ml/m²</p> <p>Trattamento: curativo.</p> <p>Frequenza d'uso: Per proteggere il legno è sufficiente un'applicazione secondo la dose indicata.</p> <p>Per il trattamento intensivo: Applicazione per iniezione (252 ml/m²). Applicare in combinazione con trattamenti superficiali. 300 + 252 ml/m²</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: .</p> <p>Diluizione (%): .</p> <p>Numero e tempi di applicazione: .</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Contenitori di plastica, secchio: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L</p> <p>Contenitori di plastica, tubo: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml</p>

4.8.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto viene iniettato in fori preforati con una macchina a pressione. Per il trattamento intensivo, la dose di applicazione di 300 ml/m² + riempimento dei fori con prodotto (252 ml/m²) è indicata per il trattamento superficiale + iniezione.

Dosaggio: il volume medio dell'orifizio varia da 10 a 28 ml. Il numero di fori dipende dal volume: per 10 ml/foro, 5 fori/m lineare, 25 fori/m2 oppure per 28 ml/foro, 3 fori/m lineare, 9 fori/m2. Se il prodotto non penetra adeguatamente nella prima iniezione, deve essere effettuata una seconda iniezione, ma mai più di 252 ml/m2 per un trattamento completo.

4.8.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti e indumenti protettivi.

4.8.3 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

Vedere la sezione 5.3

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

Vedere la sezione 5.4

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

Vedere la sezione 5.5

4.9 Descrizione dell'uso

Usò 9 - Usò n. 9 – Curativo – Applicazione superficiale: Pennello e iniezione complementare, Utilizzatore non professionale (pubblico generico)

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

NEW SERPOL BASIC è un preservante del legno pronto all'uso indicato per il trattamento curativo all'interno. Il prodotto si applica con un pennello e un'iniezione complementare.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: Capricorno delle case Fase di sviluppo: Larve</p> <p>Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Termiti del legno Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Uso interno.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Applicazione con pennello e iniezione complementare Descrizione dettagliata:</p> <p>Applicazione con pennello e iniezione complementare (il prodotto viene iniettato nei fori predisposti con una macchina a pressione).</p> <p>Pronto per l'uso.</p> <p>Applicazione con pennello</p> <p>Metodo: dipingere con pennello o rullo</p> <p>Dose: 300 ml/m²</p> <p>Trattamento: curativo.</p> <p>Frequenza d'uso: Per proteggere il legno è sufficiente un'applicazione secondo la dose indicata.</p> <p>Per il trattamento intensivo: Applicazione per iniezione (252 ml/m²). Applicare in combinazione con trattamenti superficiali. 300 + 252 ml/m²</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: . Diluizione (%): . Numero e tempi di applicazione: .</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore non professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Contenitori di plastica, secchio: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750ml; 1, 2L</p> <p>Contenitori di plastica, tubo: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000 ml</p>

4.9.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto viene iniettato in fori preforati con una macchina a pressione. Per il trattamento intensivo, la dose di applicazione di 300 ml/m² + riempimento dei fori con prodotto (252 ml/m²) è indicata per il trattamento superficiale + iniezione.

Dosaggio: il volume medio dell'orifizio varia da 10 a 28 ml. Il numero di fori dipende dal volume: per 10 ml/foro, 5 fori/m lineare, 25 fori/m² oppure per 28 ml/foro, 3 fori/m lineare, 9 fori/m². Se il prodotto non penetra adeguatamente nella prima iniezione, deve essere effettuata una seconda iniezione, ma mai più di 252 ml/m² per un trattamento completo.

4.9.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Indossare guanti e indumenti protettivi.

4.9.3 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

Vedere la sezione 5.3

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

Vedere la sezione 5.4

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

Vedere la sezione 5.5

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.
Rispettare le istruzioni per l'uso.
Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato il prodotto.
Assicurarsi che non siano presenti animali durante il trattamento.
Il prodotto può essere utilizzato per il trattamento di legni teneri.
Gli Utenti devono segnalare se il trattamento è inefficace e comunicarlo direttamente al Titolare dell'autorizzazione.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

Non utilizzare su legno che potrebbe venire a diretto contatto con alimenti, mangimi e animali da allevamento.

Tenere i bambini e gli animali domestici lontano dalle superfici trattate fino a quando non si asciugano.

I piretroidi possono causare parestesie (bruciore e prurito della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: consultare un medico.

Evitare il contatto prolungato di animali domestici, in particolare gatti, con le superfici trattate.

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'utilizzo del prodotto. Se necessario, devono essere adottate adeguate misure di protezione.

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

IN CASO DI INALAZIONE: Se si manifestano sintomi, chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico/medico.

IN CASO DI INGESTIONE: in caso di sintomi, chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico/medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliersi di dosso tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Se si manifestano sintomi, sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti ed è facile da fare. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico/medico.

SE È NECESSARIO UN CONSIGLIO MEDICO, TENERE L'ETICHETTA O IL CONTENITORE A PORTA DI MANO E CONSULTARE IL SERVIZIO INFORMATIVO MEDICO TOSSICOLOGICO.

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

Smaltimento del prodotto:

Osservare le norme sugli indumenti e le misure di protezione.

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, utilizzare acqua gassata o saponata.

Coprire il prodotto con materiale assorbente come sabbia, terra o farina fossile per evitare la diffusione.

Gli strati di terreno fortemente contaminati devono essere rimossi fino a quando non si trova uno strato pulito.

Utilizzare un contenitore di sicurezza idoneo per evitare la contaminazione dell'ambiente.

Professionisti e pubblico generico: I contenitori vuoti, i resti di prodotto e altri residui generati durante l'applicazione sono considerati rifiuti pericolosi.

Smaltire tali rifiuti secondo le normative vigenti.

Non smaltire su pavimenti non rivestiti, in corsi d'acqua, nel lavabo o nello scarico.

Professionista addestrato: I contenitori vuoti, i resti di prodotto, l'acqua di lavaggio, i contenitori e altri residui generati durante l'applicazione sono considerati rifiuti pericolosi. Consegnare detti rifiuti ad un gestore di rifiuti pericolosi autorizzato, secondo le normative vigenti.

Codificare il residuo secondo la Decisione 2014/955/UE.

Non smaltire su pavimenti non rivestiti, in corsi d'acqua, nel lavabo o nello scarico.

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini e di animali/animali domestici non bersaglio. Conservare nel contenitore originale ben chiuso.

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Si consiglia di conservare il prodotto ad una temperatura compresa tra 5°C e 45°C.

Proteggere dal gelo.

Scadenza: 2 anni.

6. Altre informazioni

codici applicativi

Definizioni:

- Utilizzatori professionali addestrati (PA): operatori di disinfestazione che hanno ricevuto una formazione specifica all'uso dei biocidi secondo la normativa nazionale vigente.
- Utilizzatori professionali (P): professionisti che utilizzano i biocidi nell'ambito della loro professione, che non sono operatori di disinfestazione, e che difficilmente hanno ricevuto una formazione specifica all'uso dei biocidi secondo la normativa nazionale vigente. Ci si può aspettare che abbiano alcune conoscenze e abilità nella manipolazione di sostanze chimiche (se devono usarle sul lavoro) e che siano in grado di utilizzare correttamente una qualche forma di DPI, se necessario.
- Utilizzatori non professionali (NP): utilizzatori non professionisti che applicano il biocida nell'ambito della loro vita privata.