

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: NEODUST

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Numero di autorizzazione: IT/2022/00832/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0027848-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
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	10
5.1. Istruzioni d'uso	10
5.2. Misure di mitigazione del rischio	11
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	11
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	11
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	11
6. Altre informazioni	11

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

NEODUST
DUST ONE
DUSTCIDE
NEW DUST MICRO
DUSTEX MG
NEODUST PLUS
NEOBLU
DUST PLUS
PIDOTOX
DUSTON
SIN INSECTOS 2
FORTECID POLVERE

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Bleu Line S.r.l.
	Indirizzo	Virgilio, 28 47122 Forlì Italia
Numero di autorizzazione	IT/2022/00832/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0027848-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	19/12/2022	
Data di scadenza dell'autorizzazione	03/06/2032	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	BLEU LINE S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Virgilio, 28, Z.I. Villanova 47122 Forlì Italia
Ubicazione dei siti produttivi	BLEU LINE S.r.l., via Tacito, 9 20094 Corsico (MI) Italia
	FERBI S.r.l., viale 1° Maggio - C.da Ripoli 64023 Mosciano S. Angelo (TE) Italia
	SINAPAK S.r.l., Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 27049 Stradella (PV) Italia

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)
Nome del produttore	Tagros Chemicals India Private Ltd.
Indirizzo del fabbricante	No.72, Marshalls Road Jhaver Centre, IV floor, Rajah Annamalai Building Egmore 600008 Chennai India
Ubicazione dei siti produttivi	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Kudikadu Cuddalore, 607 005 Tamilnadu, India 607 005 Tamilnadu India

Principio attivo	1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)
Nome del produttore	Limaru (acting for Tagros) (Nome del fornitore di sostanza in accordo all'Art. 95)
Indirizzo del fabbricante	Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170 Bus 7 3583 Beringen Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Kudikadu Cuddalore 607 005 Tamilnadu India

Principio attivo	1344 - Ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile (Piperonilbutossido/PBO)
Nome del produttore	ENDURA S.P.A.
Indirizzo del fabbricante	Viale Pietramellara, 5 40121 Bologna Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Baiona 107-111 48123 Ravenna Italia

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	0,538
Ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile (Piperonilbutossido/PBO)		Principio attivo	51-03-6	200-076-7	0,053
Arcosolv DPM	(2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO	Sostanza non attiva	34590-94-8	252-104-2	0,5

2.2. Tipo di formulazione

Microgranuli

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.
Smaltire il prodotto in punti di raccolta per rifiuti pericolosi in conformità alle normative nazionali.
Smaltire il recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi in conformità alle normative nazionali.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Usi 1 - 1 – Diffusione su blatte (in ambienti chiusi)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Trattamento superfici interne (su una striscia perimetrale) per spargimento, anche su crepe e fessure, contro la blatta americana (Periplaneta americana). Il prodotto ha un effetto residuo di 3 settimane.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Periplaneta americana Nome comune: Blatta americana Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambiente chiuso
Metodi di applicazione	Metodo: A diffusione Descrizione dettagliata: Trattamento superfici interne (su una striscia perimetrale) per spargimento, anche su crepe e fessure.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 10 g/m ² Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: una volta al mese
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Per uso non professionale: Flacone in HDPE da 100 a 1000 g Busta in PET/PE di: 500-700-750-1000 g Busta in Doypack (Carta/Al/PE) di 1000 g Busta (PET/Al/PE) di 1 kg Per uso professionale/professionale addestrato: Flacone in HDPE di: 200-500-1000 g Busta in PET/PE da 200 a 3000 g Busta in Doypack (Carta/Al/PE) di 1000 g Busta (PET/Al/PE) di 1 kg

Secchio in PP: da 1 a 25 kg

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto direttamente dalla confezione o tramite il diffusore in modo uniforme come trattamento delle superfici interne (su una striscia perimetrale) comprese applicazioni su crepe e fessure.
Rimuovere (pulire) il prodotto e gli insetti morti quando non si rileva la presenza di insetti vivi.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

NON è possibile eseguire pulizie a umido. Utilizzare solo procedure di lavaggio a secco (aspirapolvere o scopa) o utilizzare carta umida.

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 le indicazioni generali per l'uso.

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

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 le indicazioni generali per l'uso.

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - 2 – Diffusione su zecche (in ambienti chiusi)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Trattamenti perimetrali in interno contro <i>Ixodes ricinus</i> (zecca). Il prodotto ha un effetto residuo di 3 settimane.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: <i>Ixodes ricinus</i> Nome comune: Zecca dei boschi Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso in ambiente chiuso
Metodi di applicazione	Metodo: A diffusione Descrizione dettagliata: Trattamento di superficie tramite diffusione Applicare il prodotto direttamente dalla confezione o tramite il diffusore in modo uniforme nelle parti perimetrali della stanza.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 12 g/m ² Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: una volta al mese
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Per uso non professionale: Flacone in HDPE da 100 a 1000 g Busta in PET/PE di: 500-700-750-1000 g Busta in Doypack (Carta/Al/PE) di 1000 g Busta (PET/Al/PE) da 1 kg

Per uso professionale/professionale addestrato:
Flacone in HDPE di: 200-500-1000 g
Busta in PET/PE da 200 a 3000 g
Busta in Doypack (Carta/Al/PE) di 1000 g
Busta (PET/Al/PE) di 1 kg
Secchio in PP: da 1 a 25 kg

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto direttamente dalla confezione o tramite il diffusore in modo uniforme come trattamento delle superfici nelle parti perimetrali della stanza. Rimuovere (pulire) il prodotto e gli insetti morti quando non si rileva la presenza di insetti vivi. Il prodotto non deve essere utilizzato in presenza di persone o animali (animali domestici). L'uomo e gli animali (animali domestici) possono rientrare nell'area sottoposta a trattamento dopo 24 ore dall'applicazione del prodotto.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

NON è possibile eseguire pulizie a umido. Utilizzare solo procedure di lavaggio a secco (aspirapolvere o scopa) o utilizzare carta umida.

"I locali/la stanza sottoposti a trattamento non devono essere resi accessibili agli animali domestici"

"Non collocare alimenti o mangimi nelle aree in cui il prodotto è o sarà applicato"

"Evitare qualsiasi contatto diretto o indiretto con alimenti e mangimi"

"Tenere lontano da alimenti/mangimi, utensili per mangiare o superfici a contatto con gli alimenti"

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 le indicazioni generali per l'uso.

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

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 le indicazioni generali per l'uso.

4.3 Descrizione dell'uso

Us0 3 - 3 - Diffusione su formiche (in ambienti chiusi)

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Applicazioni in interno nelle parti perimetrali su crepe e fessure contro le formiche nere da giardino. Il prodotto ha un effetto residuo di 3 settimane.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Lasius niger*
Nome comune: Formica nera da giardino
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

in ambiente chiuso

Metodi di applicazione

Metodo: A diffusione
Descrizione dettagliata:

Applicare il prodotto direttamente dalla confezione o tramite il diffusore in modo

	uniforme, nelle parti perimetrali su crepe e fessure.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 10 g/m ² . Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso. Numero e tempi di applicazione: una volta al mese
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Per uso non professionale: Flacone in HDPE da 100 a 1000 g Busta in PET/PE di: 500-700-750-1000 g Busta in Doypack (Carta/Al/PE) di 1000 g Busta (PET/Al/PE) di 1 kg Per uso professionale/professionale addestrato: Flacone in HDPE di: 200-500-1000 g Busta in PET/PE da 200 a 3000 g Busta in Doypack (Carta/Al/PE) di 1000 g Busta (PET/Al/PE) di 1 kg Secchio in PP: da 1 a 25 kg

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto direttamente dalla confezione o tramite il diffusore in modo uniforme come trattamento perimetrale per ambienti chiusi, su crepe e fessure (nei punti in cui le formiche entrano nell'edificio) contro l'infestazione da formiche nere da giardino. Rimuovere (pulire) il prodotto e gli insetti morti quando non si rileva la presenza di insetti vivi.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

NON è possibile eseguire pulizie a umido. Utilizzare solo procedure di lavaggio a secco (aspirapolvere o scopa) o utilizzare carta umida.

"Non collocare alimenti o mangimi nelle aree in cui il prodotto è o sarà applicato"

"Evitare qualsiasi contatto diretto o indiretto con alimenti e mangimi"

"Tenere lontano da alimenti/mangimi, utensili per mangiare o superfici a contatto con gli alimenti"

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 le indicazioni generali per l'uso.

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

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 le indicazioni generali per l'uso.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Il prodotto deve essere utilizzato solo in aree soggette a restrizione "rigorosamente SENZA pulizia a umido"

Applicare il prodotto direttamente dalla confezione o tramite il diffusore in modo uniforme.

Da utilizzare su superfici porose e non porose.

NON è possibile eseguire pulizie a umido. Utilizzare solo procedure di lavaggio a secco (aspirapolvere o scopa) o carta umida.

Rimuovere (pulire) il prodotto e gli insetti morti quando non si rileva la presenza di insetti vivi.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- NON è possibile eseguire pulizie a umido. Eseguire il lavaggio a secco delle superfici trattate e della parte di pavimento adiacente. Utilizzare solo procedure di lavaggio a secco (aspirapolvere o scopa) o utilizzare carta umida.
- Evitare che il prodotto raggiunga alimenti, bevande, contenitori destinati a contenerli.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

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

Il prodotto è molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può causare una reazione allergica dovuta alla permetrina.
Il biocida non deve essere applicato in aree in cui sono presenti, al momento del trattamento, alimenti per il consumo umano.
Evitare l'esposizione di animali durante il trattamento.
Non utilizzare il prodotto in agricoltura.

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

- I contenitori vuoti, il prodotto inutilizzato e altri rifiuti generati durante il trattamento e la pulizia (ad es. carta umida, aspirapolvere o i rifiuti della scopa) sono considerati rifiuti pericolosi. Raccogliere tutto il materiale di risulta e riporlo in contenitori appositamente chiusi e contrassegnati.
- Non gettare su pavimenti sterrati, nei corsi d'acqua, nel lavandino o nello scarico.
- Smaltire il contenuto/il recipiente in conformità alle normative locali.

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

In confezioni mantenute integre ed in normali condizioni di temperatura, il biocida mantiene inalterate le sue caratteristiche per almeno 2 anni, se conservato nella propria confezione iniziale per la messa in commercio.
Non impilare la confezione.

6. Altre informazioni

-