

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: IGO1402

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

Numero di autorizzazione: CH-2022-0011

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): CH-0028796-0002

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	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	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
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	6
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	6
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	7

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

MOTTENSCHUTZ-KLEIDERSCHRÄNKE & PARFÜMER
ANTIMITE-ARMOIRES & PARFUMEUR
ANTITARME-ARMADI & PROFUMATORE

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	IGO srl
	Indirizzo	via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro Italia
Numero di autorizzazione	CH-2022-0011 1-1	

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

CH-0028796-0002

Data di rilascio dell'autorizzazione

09/06/2022

Data di scadenza dell'autorizzazione

22/02/2032

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	IGO SRL
Indirizzo del fabbricante	Via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Palazzo 46 24061 Albano S. Alessandro Italia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	1404 - Transflutrina
Nome del produttore	Bayer AG Division Crop Science
Indirizzo del fabbricante	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Am Rhein Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Bayer Vapi Private Limited (Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. 396 195 Vapi, Gujarat 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 (%)
Transflutrina		Principio attivo	118712-89-3	405-060-5	6,1
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva	32210-23-4	250-954-9	13,32
Isononyl acetate	3,5,5-trimethylhexyl	Sostanza non attiva	58430-94-7	261-245-9	4,66
Coumarin	2H-chromen-2-one	Sostanza non attiva	91-64-5	202-086-7	2
Tetrahydro linalol	3,7-dimethyloctan-3-ol	Sostanza non attiva	78-69-3	201-133-9	0
Bornan-2-one (camphor)	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Sostanza non attiva	76-22-2	200-945-0	0
Dihydro terpinyl acetate (multi)	Reaction mass of cis-1-methyl-1-(4-methylcyclohexyl) ethyl acetate and trans-1-methyl-1-(4-methylcyclohexyl) ethyl acetate and cis-4-isopropyl-1-methylcyclohexyl acetate and trans-4-isopropyl-1-methylcyclohexyl acetate	Sostanza non attiva		939-728-7	0
Cineole (eucalyptol)	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Sostanza non attiva	470-82-6	207-431-5	0
Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol; 2-[(1R)-4-methylcyclohex-3-en-1-yl]propan-2-ol; 2-[(1S)-4-methylcyclohex-3-en-1-yl]propan-2-ol	Sostanza non attiva	8000-41-7	232-268-1	0

Linalyl acetate	1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetate	Sostanza non attiva	115-95-7	204-116-4	0
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,6 α ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,6 α ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Sostanza non attiva	67874-81-1	267-510-5	0
2-phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	Sostanza non attiva	122-99-6	204-589-7	0

2.2. Tipo di formulazione

Diffusore passivo

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Molto tossico per gli organismi acquatici.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
Non disperdere nell'ambiente.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.
Smaltire il prodotto in secondo le norme locali/cantonali/nazionali (per i dettagli vedere le istruzioni per lo smaltimento)..
Smaltire il recipiente in secondo le norme locali/cantonali/nazionali (per i dettagli vedere le istruzioni per lo smaltimento)..

4. Usi autorizzati/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Meta-SPC 1 – (adulti e larve) tarma dei tessuti – utilizzatore non professionale – diffusore passivo – ambiente chiuso – strisce di cellulosa in vaschetta o gancio da appendere

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Insetticida Strisce di cellulosa impregnate (diffusore passivo) confezionate in vaschette o in ganci da appendere, per guardaroba o cassetti, contro le tarme dei tessuti
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Tineidae: Tineola bisselliella Nome comune: Tarma dei vestiti Fase di sviluppo: adulti e larve
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
Metodi di applicazione	Metodo: Sistema aperto: diffusione Descrizione dettagliata: Strisce di cellulosa impregnate (diffusore passivo) confezionate in vaschette o in ganci da appendere, per guardaroba o cassetti, contro le tarme dei tessuti
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Dosaggio dell'applicazione: Prodotto in vaschetta, da impiegarsi in guardaroba e cassetti: 45.5 mg s.a./m ³ (equivalente a 5 vaschette/m ³). Prodotto in ganci da appendere, da impiegarsi in guardaroba: 54.9 mg s.a./m ³ (equivalente a 3 ganci/m ³). Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Frequenza dell'applicazione: Efficace per 6 mesi, ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima della seconda applicazione. Max. 2 applicazioni/anno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto in vaschetta - Set da 4 vaschette in plastica contenenti ciascuna una piastrina in cellulosa. Dimensioni (set da quattro vaschette): 121x75x5 mm (tolleranza ± 1 mm). Peso (set da quattro vaschette): 5.9 g ± 8%. Materiale: fondo termoformato da film in APET/PE/EVOH/PE 300 µm, bianco; pelabile in OPA/ALU/PEPEL/PEMICR microforato con 3 fori/cm ² . Prodotto in ganci da appendere - Set da 2 ganci in plastica, contenenti 1 striscia in cellulosa ciascuno, avvolti in una busta di film plastico. Dimensioni (set da 2 ganci di plastica): 196x84x11 mm (tolleranza ± 1 mm). Peso (set da 2 ganci di plastica): 21.7 g ± 8%. Materiale: PA66 (gancio), PET12/PE-EVOH-PE40 (film della busta)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo e seguire tutte le istruzioni fornite.

Prodotto in vaschetta: Separare le singole vaschette dal set da 4 pezzi fornito. Attivare il prodotto, rimuovendo il film in alluminio. Non forare né tagliare la membrana microforata. Collocare la vaschetta nel guardaroba o nel cassetto. Applicare 5 vaschette per m³ di guardaroba o cassetto. Adattare il numero di vaschette applicate a seconda del volume interno del guardaroba o dei cassetti da trattare. La completa efficacia contro le larve è raggiunta dopo circa 3 settimane. Dopo circa 6 mesi, l'indicatore visivo di fine vita mostrerà la scritta "END". I guardaroba o i cassetti trattati dovrebbero rimanere chiusi il più a lungo possibile, per far sì che i livelli dei vapori sprigionati siano mantenuti, consentendo così la massima efficacia. Ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima di una seconda applicazione. Max. 2 applicazioni/anno.

Prodotto in ganci da appendere: Estrarre il prodotto dalla busta. Separare i ganci dal set da 2 pezzi. Appendere il prodotto all'asta appendiabiti del guardaroba. Applicare 3 ganci per m³ di guardaroba. Adattare il numero di ganci applicati a seconda del volume interno del guardaroba da trattare. La completa efficacia contro le larve è raggiunta dopo circa 3 settimane. Dopo circa 6 mesi, l'indicatore visivo di fine vita mostrerà la scritta "END". I guardaroba trattati dovrebbero rimanere chiusi il più a lungo possibile, per far sì che i livelli dei vapori sprigionati siano mantenuti, consentendo così la massima efficacia. Ripetere l'applicazione solo se necessario. Attendere 6 mesi prima di una seconda applicazione. Max. 2 applicazioni/anno.

Gli utilizzatori sono tenuti a segnalare l'inefficacia del trattamento al titolare dell'autorizzazione

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Mantenere fuori dalla portata dei bambini. Da usarsi soltanto in aree inaccessibili a neonati, bambini, animali da compagnia (in particolare gatti) e animali non-bersaglio del prodotto. Non conservare e non usare il prodotto vicino ad alimenti, bevande, mangimi per animali. Non applicare in stanze in cui siano presenti acquari o terrari.

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

Principali effetti diretti o indiretti: Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. I Piretroidi possono causare parestesie (sensazioni di bruciore o formicolio della pelle, in assenza di irritazione cutanea). Se i sintomi persistono: consultare un medico. Molto tossico per gli organismi acquatici, con effetti di lunga durata.

Istruzioni per il primo soccorso: Generale: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico.

Misure di protezione dell'ambiente in caso di emergenza: Impedire la penetrazione nelle acque superficiali o negli scarichi. In caso di penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario in grandi quantità, informare le autorità responsabili. Materiali e metodi per il contenimento e la bonifica: recuperare meccanicamente il materiale riporlo in contenitori idonei allo smaltimento.

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

Smaltire il contenuto / recipiente parzialmente vuoto in un punto di raccolta per rifiuti speciali o restituirlo al punto di vendita. Dopo l'uso corretto del prodotto, smaltire il recipiente completamente vuoto con i rifiuti urbani.

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

Conservare il luogo fresco e asciutto. Proteggere dalle fonti di calore e dalla luce solare diretta.
Validità: 2 anni.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Riferirsi alle sezioni specifiche per l'uso

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Riferirsi alle sezioni specifiche per l'uso

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

Riferirsi alle sezioni specifiche per l'uso

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

Riferirsi alle sezioni specifiche per l'uso

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

Riferirsi alle sezioni specifiche per l'uso

6. Altre informazioni

Contiene:

4-tert-butilcicloesil acetato (CAS 32210-23-4);

Cumarina (CAS 91-64-5);

Linalolo (CAS 78-70-6);

Linalil acetato (CAS 115-95-7);

Cineolo (eucaliptolo, CAS 470-82-6).