

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: FLYREX NEW

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Numero di autorizzazione: IT/2021/00767/AUT

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0026740-0000

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	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	2
5. Indicazioni generali per l'uso	9
5.1. Istruzioni d'uso	9
5.2. Misure di mitigazione del rischio	9
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	9
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	9
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	9
6. Altre informazioni	10

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

FLYREX NEW
FLYREX
FLYGENE
FLY-FREE
FLY BAIT FLORTIS

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	NEWPHARM
	Indirizzo	Via Tremarende, 22 35010 Padova Italia
Numero di autorizzazione	IT/2021/00767/AUT	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0026740-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	28/09/2021	
Data di scadenza dell'autorizzazione	28/09/2031	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	NEWPHARM S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Tremarende, 22 35010 Santa Giustina in Colle (PD) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Tremarende, 22 35010 Santa Giustina in Colle (PD) Italia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	2328 - Uova in polvere
Nome del produttore	Parmovo S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Frazione Sanguigna, 21 43052 COLORNO (PR) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Frazione Sanguigna, 21 43052 COLORNO (PR) 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 (%)
Uova in polvere		Principio attivo			30

2.2. Tipo di formulazione

GR - Granuli

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	
Consigli di prudenza	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - ESCA ATTRATTIVA PER MOSCHE DEGLI AMBIENTI ZOOTECNICI

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Esca granulare per uso in trappole attrattive per mosche da impiegare in stalle ed altri ricoveri per animali
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Musca domestica Nome comune: House fly Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Stomoxys calcitrans Nome comune: Stable flies Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lucilia sericata Nome comune: Sheep blow fly Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	All'aperto Impiego dell'esca attrattiva in ambienti zootecnici quali stalle o altri ricoveri di animali
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Versare il quantitativo dell'esca granulare nella trappola, aggiungere acqua senza mescolare e posizionare la trappola all'esterno dei locali zootecnici.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 50 grammi ogni 10-15 metri Diluizione (%): 50 grammi in 1.5 litri d'acqua Numero e tempi di applicazione: Un'applicazione ogni 30-60 giorni in relazione alla temperatura ed al grado d'infestazione. Se necessario rimpiazzare il prodotto alla fine del periodo.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Barattoli da 25-50-75-100-200-250-500 grammi in HDPE/PP con tappo Secchiello da 750 grammi in PP con tappo Secchi da 1-2-2,5-5-10 kg in PP con coperchio Fusti da 25 kg in HDPE con coperchio

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Leggere sempre l'etichetta prima dell'uso.

Dosare la corretta quantità di prodotto tramite un misurino o con una bilancia.

Il prodotto può essere usato con qualsiasi tipo di contenitore/trappola con un volume di almeno 1,5 litri, rispettando sempre la proporzione corretta di dosaggio di 50 grammi/1.5 litri d'acqua. I contenitori devono essere chiusi per evitare la fuoriuscita e la possibilità di essere aperti da animali e bambini. I fori nella parte superiore dei contenitori permettono alle mosche di entrare e raggiungere la soluzione attrattiva.

Dopo avere versato la quantità desiderata di FLYREX NEW, aggiungere l'acqua senza mescolare e posizionare la trappola esternamente ai ricoveri zootecnici lontana dai percorsi e dalla portata degli animali ad un'altezza di circa 1.5 metri dal suolo. Usare una trappola attrattiva ogni 10-15 metri in relazione al grado d'infestazione, lontano da fonti che potrebbero interferire con il potere attrattivo dell'esca. Proteggere la trappola contenente l'esca dal vento.

Controllare regolarmente la trappola contenente l'esca per evitare la completa evaporazione dell'acqua e ripristinare fino al volume originario.

Una volta che la trappola risulti piena d'insetti può essere rimossa o sostituita se necessario.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il prodotto contiene esclusivamente ingredienti alimentari.

Non è atteso alcun rischio per gli uomini e gli animali se il prodotto viene usato secondo le istruzioni per l'uso.

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

Si rimanda al paragrafo 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

Si rimanda al paragrafo 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.

Si rimanda al paragrafo Indicazioni generali per l'uso.

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - ESCA ATTRATTIVA PER MOSCHE PER AREE DI SMALTIMENTO RIFIUTI

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Esca granulare per uso in trappole attrattive per mosche da impiegare in aree di smaltimento rifiuti.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Musca domestica Nome comune: House fly Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	All'aperto Impiego dell'esca attrattiva in trappole per aree di smaltimento rifiuti.
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Versare il quantitativo dell'esca granulare nella trappola aggiungere acqua senza mescolare e posizionare la trappola all'esterno dei locali di trattamento rifiuti.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 50 grammi ogni 10-15 metri Diluizione (%): 50 grammi in 1.5 litri d'acqua Numero e tempi di applicazione: Un'applicazione ogni 30-60 giorni in relazione alla temperatura ed al grado d'infestazione. Se necessario rimpiazzare il prodotto alla fine del periodo.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	25-50-75-100-200-250-500 grams HDPE/PP can with cap 750 grams PP bucket with cap 1-2-2,5-5-10 kgs PP bucket with cap 25 kgs HDPE drum with cap

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Leggere sempre l'etichetta prima dell'uso.
Dosare la corretta quantità di prodotto tramite un misurino o con una bilancia.

Il prodotto può essere usato con qualsiasi tipo di contenitore/trappola con un volume di almeno 1,5 litri, rispettando sempre la proporzione corretta di dosaggio di 50 grammi/1.5 litri d'acqua. I contenitori devono essere chiusi per evitare la fuoriuscita e la possibilità di essere aperti da animali e bambini. I fori nella parte superiore dei contenitori permettono alle mosche di entrare e raggiungere la soluzione attrattiva.

Dopo avere versato la quantità desiderata di FLYREX NEW, aggiungere l'acqua senza mescolare e posizionare la trappola ad un'altezza di circa 1.5 metri dal suolo all'esterno dei punti di raccolta rifiuti. Usare una trappola attrattiva ogni 10-15 metri in relazione con il grado d'infestazione, lontano da fonti che potrebbero interferire con il potere attrattivo dell'esca. Proteggere la trappola contenente l'esca dal vento.

Controllare regolarmente la trappola contenente l'esca per evitare la completa evaporazione dell'acqua e ripristinare fino al volume originario.

Una volta che la trappola risulti piena d'insetti può essere rimossa o sostituita se necessario.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il prodotto contiene esclusivamente ingredienti alimentari.
Non è atteso alcun rischio per gli uomini e gli animali se il prodotto viene usato secondo le istruzioni per l'uso.

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

Si rimanda al paragrafo 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

Si rimanda al paragrafo Indicazioni generali per l'uso.

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

Si rimanda al paragrafo Indicazioni generali per l'uso.

4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - ESCA ATTRATTIVA PER MOSCHE PER LOCALI DOMESTICI, INDUSTRIALI E COMMERCIALI

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Esca granulare per uso in trappole attrattive per mosche in case, ripostigli, magazzini, industrie (compresa l'industria alimentare) e altri locali domestici o commerciali.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Musca domestica Nome comune: House fly Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Lucilia sericata Nome comune: Sheep blow fly Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	All'aperto Impiego dell'esca attrattiva in trappole in case, ripostigli, magazzini e altri locali domestici o commerciali.
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Versare il quantitativo dell'esca granulare nella trappola aggiungere acqua senza mescolare e posizionare la trappola all'esterno di case, ripostigli, magazzini e altri locali domestici o commerciali.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 50 grammi ogni 10-15 metri Diluizione (%): 50 grammi in 1.5 litri d'acqua Numero e tempi di applicazione: Un'applicazione ogni 30-60 giorni, in relazione alle temperature ed al grado d'infestazione. Se necessario rimpiazzare il prodotto alla fine del periodo.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Barattoli da 25-50-75-100-200-250-500 grammi in HDPE/PP con tappo
Secchiello da 750 grammi in PP con tappo

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Leggere sempre l'etichetta prima dell'uso.
Dosare la corretta quantità di prodotto tramite un misurino o con una bilancia.

Il prodotto può essere usato con qualsiasi tipo di contenitore/trappola con un volume di almeno 1,5 litri, rispettando sempre la proporzione corretta di dosaggio di 50 grammi/1.5 litri d'acqua. I contenitori devono essere chiusi per evitare la fuoriuscita e la possibilità di essere aperti da animali e bambini. I fori nella parte superiore dei contenitori permettono alle mosche di entrare e raggiungere la soluzione attrattiva.

Dopo avere versato la quantità desiderata di FLYREX NEW, aggiungere l'acqua senza mescolare e posizionare la trappola ad un'altezza di circa 1.5 metri dal suolo. Usare una trappola attrattiva ogni 10-15 metri in relazione con il grado d'infestazione, lontano da fonti che potrebbero interferire con il potere attrattivo dell'esca. Proteggere la trappola contenente l'esca dal vento.

Controllare regolarmente la trappola contenente l'esca per evitare la completa evaporazione dell'acqua e ripristinare fino al volume originario.

Una volta che la trappola risulti piena d'insetti può essere rimossa o sostituita se necessario.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il prodotto contiene esclusivamente ingredienti alimentari.
Non è atteso alcun rischio per gli uomini e gli animali se il prodotto viene usato secondo le istruzioni per l'uso.

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

Si rimanda al paragrafo 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

Si rimanda al paragrafo 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.

Si rimanda al paragrafo Indicazioni generali per l'uso.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Riferirsi alle indicazioni specifiche per l'uso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Il prodotto contiene esclusivamente ingredienti alimentari.
Non è atteso alcun rischio per gli uomini e gli animali se il prodotto viene usato secondo le istruzioni 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

Non attesi. Il prodotto contiene solo ingredienti alimentari.

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

Il prodotto non utilizzato può essere smaltito nei rifiuti organici.
Non disperdere i contenitori vuoti nell'ambiente. I contenitori vuoti possono essere smaltiti nei punti di raccolta della plastica destinata al riciclaggio.

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

Conservare il prodotto nel contenitore originale, lontano da alimenti o mangimi. Evitare le temperature estreme e l'esposizione alla luce solare diretta.

Stabilità alla conservazione: 2 anni.

6. Altre informazioni