

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: FLYBUSTER POWDER

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

Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Numero di autorizzazione:

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0029684-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	8
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	8
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	9
2. Composizione e formulazione	9
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	9
2.2. Tipo di formulazione	10
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	10
4. Uso/i autorizzato/i	10
5. Indicazioni generali per l'uso	14
5.1. Istruzioni d'uso	14
5.2. Misure di mitigazione del rischio	14
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	14
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	14
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	14
6. Altre informazioni	14

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

FLYTRAP
FLYBUSTER POUDRE
FLYBUSTER POLVO
FLYBUSTER POLVERE
FLYBUSTER PULVER
FLYBUSTER PROSZEK
FLYBUSTER PULBERE
FLYBUSTER PRÁŠOK
FLYBUSTER PRÁŠEK
FLYBUSTER PO'
FLYBUSTER PURRAL
FLYBUSTER POEDER
FLYTRAP POWDER
FLYTRAP POUDRE
FLYTRAP POWDER
FLYTRAP POLVERE
FLYTRAP PULVER
FLYTRAP PROSZEK
FLYTRAP PULBERE
FLYTRAP PRÁŠOK
FLYTRAP PRÁŠEK
FLYTRAP PO'
FLYTRAP PURRAL
FLYTRAP POEDER
FLYBUSTER TRAP
FLYBUSTER PIEGE
FLYBUSTER TRAMPA
FLYBUSTER TRAPPOLA
FLYBUSTER FLIEGENFALLE
FLYBUSTER PULAPKA
FLYBUSTER CAPCANA

FLYBUSTER PASCA
FLYBUSTER PAST
FLYBUSTER ARMADILHA
FLYBUSTER LÉGYCSAPDA
FLYBUSTER VIEGLENVAL
FLYBUSTER ESCA
SUPER TRAP MOSCHE
SUPER MOSCHE ESCA
SUPER TRAP MOSCHE ESCA
PROTEMAX TRAPPOLA MOSCHE
PROTEMAX ESCA MOSCHE
STM TRAPPOLA MOSCHE
STM ESCA MOSCHE
ZAPIBUSTER ESCA MOSCHE
ZAPIBUSTER TRAPPOLA MOSCHE
ZAPIBUSTER TRAP
ZAPIBUSTER PWD
KNOCK OFF FLYNIP VLIEGENVAL
KNOCK OFF FLYNIP FLIEGENFALLE
KNOCK OFF FLYNIP PIEGE A MOUCHES
KNOCK OFF FLYNIP NAVULLING
KNOCK OFF FLYNIP REFILL
KNOCK OFF FLYNIP NACHFÜLLING
KNOCK OFF FLYNIP VLIEGENVAL XL
KNOCK OFF FLYNIP FLYTRAP
KNOCK OFF FLYNIP VLIEGENLOKSTOF
KNOCK OFF FLYNIP FLYBAIT
KNOCK OFF FLYNIP FLIEGENKÖDER
KNOCK OFF FLYNIP APPÂT À MOUCHES
KNOCK OFF FLYNIP VLIEGENZAK
KNOCK OFF FLYNIP FLYBAG
KNOCK OFF FLYNIP FLIEGENSACK
KNOCK OFF FLYNIP SAC À MOUCHES
RESOLUUT FLYNIP VLIEGENVAL
RESOLUUT FLYNIP VLIEGENLOKSTOF

MOSC'APPAT
BIOCINOV ATTRACTIF SPECIAL MOUCHES
HBM ANTI MOUCHES
HBM ANTI MOUCHES RECHARGES SPECIALES PIEGE A MOUCHES
HBM ANTI MOUCHES PIEGE A MOUCHES AVEC RECHARGE
OR BRUN PAIZIBLE ATTRACTIF POUR PIEGE A MOUCHE
OR BRUN PAIZIBLE PIEGE A MOUCHE
MUCH-EX TRAP
MUCH-EX TRAP POWDER
TOPTRAC
MUSCA TRAP
FT-2C
MT-2C
ESC100
FLUXERO
FT-MASTER
TOP FLIEGENFALLE
FLYSQUIM
FLYSQUIM POLVO
FLYGEN TRAP
FLYGEN DUST
LETAL TRAMPA MOSCAS
LETAL FLY PWD
APPÂTS POUR BOÎTE ET SAC A MOUCHES MUSCADO FLY
MOUCHES SAC AVEC APPÂTS MUSCADO FLY
MOUCHES RECHARGE POUR SAC A MOUCHES MUSCADO FLY
SAC A MOUCHES MUSCADO FLY
BOÎTE A MOUCHES MUSCADO FLY
MUSCADO FLY SEAU A MOUCHES
MUSCADO FLY RECHARGE POUR SEAU A MOUCHES
MUSCADO FLY RECHARGE
MUSCA FLY
MUSCADO RECHARGE
FLY RECHARGE
MUSCA

SO MOUCHES
100MOSCAS
MOSQUIERO
ZEROMOSCAS
MOSCONTROL
MOSCARIA
MASSOFLY BIGTRAP
SUMIN PULAPKA – WOREK NA MUCHY
SUMIN PULAPKA NA MUCHY
FLY DROP TRAP
DROP TRAP
FLY DROP POWDER
DROP POWDER
FLY SUSPEND TRAP
FLY SUSPEND POWDER
FD TRAP
FD POWDER
FLY CUT TRAP
FLY CUT POWDER
BYE FLY TRAP
BYE FLY POWDER
FLY DROP PIEGE
DROP PIEGE
FLY DROP POUUDRE
DROP POUUDRE
FLY SUSPEND PIEGE
FLY SUSPEND POUUDRE
FD PIEGE
FD POUUDRE
FLY CUT PIEGE
FLY CUT POUUDRE
BYE FLY PIEGE
BYE FLY POUUDRE
FLY DROP TRAMPA
DROP TRAMPA

FLY DROP POLVO
DROP POLVO
FLY SUSPEND TRAMPA
FLY SUSPEND POLVO
FD TRAMPA
FD POLVO
FLY CUT TRAMPA
FLY CUT POLVO
BYE FLY TRAMPA
BYE FLY POLVO
FLY DROP TRAPPOLA
DROP TRAPPOLA
FLY DROP POLVERE
DROP POLVERE
FLY SUSPEND TRAPPOLA
FLY SUSPEND POLVERE
FD TRAPPOLA
FD POLVERE
FLY CUT TRAPPOLA
FLY CUT POLVERE
BYE FLY TRAPPOLA
BYE FLY POLVERE
FLY DROP FLIEGENFALLE
DROP FLIEGENFALLE
FLY DROP PULVER
DROP PULVER
FLY SUSPEND FLIEGENFALLE
FLY SUSPEND PULVER
FD FLIEGENFALLE
FD PULVER
FLY CUT FLIEGENFALLE
FLY CUT PULVER
BYE FLY FLIEGENFALLE
BYE FLY PULVER
FLY DROP PULAPKA

DROP PULAPKA
FLY DROP PROSZEK
DROP PROSZEK
FLY SUSPEND PULAPKA
FLY SUSPEND PROSZEK
FD PULAPKA
FD PROSZEK
FLY CUT PULAPKA
FLY CUT PROSZEK
BYE FLY PULAPKA
BYE FLY PROSZEK
FLY DROP CAPCANA
DROP CAPCANA
FLY DROP PULBERE
DROP PULBERE
FLY SUSPEND CAPCANA
FLY SUSPEND PULBERE
FD CAPCANA
FD PULBERE
FLY CUT CAPCANA
FLY CUT PULBERE
BYE FLY CAPCANA
BYE FLY PULBERE
FLY DROP PASCA
DROP PASCA
FLY DROP PRASOK
DROP PRASOK
FLY SUSPEND PASCA
FLY SUSPEND PRASOK
FD PASCA
FD PRASOK
FLY CUT PASCA
FLY CUT PRASOK
BYE FLY PASCA
BYE FLY PRASOK

FLY DROP PAST
DROP PAST
FLY DROP PRASEK
DROP PRASEK
FLY SUSPEND PAST
FLY SUSPEND PRASEK
FD PAST
FD PRASEK
FLY CUT PAST
FLY CUT PRASEK
BYE FLY PAST
BYE FLY PRASEK
FLY DROP ARMADILHA
DROP ARMADILHA
FLY DROP PO'
DROP PO'
FLY SUSPEND ARMADILHA
FLY SUSPEND PO'
FD ARMADILHA
FD PO'
FLY CUT ARMADILHA
FLY CUT PO'
BYE FLY ARMADILHA
BYE FLY PO'
FLY DROP LEGYCSAPDA
DROP LEGYCSAPDA
FLY DROP PURRAL
DROP PURRAL
FLY SUSPEND LEGYCSAPDA
FLY SUSPEND PURRAL
FD LEGYCSAPDA
FD PURRAL
FLY CUT LEGYCSAPDA
FLY CUT PURRAL
BYE FLY LEGYCSAPDA

BYE FLY PURRAL
 FLY DROP VIEGLENVAL
 DROP VIEGLENVAL
 FLY DROP POEDER
 DROP POEDER
 FLY SUSPEND VIEGLENVAL
 FLY SUSPEND POEDER
 FD VIEGLENVAL
 FD POEDER
 FLY CUT VIEGLENVAL
 FLY CUT POEDER
 BYE FLY VIEGLENVAL
 BYE FLY POEDER

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	ZAPI S.p.A.
	Indirizzo	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia
Numero di autorizzazione		
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0029684-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	19/05/2022	
Data di scadenza dell'autorizzazione	18/05/2032	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	ZAPI S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	2329 - Saccharomyces cerevisiae (lievito)
Nome del produttore	Société Industrielle Lesaffre
Indirizzo del fabbricante	137, Rue Gabriel Péri – BP 3029 59703 Marcq-en-Baroeul Cedex Francia
Ubicazione dei siti produttivi	137, Rue Gabriel Péri – BP 3029 59703 Marcq-en-Baroeul Cedex Francia

Principio attivo	2328 - Uova in polvere
Nome del produttore	Baltic egg production, KB
Indirizzo del fabbricante	Birutės skg. 5, Macenių k. LT-90100 Plungės r. Lituania
Ubicazione dei siti produttivi	Birutės skg. 5, Macenių k. LT-90100 Plungės r. Lituania

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Saccharomyces cerevisiae (lievito)		Principio attivo	68876-77-7		39,9
Uova in polvere		Principio attivo			59,85

2.2. Tipo di formulazione

WP - Polvere bagnabile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso in ambienti esterni - rurali e zootecnici

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Musca domestica
Nome comune: Mosca domestica
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Stomoxys calcitrans
Nome comune: Mosca cavallina
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Lucilia sericata
Nome comune: Mosca verde
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

All'aperto

All'aperto

- In ambienti esterni zootecnici e rurali

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca

Descrizione dettagliata:

In trappole dopo diluizione del prodotto in acqua

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 20 g di polvere ogni 500 ml d'acqua
Diluizione (%): 4% p/v
Numero e tempi di applicazione:
4% p/v (ad esempio: 20 g di polvere ogni 500 ml d'acqua) per trappola ogni 10-15 m
Il prodotto mantiene la propria efficacia fino a 7 settimane dopo l'applicazione.

Categoriale di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato
Utilizzatore professionale
Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Contenitore in LDPE (da 240 g a 1 kg)
Contenitore in HDPE (da 240 g a 1 kg)
Secchio in PP (da 1 kg a 10 kg)
Bustina idrosolubile in PVOH da 20 g in:
- Contenitore trappola in PET contenente 1 bustina
- Contenitore in LDPE contenente da 1 a 4 bustine
- Contenitore in HDPE contenente da 1 a 4 bustine
- Contenitore trappola in PP contenente da 1 a 2 bustine
- Busta in LDPE contenente da 1 a 4 bustine
- Busta in PET/PET-MET/LDPE contenente da 1 a 4 bustine

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Dopo la diluizione in acqua, a seconda della temperatura ambientale, il prodotto inizia ad esercitare il proprio potere attrattivo entro 24 ore con un tempo d'azione per il controllo dell'infestazione di circa 35 giorni. La trappola rimane attiva fino a 7 settimane.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche 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

-

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

-

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

-

4.2 Descrizione dell'uso

Usi 2 - Uso in ambienti esterni – residenziali

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Musca domestica Nome comune: Mosca domestica Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	All'aperto All'aperto - In ambienti esterni residenziali
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: In trappole dopo diluizione del prodotto in acqua
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 20 g di polvere ogni 500 ml d'acqua Diluizione (%): 4% p/v Numero e tempi di applicazione: Dosaggio: 4% p/v (ad esempio: 20 g di polvere ogni 500 ml d'acqua) per trappola ogni 10-15 m
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Utilizzatore non professionale

Contenitore in LDPE (da 240 g a 1 kg)
Contenitore in HDPE (da 240 g a 1 kg)
Secchio in PP (da 1 kg a 10 kg)
Bustina idrosolubile in PVOH da 20 g in:
- Contenitore trappola in PET contenente 1 bustina
- Contenitore in LDPE contenente da 1 a 4 bustine
- Contenitore in HDPE contenente da 1 a 4 bustine
- Contenitore trappola in PP contenente da 1 a 2 bustine
- Busta in LDPE contenente da 1 a 4 bustine
- Busta in PET/PET-MET/LDPE contenente da 1 a 4 bustine

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Dopo la diluizione in acqua, a seconda della temperatura ambientale, il prodotto inizia ad esercitare il proprio potere attrattivo entro 24 ore con un tempo d'azione per il controllo dell'infestazione di circa 7 giorni. La trappola rimane attiva fino a 7 settimane.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche 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

-

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

-

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

-

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- Attenersi alle istruzioni per l'uso
- Informare il titolare della registrazione se il trattamento non è efficace.
- Si raccomanda di applicare il prodotto ad una temperatura superiore a 25°C.
- Quando il prodotto non è più attivo o la trappola è piena di mosche morte, smaltire secondo le istruzioni.
- Assicurarsi che la trappola non si secchi.
- In caso di una scarsa cattura d'insetti, cambiare la collocazione della trappola.
- Il prodotto diluito deve essere ben miscelato prima di essere applicato.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

-

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 CONTATTO CON LA PELLE: lavare la pelle con acqua. In caso di sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: in caso di sintomi, sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 - IN CASO DI INGESTIONE: in caso di sintomi, c ontattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 - IN CASO DI INALAZIONE: in caso di sintomi, c ontattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- Se è necessario un parere medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

-

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

- Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali non bersaglio/domestici.
- Non conservare il prodotto a temperature superiori a 25 °C.
- Validità: 2 anni.
- Proteggere dal gelo, dalla luce e dall'umidità.

6. Altre informazioni

-