



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
Ufficio - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

006770001272018-DGDMF-MDS-P

DGDMF

0067670-P-10/12/2018

I.5.i.d.2/2014/588



309687701

I.5.i.d.2/588

Spett.le
BAYER CropScience S.r.l.
Viale Certosa, 130
20126 Milano

OGGETTO: Prodotto biocida EPORAL GR ESCA ANTI-MOSCHE
Trasmissione decreto di autorizzazione

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. IT/2018/00 540 /AUT del 0 DIC. 2018.

Si richiama l'attenzione in merito a quanto disposto dal Regolamento (UE) 2016/1179 della Commissione del 19 luglio 2016 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che troverà applicazione nei tempi previsti dall'articolo 2 del medesimo regolamento.

“Si rammenta, inoltre, che codesta Società ha l'obbligo, ex art. 5 del decreto del Ministro della Salute del 10 febbraio 2015 recante: “Disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell'autorità competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi” (G.U. Serie Generale, n. 106 del 09/05/2015), di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e alle sue eventuali modifiche.”

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Dr.ssa Paola  Alessandro

Referente tecnico: Francesca Ravaoli 06.5994 3085

email: fravaoli@sanita.it

Referente amministrativo: D'Amico Nina 06.5994 3806

email: n.damico@sanita.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio I – Affari generali e Prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici

I.5.i.d.2/2014/588

IT/2018/00540 /AUT

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013";

VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi;

VISTO in particolare, l'articolo 34, del suddetto Regolamento riguardante il mutuo riconoscimento delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in parallelo;

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) n.414/2013 della Commissione del 6 maggio 2013 che precisa la procedura di autorizzazione di uno stesso biocida, conformemente alle disposizioni del Regolamento (UE) n.528/2012 del Parlamento e del Consiglio;

VISTA la direttiva 2011/69/UE della Commissione del 1 luglio 2011 recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di iscrivere il **IMIDACLOPRID** come principio attivo nell'allegato 1 della direttiva;

VISTO il D.M. del 19 aprile 2012, recante ad oggetto "Attuazione della direttiva 2011/69/UE.. recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 febbraio 1998, relativa all'immissione sul mercato dei biocidi al fine di procedere all'inclusione della sostanza attiva **IMIDACLOPRID** nell'allegato I della direttiva";

VISTA la richiesta sul registro europeo R4BP3 case number BC-NJ008629-29 con cui la società **BAYER CropScience S.r.l.** con sede legale in Viale Certosa, 130 – 20156 Milano ha chiesto l'autorizzazione del prodotto copia biocida denominato **Eporal GR Esca Anti-Mosche** Insetticida in granuli per il controllo delle mosche in ambienti zootecnici, per uso professionale, che sarà prodotto con composizione, identica a quella del prodotto di cui è copia, presso le officine di produzione: Denka International B.V. – Barneveld (Olanda), Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG);

CONSIDERATO che la società suddetta ha dichiarato che il prodotto Eporal GR Esca Anti-Mosche è identico al prodotto QUICK BAIT GR di cui è titolare la stessa Società **BAYER CropScience S.r.l.**

VISTA la documentazione presentata dalla società istante;

RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

VISTO il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito con prot. n.0024860 del 03/05/2018;

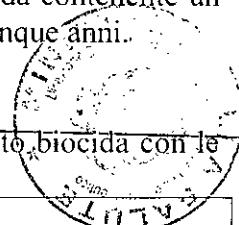
RITENUTO di dover garantire un periodo di smaltimento scorte per eventuali confezioni del prodotto pmc EPORAL GR ESCA ANTI-MOSCHE registrato con numero **19384** coincidente con il prodotto biocida oggetto del presente decreto, che siano già state immesse sul mercato come presidio medico chirurgico;

VISTO l'art.23 p.6 del Regolamento 528/2012 riguardante l'autorizzazione di un biocida contenente un principio attivo candidato alla sostituzione, è rilasciata per un periodo non superiore a cinque anni.

DECRETA:

La Società **BAYER CropScience S.r.l.** è autorizzata a mettere in commercio il prodotto biocida con le seguenti caratteristiche:

DENOMINAZIONE	Eporal GR Esca Anti-Mosche
----------------------	-----------------------------------



TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO ▪ Sede legale ▪ Direzione commerciale	BAYER CropScience S.r.l. Viale Certosa, 130 20156 Milano
OFFICINE DI PRODUZIONE	-Denka International B.V. 3771 ND Barneveld (Olanda) -Bayer CropScience S.r.l. Filago (BG)
SOSTANZA ATTIVA	IMIDACLOPRID (CAS n.138261-41-3) Cis-tricos-9-ene(Muscolature) CAS n.27519-02-4
PT	18 - Insetticida
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Insetticida in granuli per il controllo delle mosche in ambienti zootecnici.
CONFEZIONI/TAGLIE	Per uso professionale: Confezioni da 350g a 2kg.
CATEGORIA DI UTILIZZATORI	Per uso professionale
STABILITÀ DEL PRODOTTO	3anni
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2018/00 500 /AUT - 6 DIC. 2018
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	02 ottobre 2022

E' approvato e fa parte integrante del presente decreto il sommario delle caratteristiche del prodotto (**allegato 1**).

Si allega copia dell'etichetta con la quale il biocida **Eporal GR Esca Anti-Mosche** è distribuito sul territorio nazionale (**allegato 2**). Le modifiche a tali etichette non rientranti tra quelle indicate nell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n.354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013 possono essere apportate dalla società titolare autonomamente e sotto la propria responsabilità.

L'esatta denominazione del biocida suddetto dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.

A far data dalla notifica del presente decreto, l'Azienda **BAYER CropScience S.r.l.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto esclusivamente come biocida alle condizioni sopra riportate.

Si intende revocata l'autorizzazione per l'immissione in commercio del presidio medico chirurgico EPORAL GR ESCA ANTI-MOSCHE registrato con il numero di registrazione (**19384**).

Decorsi dodici mesi dalla suddetta revoca, eventuali confezioni del presidio chirurgico di cui al paragrafo precedente non possono essere cedute o vendute al consumatore finale.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, li **6 DIC. 2018**

IL DIRETTORE UFFICIO
Dra.ssa Paola D'Alessandro



Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italy	QUICKBAYT GR
Italy	EPORAL GR ESCA ANTI-MOSCHE

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e Indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome Indirizzo	Non definito Non definito
---	-------------------	------------------------------

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore	Bayer S.A.S			
Indirizzo del fabbricante	16 rue Jean-Marie Leclair / CP 105	69266	Lyon Cedex 09	France
Ubicazione dei siti produttivi	Denka International B.V.	3771 ND	Barneveld	Netherlands

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

numero BAS: 37

Nome del produttore

Indirizzo del fabbricante

Ubicazione dei siti produttivi

numero BAS: 65

Nome del produttore

Indirizzo del fabbricante

Ubicazione dei siti produttivi

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
37	428-040-8	138261-411-3	imidactoid	(2E)-14[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Principio attivo	0,5
65	248-805-7	27519-02-4	cis-tricos-9-ene (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene, (Z)-Tricos-9-ene	Principio attivo	0,101

2.2. Tipo di formulazione

GR - Granule and WG - Water Dispersible Granule (when used diluted)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Molto tossico per gli organismi acquatici.
Contiene <i>cis-tricos-9-ene</i> . Può provocare una reazione allergica.	
Consigli di prudenza	Smettere il prodotto in <i>Dispose of contents/container in accordance with local regulation.</i> Raccogliere il materiale fuoriuscito
Non disperdere nell'ambiente.	

4. Usi autorizzati

4.1. Professional

Tipo di prodotto	PT18 - Insecticides, acaricides and products to control other arthropods (Pest control)
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	VII.2 Health Protection
Campo di applicazione	In ambiente chiuso IV.1. Indoor use only in:

IV.1.3.4 Animal houses/shelters

IV.1.3.5 Sheltered waste management sites

Categoria di utilizzatori

Organismi bersaglio

Metodi di applicazione

Metodo	applicazione esca
Descrizione	Directly place granules in bait station at an application rate of 200g bait per 100m ² of floor area.

Tasso: 200 g bait/100 m² of floor area

Diluizione: 100%

Templistica: The minimum retreatment period is 21 days. QuickBayt should not be used more than 5 times in any 12 month period

Descrizione	For 100m ² of floor surface mix 200g bait with up to 150mL of warm water and the resulting paste is applied either by brush or roller to supports such as cardboard sheets which can then be affixed in suitable fly-resting sites e.g walls, joints, window ledges etc. Treated boards should be placed in as many places as possible where flies congregate (without exceeding 200g of QuickBait per 100 m ² ground space)
Tasso	200g bait (diluted in 150mL water) onto 1m ² discrete surface to cover a 100m ² floor area
Diluizione:	1.3g/mL%
Templistica:	Reapplication may occur after a minimum of 21 days but it should not be repeated more than 8 times within a 12 month period.
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	HOPE bottle – 350g Polypropylene pail/bucket with a polyethylene liner – 2kg

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

For painting: 200 g of bait is to be mixed with 150 mL of water to form a liquid paste. This is applied to 1m² discrete surface, such as cardboard sheets, to cover a 100m² floor area. Using a paint brush, the solution is applied as stripes or spots onto pieces of timber, or sheets of cardboard or fabric which are hung or attached in areas where flies tend to aggregate. These areas may be walls, on surfaces of pillars and around windows or other structures.

For bait: the granules can be directly placed within bait stations, away from pathways and/or manure at an application rate of 200g bait per 100m² and out of reach from non-target animals

Best results will be obtained when small amounts of the bait are applied in many locations, concentrating around the preferred resting sites of flies

Do not apply product to treated supports, pieces of timber, sheets of cardboard or fabric which will be placed in areas subject to washing/sluicing

Do not clean the treated area (cardboards...)

Place painted supports or bait stations in areas inaccessible to food producing animals, children and pets, and where foodstuffs will not become contaminated. In animal husbandry facilities with bare soils, application can only be made by painting onto cards

QuickBait can provide long lasting housefly control in rural hygiene and waste management facilities. However, this is likely to be best achieved if the treatment is complemented by good hygiene practice

QuickBait lasts for up to 8 weeks. The minimum retreatment period is 21 days. QuickBait should not be used more than 8 times in any 12 month period.

Noticeable reduction of house fly numbers can be observed from day 1 and house fly control can be expected 2-3 weeks and can last up to 8 weeks under standard conditions

Equipment used in connection with the paint-on application (e.g. brushes, roller) must not be cleaned after use. All contaminated equipment may be re-used without cleaning (if possible) and always be disposed of safely according to local regulations (with no discharge to waste water)

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

UK Only: The COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) Regulation 2002 (as amended) apply to the use of this product at work

Wear protective chemical resistant gloves when handling the product (glove material to be specified by the authorisation holder within the product information)

AVOID EXCESSIVE CONTAMINATION OF OVERALLS

Do not apply product to treated supports, pieces of timber, sheets of cardboard or fabric which will be placed in areas subject to washing/sluicing

DO NOT USE where food, feed or water could become contaminated

Do not apply the bioicidal product directly onto surfaces (e.g. walls) in the building

Do not clean the treated area (cardboard etc...)

Remove all pieces of timber, sheets of cardboard, hang-boards, fabrics which are treated with the bioicidal product and bait stations pre-cleaning and/or disinfectant events in animal housings/shelters

PREVENT ACCESS TO BAIT by children and animals.

Place painted supports or bait in trays in areas inaccessible to food producing animals, children and pets, and where foodstuffs will not become contaminated

In animal husbandry facilities with bare soils, application can only be made by painting onto cards

WASH HANDS AND EXPOSED SKIN before meals and after use.

DO NOT touch treated surfaces until dry

DO NOT apply directly to livestock and poultry

This product contains imidacloprid which is toxic to bees

For indoor use only

For the mixing/loading and the application step the applicator must wear disposable clothes (e.g. paper smocks, aprons, overall) to avoid emissions to the sewer system due to washing of contaminated clothes

The area, where mixing/loading and the product application to supports, discrete surfaces, cardboard sheets, hang-boards or cards (animal husbandry) take place, must be covered with a disposable plastic sheet in order to avoid contamination of adjacent surfaces and floor

Leave an untreated strip in order to handle the treated timber/sheets of cardboard. do not contact the treated area of the hang board.

DO NOT discharge any waste product or washing water from treatment equipment to drains

Upon treatment with bait, the stables should, as much as possible, be made inaccessible to birds by closing windows and doors or by using nettings or similar devices to keep birds outside

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

The following information has been provided by the applicant:

Measures to protect the environment

Do not allow to get into surface water, drains and ground water.

If product is released to soil –

Methods for cleaning up: Use mechanical handling equipment. Clean contaminated floors and objects thoroughly, observing environmental regulations

In the event of an incident

General advice – Move out of dangerous area. Place and transport victim in stable position (lying sideways). Remove contaminated clothing immediately and dispose of safely

Skin contact – Wash off thoroughly with plenty of soap and water, if available with polyethyleneglycol 400, subsequently rinse with water

Eye contact – Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Get medical attention if irritation develops and persists

Ingestion - Rinse mouth. Do not give fluids or induce vomiting. Call a physician or poison control centre immediately

Call a physician or poison control centre immediately

Treatment – Treat symptomatically

Monitor – Respiratory and cardiac functions

There is no specific antidote

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

Keep in suitable, closed containers for disposal.

Remains of the applied product (e.g. empty packages, exhausted card boards) must be disposed of according to local waste regulations

This material and its container must be disposed of in a safe way prior to any washing/sluicing taking place.

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

Store in a dry, cool and well ventilated place

Store in original container.

Keep containers tightly closed.

Store in a place accessible by authorized persons only

Store away from direct sunlight

Keep away from food, drink and animal feedingsuffs.

KEEP IN A SAFE PLACE.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

This product has a shelf life of 3 years.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Please see specific instructions for use

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Please see direct application use

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

Please see direct application use

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

Please see direct application use

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

Please see direct application use

6. Altre informazioni

Resistance management

This product should not be used continuously against houseflies in intensive or controlled environment animal houses as this could cause failure due to insecticide resistance. Imidacloprid is the active component of QuickBayt which belongs to the class of neonicotinoid insecticides have a different mode of action to other classes of insecticides such as pyrethroids and organophosphates.

The use pattern as paint-on bait ensures that most of the animal house is not treated thereby reducing the likelihood of contacting a sub-lethal deposit. Nevertheless, to minimise the chances of resistance developing in the future, it is advisable to avoid using QuickBayt exclusively and continuously as the sole agent for fly control.

QuickBayt should be used as one component of an integrated pest management program which features products from alternative chemical classes and non-chemical means (e.g. fly screens, sanitary practices)

Eporal® GR Esca Anti-Mosche

Insetticida in granuli per il controllo delle mosche in ambienti zootecnici
Per uso professionale

Eporal® GR Esca Anti-Mosche

Composizione:

100 g di Eporal® GR Esca Anti-Mosche contengono:

Imidacloprid (CAS n°138261-41-3): 0,50 g;

Cis-tricos-9-ene (Muscalure) (CAS 27519-02-4): 0,10 g;

Altri coformulanti q.b. a 100 g.



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

CONSIGLI DI PRUDENZA

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

EUH208 contiene Cis-tricos-9-ene. Può provocare una reazione allergica.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 MILANO Tel. 02/3972.1

PRODOTTO BIOCIDA (PT18)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. *11/2018/00560 AOT*

Confezioni: da 350 g a 2 Kg

Officina di produzione: Denka International B.V. - Barneveld (Olanda)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Lotto n..... del.....

Validità: 3 anni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

In caso di incidente:

Misure generali - Allontanare la vittima dalla zona pericolosa, sistemarla e trasportarla in posizione stabile (in decubito laterale). Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e smaltirli in sicurezza.

In caso di contatto con la pelle - lavare accuratamente e abbondantemente con acqua e sapone, se disponibile con glicole polietilenico 400, successivamente sciacquare con acqua. Se i sintomi persistono contattare un medico

In caso di contatto con gli occhi - sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti, dopo i primi 5 minuti, successivamente continuare a sciacquare gli occhi. Se si sviluppano sintomi di irritazione oculare e persistono contattare un medico.

In caso di ingestione - sciacquare la bocca. Non somministrare liquidi e non provocare il vomito. Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Trattamento - terapia sintomatica; monitorare le funzioni respiratoria e cardiaca.

Non è disponibile un antidoto specifico.

VISTO SI ASSICURA
LA FARMACIA
Dott.ssa Francesca

CARATTERISTICHE TECNICHE

Eporal GR Esca Anti-Mosche è un'esca insetticida in granuli specifica per la lotta alle mosche.

Eporal GR Esca Anti-Mosche con la sua formulazione unica elimina le mosche più diffuse rapidamente e con un effetto di lunga durata.

Eporal GR Esca Anti-Mosche contiene una miscela brevettata di componenti attrattivi che ottimizza l'effetto adescante.

Eporal GR Esca Anti-Mosche contiene Bitrex™, una sostanza estremamente amara, che riduce il rischio di ingestione accidentale da parte di persone.

Eporal GR Esca Anti-Mosche fornisce un controllo delle mosche di lunga durata in ambienti zootecnici e impianti di trattamento di rifiuti; i migliori risultati si otterranno comunque se il trattamento è accompagnato da misure igieniche adeguate.

CAMPI DI IMPIEGO:

Eporal GR Esca Anti-Mosche può essere impiegato per il controllo delle mosche (*Musca domestica*). È indicato per trattamenti in aree interne in ambito rurale e zootecnico (in luoghi non raggiungibili da animali), come allevamenti avicoli, suinicoli, di bovini (da carne e da latte), equini, edifici rurali, pollai, piccoli allevamenti, canili, impianti per il trattamento dei rifiuti zootecnici.

INDICAZIONI PER L'USO

Per ottenere i migliori risultati applicare piccoli quantitativi di prodotto in numerosi ambienti, concentrandosi sulle superfici di appoggio più frequentate dalle mosche.

Eporal GR Esca Anti-Mosche dura fino a 8 settimane. Il periodo minimo da fare passare prima di ripetere il trattamento è di 3 settimane (21 giorni). Non effettuare più di 8 trattamenti ogni 12 mesi.

MODALITÀ E DOSI DI APPLICAZIONE

Come esca granulata tal quale:

applicare Eporal GR Esca Anti-Mosche direttamente in appositi contenitori di esca, lontano da animali non bersaglio, zone di passaggio e da aree di accumulo di letame. Utilizzare 200 g di prodotto ogni 100 m² di superficie calpestabile.

Come miscela per pittura murale:

mescolare 200 g di Eporal GR Esca Anti-Mosche con poca acqua (fino a 150 ml) tiepida, fino ad ottenere una pittura da applicare a 1 mq di superficie bene delimitata per trattare una superficie calpestabile di 100 m².

Utilizzando un pennello o un rullo, applicare questa miscela formando delle strisce o delle macchie su supporti di legno, di plastica, di cartone, di tessuto da appendere o fissare nelle aree più frequentate dalle mosche: pareti, pilastri, zone intorno alle finestre, altre strutture.

Una riduzione nel numero di mosche è visibile già dopo 1 giorno dal trattamento e il controllo dell'infestazione avviene dopo circa 3 settimane e può durare fino a 8 settimane in condizioni normali.

Non applicare il prodotto su pannelli o supporti in aree soggette a lavaggio frequenti o allagamenti. Non pulire i pannelli dopo l'applicazione. Collocare i pannelli o i contenitori di esca anche in presenza di animali ma in aree non accessibili a bambini e animali domestici e dove non possano contaminare derrate alimentari. In aree di allevamento direttamente su terra battuta, applicare esclusivamente come pittura murale.

L'attrezzatura utilizzata per l'applicazione della pittura (ad esempio pennelli o rulli) non deve essere pulita dopo l'uso; tutto il materiale contaminato deve essere ri-utilizzato senza pulirlo, se possibile, e deve essere smaltito secondo le normative vigenti (senza scarichi nelle acque reflue).

VISTO
LA FARMACISTA
(Dott.ssa Francesca RAVARIN)

AVVERTENZE

Indossare guanti protettivi in gomma nitrilica secondo la norma EN 374 durante la manipolazione del prodotto e delle superfici contaminate.

Evitare contaminazioni eccessive degli indumenti protettivi.

Non contaminare durante l'uso cibo, mangimi o bevande.

Non applicare il prodotto direttamente sulle superfici (ad es. le pareti) dell'allevamento.

Non pulire le superfici dopo il trattamento.

Prima di operazioni di pulizia e disinfezione dell'ambiente, rimuovere tutti i supporti (legno, plastica, ecc.) trattati con il prodotto.

Impedire l'accesso al prodotto a bambini e animali.

Collocare i pannelli e i contenitori di esca in aree fuori della portata degli animali destinati alla produzione di alimenti e dove non vi sia rischio di contaminazione di derrate alimentari.

In aree di allevamento direttamente su terra battuta, applicare esclusivamente come pittura su appositi supporti.

Lavarsi le mani e la cute esposta prima dei pasti e in ogni caso dopo l'uso.

Non toccare superfici trattate con il prodotto fino a che non risultino asciutte.

Non applicare direttamente su bestiame e avicoli.

Questo prodotto contiene imidacloprid che è tossico per le api.

Solo per uso in aree interne.

Durante la preparazione e l'applicazione del prodotto, indossare indumenti monouso (ad es. camice, grembiule, tuta protettiva) per evitare la dispersione nell'ambiente durante il lavaggio degli indumenti contaminati.

L'area dove avviene la preparazione e l'applicazione del prodotto deve essere coperta con un telo di plastica monouso per evitare la contaminazione delle superfici e della pavimentazione.

Lasciare una striscia di superficie non trattata per permettere la manipolazione del supporto dove viene applicato il prodotto: non toccare la zona trattata del pannello.

Evitare di disperdere il prodotto nelle acque di superficie e nel sistema fognario.

Dopo il trattamento rendere per quanto possibile le aree trattate inaccessibili agli uccelli chiudendo le vie d'accesso utilizzando reti od altri dispositivi.

Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare solo nel contenitore originale. Conservare le confezioni ben chiuse. Conservare in luogo accessibile solo a personale addetto. Conservare lontano dalla luce solare diretta. Conservare lontano da cibo, bevande e mangimi. Conservare in luogo sicuro. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

ALTRE INFORMAZIONI

Gestione della resistenza:

Questo prodotto non dovrebbe essere impiegato in modo continuativo contro le mosche in ambienti zootecnici, dato che questo potrebbe causare l'insorgenza di resistenza all'insetticida.

L'imidacloprid è il principio attivo di Eporal GR Esca Anti-Mosche, ed appartiene alla classe chimica degli insetticidi neonicotinoidi, che hanno un meccanismo d'azione diverso da quello dei piretroidi o degli organofosfati.

L'applicazione come pittura murale permette di minimizzare il rischio di contatto delle mosche con quantitativi sub-letali di prodotto.

Si raccomanda comunque di evitare l'utilizzo continuativo di Eporal GR Esca Anti-Mosche come unico mezzo per il controllo delle mosche. Al contrario, Eporal GR Esca Anti-Mosche dovrebbe essere impiegato come uno dei componenti di un programma di controllo integrato che coinvolga prodotti di altre classi chimiche, come piretroidi, carbammati e, se necessario, l'utilizzo di altri mezzi di controllo e misure non chimiche (ad es. adeguate misure igieniche).



® Marchio registrato Gruppo Bayer

es.bayer.it

18.06.2018

BAYER CROPSCIENCE s.r.l.

VISTO SIA IN NOME
L'INTEGRAZIONE
(Dott. ssa Francesca R. / etc)

Francesca R. / etc

Pagina 3 di 3