

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** EPORAL GR ESCA ANTI-MOSCHE

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2018/00540/AUT

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0019923-0000

## 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	1
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	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

EPORAL GR ESCA ANTI-MOSCHE
----------------------------

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Indirizzo	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francia
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2018/00540/AUT	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0019923-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	06/12/2018	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	17/08/2024	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Bayer S.A.S.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	16 rue Jean-Marie Leclair / CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Denka International B.V. 3771 ND Barneveld Paesi Bassi

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

<b>Principio attivo</b>	37 - Imidacloprid
<b>Nome del produttore</b>	Bayer AG Industrial Operations
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Alfred-Nobel-Strasse 40789 Monheim am Rhein Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Bayer AG, Alte Heerstre. 41538 Dormagen Germania
<b>Principio attivo</b>	65 - Cis-Tricos-9-ene (Muscalure)
<b>Nome del produttore</b>	Denka International B.V.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Paesi Bassi
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Paesi Bassi

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Principio attivo	138261-41-3	428-040-8	0,5
Cis-Tricos-9-ene (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Principio attivo	27519-02-4	248-505-7	0,101

### 2.2. Tipo di formulazione

GR - Granulare e WG - Granulare idrodispersibile (se utilizzato diluito)

## 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.

<b>Consigli di prudenza</b>	Contiene cis-triscos-9-ene. Può provocare una reazione allergica.
	<p>Smaltire il prodotto in in conformità alla regolamentazione locale.</p> <p>Smaltire il recipiente in in conformità alla regolamentazione locale.</p> <p>Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>Non disperdere nell'ambiente.</p>

## 4. Usi autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Utilizzatore professionale

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	VII.2 Tutela della salute
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Musca domestica Nome comune: House fly Fase di sviluppo: Adulti
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  IV.1. Uso in ambienti interni solo in: IV.1.3.4 Stalli/ricoveri per animali IV.1.3.5 Siti protetti per la gestione dei rifiuti
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Posizionare direttamente i granuli nel contenitore per esche con una proporzione di applicazione di 200 g di esca per 100 m <sup>2</sup> di superficie.  Metodo: pittura Descrizione dettagliata: Per 100 m <sup>2</sup> di superficie del pavimento, mescolare 200 g di esca con un massimo di 150 ml di acqua tiepida e applicare la pasta così ottenuta con un pennello o con un rullo su supporti come fogli di cartone; quindi fissare questi fogli nei luoghi in cui si prevede si posino le mosche come, ad esempio, pareti, giunzioni, davanzali di finestre, ecc. I cartoni trattati devono essere posizionati nel maggior numero possibile di luoghi in cui si radunano le mosche (senza superare i 200 g di EPORAL GR ESCA ANTI-MOSCHE per 100 m <sup>2</sup> di superficie).
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: 200 g di esca/100 m <sup>2</sup> di superficie. Diluizione (%): 100 Numero e tempi di applicazione: Il periodo di ritrattamento minimo è di 21 giorni. EPORAL GR ESCA ANTI-MOSCHE non deve essere utilizzato più di 8 volte in un periodo di 12 mesi.

	<p>Tasso di domanda: 200 g di esca (diluita in 150 ml di acqua) su una singola superficie di 1 m<sup>2</sup> per coprire una superficie di 100 m<sup>2</sup>  Diluizione (%): 1,3 g/ml  Numero e tempi di applicazione:</p> <p>La riapplicazione può avvenire dopo un minimo di 21 giorni, ma non deve essere ripetuta più di 8 volte in un periodo di 12 mesi.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Flacone HDPE – 350 g  Secchio/bidone in polipropilene con rivestimento in polietilene - 2 kg</p>

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

**Per la pittura:** mescolare 200 g di esca con 150 ml di acqua fino a formare una pasta liquida. Applicare la pasta su una singola superficie di 1 m<sup>2</sup>, come fogli di cartone, per coprire una superficie di 100 m<sup>2</sup>. Applicare la soluzione con un pennello da pittura in strisce o macchie su pezzi di legno o fogli di cartone o tessuti appesi o attaccati in aree in cui le mosche tendono ad aggregarsi, quali muri, superfici di pilastri, infissi o altre strutture.

**Per l'esca:** i granuli possono essere collocati direttamente all'interno dei contenitori per esche, lontano dalle zone di passaggio e/o dal letame, ad una dose di applicazione di 200 g di esca per 100 m<sup>2</sup> e fuori dalla portata di animali non bersaglio.

I migliori risultati si ottengono applicando piccole quantità di esca in molte posizioni, concentrandosi intorno ai siti di riposo preferiti delle mosche.

Non applicare il prodotto su supporti trattati, pezzi di legno, fogli di cartone o tessuto che verranno posizionati in zone soggette a lavaggio/risciacquo.

Non pulire la zona trattata (cartoni...)

Posizionare i supporti pennellati o i contenitori per esche in aree inaccessibili agli animali destinati alla produzione alimentare, ai bambini e agli animali domestici e in cui gli alimenti non vengano contaminati. Nelle strutture zootecniche con terreno nudo, l'applicazione può essere effettuata solo mediante pennellatura su pannelli.

EPORAL GR ESCA ANTI-MOSCHE è in grado di fornire un controllo duraturo delle mosche nelle strutture igieniche rurali e di gestione dei rifiuti. Tuttavia, è più probabile ottenere un risultato migliore integrando il trattamento con buone prassi igieniche. EPORAL GR ESCA ANTI-MOSCHE dura fino a 8 settimane. Il periodo di ritrattamento minimo è di 21 giorni. EPORAL GR ESCA ANTI-MOSCHE non deve essere utilizzato più di 8 volte in un periodo di 12 mesi.

È possibile osservare una notevole riduzione del numero di mosche domestiche fin dal primo giorno e ci si può aspettare il controllo dell'infestazione in 3 settimane o più, con un'aspettativa di durata della disinfestazione fino a 8 settimane in condizioni normali. Le attrezzature utilizzate per l'applicazione mediante pittura (ad es. pennelli, rulli) non devono essere pulite dopo l'uso. Tutte le apparecchiature contaminate possono essere riutilizzate senza essere pulite (se possibile) e devono sempre essere smaltite in modo sicuro secondo le normative locali (divieto di scarico nelle acque reflue).

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

Durante la manipolazione del prodotto indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

**EVITARE L'ECESSIVA CONTAMINAZIONE DELLA TUTA**

Non applicare il prodotto su supporti trattati, pezzi di legno, fogli di cartone o tessuto che verranno posizionati in zone soggette a lavaggio/risciacquo.

**NON USARE** in zone in cui potrebbero contaminarsi cibo, mangimi o acqua.

Non applicare il biocida direttamente sulle superfici (es. pareti) dell'edificio.

Non pulire la zona trattata (cartoni, ecc.)

Prima dell'esecuzione di operazioni di pulizia e/o disinfezione nelle stalle/ricoveri per animali, rimuovere tutti i pannelli di legno, i fogli di cartone, le tavole e i tessuti trattati con il prodotto biocida, così come i contenitori per esche.

**IMPEDIRE L'ACCESSO ALL'ESCA** da parte di bambini e animali.

Posizionare i supporti pennellati o l'esca in aree inaccessibili agli animali destinati alla produzione alimentare, ai bambini e agli animali domestici e in cui gli alimenti non vengano contaminati.

Nelle strutture zootecniche con terreno nudo, l'applicazione può essere effettuata solo mediante pennellatura su pannelli.

**LAVARE LE MANI E LA CUTE ESPOSTA** prima dei pasti e dopo l'uso.

**NON** toccare le superfici trattate finché non sono asciutte.

**NON** applicare direttamente al bestiame e al pollame.

Questo prodotto contiene imidacloprid, che è tossico per le api.

Solo per uso in ambienti interni.

Per la fase di miscelazione/caricamento e di applicazione indossare indumenti monouso (ad es. camici, grembiuli, tute di carta) per evitare il rilascio nella rete fognaria a seguito del lavaggio degli indumenti contaminati.

L'area in cui si eseguono le operazioni di miscelazione/caricamento e applicazione del prodotto su supporti, singole superfici, fogli di cartone, tavole o pannelli (negli allevamenti zootecnici) deve essere ricoperta con un telo di plastica monouso per evitare la contaminazione delle superfici adiacenti e del pavimento.

Lasciare una striscia non trattata per la gestione dei pannelli di legno/fogli di cartone trattati: **evitare il contatto con l'area trattata della tavola.**

**NON** scaricare i prodotti di scarto o l'acqua di lavaggio delle apparecchiature utilizzate per il trattamento negli scarichi.

Dopo il trattamento con esche, le stalle devono essere rese inaccessibili agli uccelli, per quanto possibile, chiudendo finestre e porte o utilizzando reti o dispositivi simili per evitarne l'ingresso.

#### **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 forniscono le seguenti informazioni per l'applicazione:**

###### Misure per proteggere l'ambiente:

Non permettere l'ingresso del prodotto nelle acque di superficie, negli scarichi e nella falda acquifera.

Se il prodotto viene rilasciato nel suolo – metodi di bonifica: utilizzare attrezzature per la movimentazione meccanica. Pulire accuratamente i pavimenti e gli oggetti contaminati nel rispetto delle normative ambientali.

###### In caso di incidente:

Consiglio generale – Uscire dall'area pericolosa. Adagiare e trasportare l'infortunato in una posizione stabile (disteso su un fianco). Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e smaltirli in sicurezza.

In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone, con polietilenglicole 400, se disponibile, quindi risciacquare con acqua.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto dopo i primi 5 minuti, quindi continuare a sciacquare gli occhi. In caso di irritazione e se questa persiste, consultare un medico.

In caso di ingestione: sciacquare la bocca. Non somministrare liquidi né indurre il vomito. Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Trattamento: trattare sintomaticamente.

Monitorare la funzione respiratoria e la funzione cardiaca.

Non esiste un antidoto specifico.

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

Conservare in recipienti idonei e chiusi per lo smaltimento.

I residui del prodotto applicato (ad es. confezioni vuote, pannelli usurati) devono essere smaltiti secondo le normative locali sui rifiuti. Questo materiale e il suo recipiente devono essere smaltiti in modo sicuro prima di qualsiasi lavaggio/risciacquo.

#### **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 in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.  
Conservare nel contenitore originale.  
Tenere il recipiente ben chiuso.  
Conservare in un luogo accessibile solo alle persone autorizzate.  
Conservare lontano dalla luce solare diretta.  
Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.  
CONSERVARE IN UN LUOGO SICURO.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Questo prodotto ha un periodo di validità di 3 anni.

### **5. Indicazioni generali per l'uso**

#### **5.1. Istruzioni d'uso**

Consultare le istruzioni specifiche per l'uso

#### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Consultare le istruzioni per l'applicazione diretta.

#### **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**

Consultare le istruzioni per l'applicazione diretta.

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

Consultare le istruzioni per l'applicazione diretta.

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

Consultare le istruzioni per l'applicazione diretta.

## 6. Altre informazioni

### Gestione della resistenza:

Questo prodotto non deve essere utilizzato con continuità contro le mosche domestiche negli allevamenti di animali ad ambiente controllato o intensivi in quanto ciò potrebbe portare allo sviluppo di resistenza agli insetticidi. L'imidacloprid è il principio attivo di QuickBayt, che appartiene alla classe degli insetticidi neonicotinoidi, i quali hanno un meccanismo d'azione diverso da altre classi di insetticidi come i piretroidi e gli organofosfati.

La modalità di utilizzo come esca pennellata su supporti assicura che la maggior parte della stalla non venga trattata, riducendo così la probabilità di contatto con un deposito subletale. Tuttavia, per ridurre al minimo le possibilità di sviluppo di resistenza in futuro, è consigliabile evitare l'uso esclusivo e continuativo di QuickBayt come unico agente per il controllo delle mosche.

QuickBayt deve essere utilizzato come componente di un programma di gestione integrata delle infestazioni che includa prodotti di classi chimiche alternative e mezzi non chimici (ad es. zanzariere, prassi sanitarie).