

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: QuickBayt GR

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

Numero di autorizzazione: IT/2018/00477/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0014972-0000

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

QUICKBAYT GR

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Indirizzo	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francia
Numero di autorizzazione	IT/2018/00477/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0014972-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	02/03/2018	
Data di scadenza dell'autorizzazione	17/08/2024	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

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

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

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

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Contiene cis-triscos-9-ene. Puo' provocare una reazione allergica.</p>
--------------------------------	---

Consigli di prudenza

Smaltire il recipiente in in conformità alla regolamentazione locale.

Smaltire il prodotto in in conformità alla regolamentazione locale..

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Non disperdere nell'ambiente.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Utilizzatore professionale

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

VII.2 Tutela della salute

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: musca domestica
Nome comune: House fly
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

IV.1. Uso in ambienti interni solo in:
IV.1.3.4 Ricoveri animali
IV.1.3.5 Impianti di trattamento dei rifiuti al coperto

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca
Descrizione dettagliata:
Collocare direttamente i granuli all'interno di contenitori per esche alla dose di applicazione di 200 g di esca per 100 m² di superficie calpestabile.

Metodo: pittura
Descrizione dettagliata:
Miscelare 200 g di esca con un massimo di 150 ml di acqua tiepida per 100 m² di superficie calpestabile. Utilizzando un pennello o un rullo, applicare la miscela ottenuta su supporti quali pannelli di cartone da fissare nelle superfici di appoggio delle mosche, quali pareti, angoli, zone intorno alle finestre e simili. I pannelli così trattati devono essere posizionati nel maggior numero possibile di punti in cui di solito si aggregano le mosche (senza superare il limite di 200 g di QuickBayt GR per 100 m² di superficie calpestabile).

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 200 g di esca/100 m² di superficie calpestabile.
Diluizione (%): 100
Numero e tempi di applicazione:
Il periodo minimo prima di trattare nuovamente è di 21 giorni. QuickBayt GR non deve essere usato per più di 8 volte in un periodo di 12 mesi.

	<p>Tasso di domanda: 200 g di esca (diluiti in 150 ml di acqua) su una superficie ben delimitata di 1 m² per coprire una superficie calpestabile di 100 m² Diluizione (%): 1,3 g/ml Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Una nuova applicazione può essere effettuata una volta trascorso un minimo di 21 giorni, senza superare 8 applicazioni in un periodo di 12 mesi.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flacone in HDPE - 350 g Secchio/secchiello in polipropilene con sacchetto interno di polietilene - 2 kg</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Come pittura: miscelare 200 g di esca con 150 ml d'acqua fino ad ottenere una miscela liquida da applicare su una superficie ben delimitata di 1 m², ad esempio su pannelli di cartone, per coprire una superficie calpestabile di 100 m². Utilizzando un pennello per pittura, applicare la miscela formando strisce o macchie su pezzi di legno o pannelli di cartone o tessuto, da appendere o fissare nei punti in cui le mosche tendono ad aggregarsi, come pareti, superfici di pilastri, zone intorno alle finestre o altre strutture.

Come esca: è possibile collocare direttamente i granuli nei contenitori per esche, lontano da zone di passaggio e/o da aree di accumulo di letame, ad un tasso di applicazione di 200 g di esca per 100 m², fuori dalla portata di animali non bersaglio.

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

Non applicare il prodotto su supporti trattati, quali pezzi di legno e pannelli di cartone o tessuto, che verranno collocati in aree soggette a lavaggio o deflusso delle acque.

Non pulire la superficie trattata (pannelli di cartone, ecc.).

Posizionare i supporti pitturati o i contenitori per esche in luoghi non accessibili agli animali destinati alla produzione di alimenti, ai bambini e agli animali domestici, e in aree in cui non possono verificarsi contaminazioni alimentari. Nelle strutture zootecniche su suolo nudo il prodotto può essere applicato solo mediante pittura su supporti.

QuickBayt GR è in grado di offrire un controllo duraturo delle mosche domestiche nell'igiene degli allevamenti e in impianti per il trattamento dei rifiuti. I migliori risultati si otterranno comunque se il trattamento è accompagnato da misure igieniche adeguate.

QuickBayt GR dura fino a 8 settimane. Il periodo minimo di ritrattamento è di 21 giorni. QuickBayt GR non deve essere usato per più di 8 volte in un periodo di 12 mesi.

Fin dal primo giorno è possibile osservare una riduzione evidente del numero di mosche domestiche; il controllo dell'infestazione avviene dopo circa 3 settimane e può durare fino a 8 settimane in condizioni normali.

L'attrezzatura utilizzata per l'applicazione della pittura (ad esempio pennelli o rulli) non deve essere pulita dopo l'uso. Tutta l'attrezzatura contaminata può essere riutilizzata senza essere pulita (se possibile) e deve essere sempre smaltita in sicurezza nel rispetto della regolamentazione locale (senza sversamento nelle acque reflue).

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Quando si manipola il prodotto indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ECCESSIVA DELLA TUTA DA LAVORO

Non applicare il prodotto su supporti trattati, quali pezzi di legno e pannelli di cartone o tessuto, che verranno collocati in aree soggette a lavaggio o deflusso delle acque.

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

Non applicare il prodotto biocida direttamente sulle superfici degli edifici, ad esempio sulle pareti.

Non pulire l'area trattata (pannelli di cartone, ecc.).

Rimuovere tutti i supporti (di legno, di cartone, pannelli sospesi e pannelli di tessuto) trattati con il prodotto biocida, così come i contenitori per esche, prima di effettuare operazioni di pulizia e/o disinfezione nelle stalle e nei ricoveri per animali.

IMPEDIRE L'ACCESSO ALLE ESCHES a bambini ed animali.

Posizionare i pannelli o le esche in luoghi non accessibili agli animali destinati alla produzione di alimenti, ai bambini e agli animali domestici, e in aree in cui non possono verificarsi contaminazioni alimentari.

Nelle strutture zootecniche con suolo nudo il prodotto può essere applicato solo mediante pittura su appositi supporti.

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

NON TOCCARE le superfici trattate fino a quando non saranno asciutte.

NON applicare direttamente sugli animali d'allevamento (bestiame e pollame).

Questo prodotto contiene imidacloprid, una sostanza tossica per le api.

Solo per uso in aree interne.

Durante la miscelazione/il riempimento e l'applicazione, indossare indumenti monouso, ad es. camici di carta, grembiule o tuta da lavoro, onde evitare dispersioni nel sistema fognario conseguenti al lavaggio di indumenti contaminati.

La zona destinata alla miscelazione/riempimento e all'applicazione del prodotto su supporti, superfici ben delimitate, pannelli di cartone, cartoni o pannelli sospesi (per quanto riguarda le strutture zootecniche) deve essere coperta con un telo di plastica monouso al fine di evitare la contaminazione delle superfici adiacenti e del pavimento.

Lasciare una striscia di superficie non trattata per permettere la manipolazione dei supporti di legno o dei pannelli di cartone trattati: **non toccare l'area del pannello trattata con il prodotto.**

NON versare nel sistema fognario prodotti di scarto o le acque di lavaggio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Dopo il trattamento con le esche, rendere, per quanto possibile, le stalle inaccessibili ai volatili chiudendo porte e finestre o utilizzando a tal fine reti o dispositivi simili.

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

Le seguenti informazioni sono state fornite dal richiedente.

Misure per proteggere l'ambiente:

Non immettere nelle acque di superficie, nelle fognature e nelle acque sotterranee.

Se il prodotto viene rilasciato nel terreno - metodi di pulizia: usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto delle regolamentazioni ambientali.

In caso di incidente:

Indicazioni generali Spostarsi dall'area di pericolo. Collocare e trasportare l'infortunato in posizione stabile (disteso su un fianco).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e smaltirli in sicurezza.

Contatto con la pelle - Lavare accuratamente con abbondante acqua e sapone, se disponibile con glicole polietilenico 400, successivamente sciacquare con acqua.

Contatto con gli occhi - Sciacquare immediatamente con abbondante acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto dopo i primi 5 minuti di lavaggio, quindi continuare a sciacquare. Se l'irritazione si sviluppa o persiste, contattare un medico.

Ingestione - Sciacquare la bocca. Non somministrare liquidi nè provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Consultare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Trattamento - Terapia sintomatica.

Monitorare la funzione respiratoria e cardiaca.

Non è disponibile 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 contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

I residui del prodotto applicato, ad esempio le confezioni vuote e i pannelli di cartone usati, devono essere smaltiti in conformità con le regolamentazioni locali in materia di rifiuti.

Lo smaltimento del materiale e del suo contenitore deve avvenire in sicurezza, prima di qualsiasi lavaggio o deflusso delle acque.

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 un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.
Conservare nel contenitore originale.
Tenere i contenitori ben chiusi.
Conservare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.
Conservare al riparo dalla luce solare diretta.
Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.
CONSERVARE IN UN LUOGO SICURO.
TENERE fuori dalla portata dei bambini.
Il periodo di validità del prodotto è pari a 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 indicazioni relative all'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 indicazioni relative all'applicazione diretta

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

Consultare le indicazioni relative all'applicazione diretta

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

Consultare le indicazioni relative all'applicazione diretta

6. Altre informazioni

Gestione della resistenza:

Questo prodotto non deve essere usato in modo continuativo contro le mosche domestiche nei ricoveri per animali in ambienti intensivi o controllati, in quanto in tal caso potrebbe diventare inefficace per via della resistenza agli insetticidi. L'imidacloprid è il principio attivo di QuickBayt GR ed appartiene alla classe degli insetticidi neonicotinoidi, che hanno un meccanismo d'azione diverso da quello dei piretroidi e degli organofosfati.

Grazie alla modalità d'uso come esca mediante pittura è possibile evitare il trattamento della maggior parte dei locali adibiti all'allevamento di animali, riducendo la possibilità di contatto con quantitativi sub-letali di prodotto. Tuttavia, al fine di ridurre al minimo le possibilità di sviluppo di resistenze future, si consiglia di non utilizzare QuickBayt GR in modo esclusivo e continuativo come unico strumento per il controllo delle mosche.

QuickBayt GR deve essere utilizzato come uno dei componenti di un programma di gestione integrata delle infestazioni, unitamente a prodotti di altre classi chimiche e a misure non chimiche, quali reti antimosche e misure igieniche.