

# HPR2171

## QUICK BAYT GRANULI PER MOSCHE

### 1 - Descrizione

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

Quick Bayt GR è un'esca insetticida in granuli specifica per la lotta alle mosche. Quick Bayt GR con la sua formulazione unica elimina le mosche più diffuse rapidamente e con un effetto di lunga durata. Quick Bayt GR contiene una miscela brevettata di componenti attrattivi che ottimizza l'effetto adescante. Quick Bayt GR contiene Bitrex™, una sostanza estremamente amara, che riduce il rischio di ingestione accidentale da parte di persone. QuickBayt GR 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.

Spettro d'azione: mosche (*Musca domestica*).



### 2 - Campi di impiego

Quick Bayt® GR 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.

### 3 - Proprietà prodotto

#### COMPOSIZIONE

100 g di Quick Bayt GR 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.

### 4 - Marchio



### 5 - Installazione

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

Come esca granulare tal quale:

applicare QuickBayt GR 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 m<sup>2</sup> di superficie calpestabile.

Come miscela per pittura murale:

mescolare 200 g di QuickBayt GR con poca acqua (fino a 150 ml) tiepida, fino ad ottenere una pittura da applicare a 1 m<sup>2</sup> di superficie bene delimitata per trattare una superficie calpestabile di 100 m<sup>2</sup>. 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).

## Compatibilità

Il prodotto nelle modalità d'uso consigliate risulta essere compatibile con la maggior parte delle superfici lavabili (linoleum, vetro, laminati, ceramiche, ecc.). Nonostante ciò, data la varietà delle superfici e materiali esistenti, consigliamo prima dell'impiego di accertarsi dell'assenza di effetti secondari – assenza di macchie, aloni, residui, scolorimenti, ecc.- provando il prodotto su una zona nascosta e ridotta.

## 6 - Avvertenze

### 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.

### 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.

### 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 QuickBayt GR, 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 QuickBayt GR come unico mezzo per il controllo delle mosche. Al contrario, QuickBayt GR 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).

## 7 - Registrazione

Registrato al Ministero della Salute al num. IT/2018/00477/MRP - PRODOTTO BIOCIDA (PT18)

## 8 - Confezioni

2 kg

Nota: HI-PRO-CHEM SRL declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso che i prodotti stessi vengano utilizzati in violazione a qualsiasi norma.

HI-PRO-CHEM SRL  
Via Ponte Alto, 10  
41011 Campogalliano (Modena) - Italia  
Tel. +39 059 528288

