



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
viale Giorgio Ribotta 5 - 00144 Roma

Class. : I.5.i.d.2/593

Allegati: 1 decreto + 2 ALLEGATI

Ministero della Salute

0049467-P-10/09/2018-DGDMF-MDS-P

DGDMF

0049467-P-10/09/2018



296415616

Spett.le

Bayer CropScience s.r.l.

Viale Certosa 130

20156 Milano

OGGETTO: Prodotto biocida: QUICK PAYT WG10 FORTE - Trasmissione decreto di autorizzazione all'aggiunta di altre sedi di confezionamento.

Si trasmette in allegato il D.D. di modifica del **6 SET. 2018**..... relativo al prodotto biocida indicato in oggetto AUT. N° **IT/2017/00485/MRP**

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 I
dr.ssa Paola D' Alessandro

referente tecnico: **Raffaella Perrone**
06 5994 2520; email: r.perrone@sanita.it

referente amm.vo: Emanuele Marco Mongiovi
06 59942606; em.mongiovi@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
D.G.D.M.F/I.5.i.d.2/2018/593
IT/2018/00485/MRP

IL DIRETTORE

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

VISTO il Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e sull'uso dei biocidi;

VISTO il Regolamento di esecuzione del 18 aprile 2013 n. 354/2013, recante il Regolamento sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio;

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

VISTA la direttiva 2012/38/UE che iscrive il **CIS-TRICOS-9-ENE (MUSCALURE)** come principio attivo, nell'allegato alla direttiva medesima;

VISTO il D.M. del 19 aprile 2012, recante ad oggetto "Attuazione della direttiva 2011/69/CE., 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";

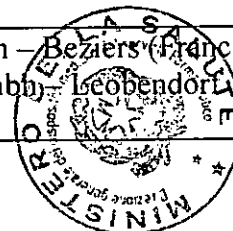
VISTO il precedente D.D. in data 10 aprile 2018 n. **IT/2018/00485/MRP** con il quale questa amministrazione ha autorizzato l'immissione in commercio del prodotto biocida denominato "QUICK BAYT WG10 FORTE", erroneamente indicato come "QUICK BAYT WG10", insetticida in granuli idrodispersibili per il controllo delle mosche in ambienti zootecnici, per uso professionale (contenente: IMIDACLOPRID e anche il CIS-TRICOS-9-ENE, principio attivo non menzionato nello schema del citato decr. dir. del 10 aprile 2018);

VISTA l'istanza di cui alla nota del 07 maggio 2018, registrata su registro R4BP3 con BC-VX039489-84, con la quale la società **Bayer CropScience s.r.l.**, con sede legale in viale Certosa 130, 20156 Milano, ha chiesto l'autorizzazione per l'aggiunta di nuove sedi di confezionamento;

VISTA la documentazione presentata dalla società istante;

DECRETA

DENOMINAZIONE	QUICK BAYT WG10 FORTE
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE E RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO ▪ Sede legale	Bayer CropScience s.r.l. Viale Certosa 130, 20156 Milano
OFFICINE DI PRODUZIONE	1) SBM Formulation – Beziers (Francia) 2) Kwizda Agro GmbH – Isobendorf (Austria)



OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO	3) Bayer CropScience S.L. – Av. Comarques del Pais Valencia 267 – Quart de Poblet (Valencia) Spagna 1) Bayer CropScience s.r.l. – via delle industrie 9, Filago (BG) 2) Bayer CropScience S.L. – av. Comarques del Pais Valencia 267 – Quart de Poblet (Valencia), Spagna 3) Iris S.A., Z.I. Le Barthas, 30340 Salindres, Francia
SOSTANZA ATTIVA	IMIDACLOPRID (CASE N. 138261-41-3) CIS-TRICOS-9-ENE (CASE N. 27519-02-4)
PT	18 (IMIDACLOPRID) 19 (CIS-TRICOS-9-ENE o MUSCALURE)
DESCRIZIONE PRODOTTO	Esca insetticida per uso professionale da spennellare per il controllo delle forme adulte di mosche (<i>musca domestica</i>) in ambienti zootecnici
CONFEZIONI/TAGLIE	Uso professionale: confezioni da 250 g fino a 1 kg, bottiglie in HDPE e sacchetti da 250g in poliaccoppiato
CATEGORIA DI UTILIZZATORI	Professionale
STABILITA' PRODOTTO	24 mesi
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE ASSET NUMBER	IT/2018/00485/MRP IT-0018851-0000
SCADENZA AUTORIZZAZIONE	7 luglio 2022
COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO	Vedi allegato 1 (dato confidenziale)

La società Bayer CropScience s.r.l., in qualità di titolare della registrazione n. **IT/2018/00485/MRP** del 10 aprile 2018 relativa al prodotto biocida **“QUICK BAYT WG10 FORTE”** – con validità fino a 24 mesi – è autorizzata alla modifica amministrativa dell'autorizzazione con la sola aggiunta delle sedi di confezionamento, secondo quanto indicato nelle etichette (all.to 1). È approvato e fa parte integrante del presente decreto il Sommario delle Caratteristiche del Prodotto (all.to 1). Detto prodotto biocida rimane registrato al progressivo numerico **IT/2018/00485/MRP** e continuerà ad essere prodotto presso le officine indicate e confezionate in quelle indicate nelle etichette allegate, con la medesima composizione e nelle confezioni già autorizzate.

Si allega copia delle etichette. 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 (all.to 2). L'esatta denominazione del biocida 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.

Avverso il presente atto, che integra il precedente decreto dirigenziale in data 10 aprile 2018 – citato in premessa, 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 SET. 2018**

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
(Dr.ssa Paola D'Alessandro)



1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	QUICK BAYT WG10 FORTE

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 106, 69266 Lyon Cedex 09 Francia

Ubicazione dei siti produttivi

Kwizda Agro GmbH, Laaer Bundesstraße 2100 Leobendorf Austria
 SBM Formulation, Avenue Jean Foucault 34500 Béziers Francia
 Iris S.A., Z.I. Le Barthas 30340 Salindres Francia
 Bayer CropScience S.L., Av. Comarques del País Valencià, 267 46930 Quart de Poblet (Valencia) Spagna
 Bayer CropScience S.r.l., Via Delle Industrie 9 24040 Filago (Bergamo) Italia

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivi/i

numero BAS: 37

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 Heerstr. 41538 Dormagen Germania

numero BAS: 65

Nome del produttore

Denka international BV

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 prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
37	428-040-8	138261-41-3	Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Principio attivo	9.99
65	248-505-7	27519-02-4	Cis-Tricos-9-ene (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Principio attivo	0.085

2.2. Tipo di formulazione

WG - Granuli idrodispersibili

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza

Smaltire il prodotto in *in accordance with local regulation*.
 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Non disperdere nell'ambiente.

4. Usi autorizzati/i

4.1. Professional

Tipo/i 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 Health Protection		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
	IV.1. Indoor use only.		
IV.1.3 To be used in:			
IV.1.3.4 Animal Houses/Shelters			
IV.1.3.5 Sheltered waste management facilities (animal waste areas)			
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Musca domestica	House fly	Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	Painting (On hangboards)		
Descrizione	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. Treatments should be distributed across the stable covering a total area of approximately 2 m ² for a floor area of 100 m ² . It can be applied in the presence of animals provided that there is no contact with the paint.		
Tasso:	For a floor area of 100m ² , mix 250g bait with up to 200mL of warm water and apply to 2m ² of discrete surface, such as cardboard sheets.		
Diluizione:	250g bait with up to 200mL warm water%		
Tempistica:	Reapplication may occur after a minimum of 28 days but it should not be repeated more than 5 times within a 12 month period.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	HDPE bottle – 250g to 1Kg		
	Polyfoil film bag - 250g		

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

-)

250 g of bait is to be mixed with 200 mL of water providing sufficient paste to treat 100 m² of 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. Treatments should be distributed across the stable covering a total area of approximately 2 m² for a floor area of 100 m². It can be applied in the presence of animals provided that there is no contact with the paint.

When hanging surfaces, care must be taken only to use places out of reach of food producing animals and where foodstuffs will not be contaminated.

Quick Bayt WG10 is not suitable for manure treatment.

Quick Bayt WG10 can provide long lasting housefly control in rural hygiene situations. However, this is likely to be best achieved if the treatment is complemented by good hygiene practice and if possible in conjunction with a larvicide treatment.

The minimum retreatment period is 28 days. If further treatment is required during the 4 week period, a product with a different mode of action should be used. Quick Bayt WG10 should not be used more than 5 times in any 12 month period.

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 during product handling phase (glove material to be specified by the authorisation holder within the product information).

Wear suitable protective clothing (coated coveralls) and suitable protective gloves when applying the product or when handling contaminated surfaces

AVOID EXCESSIVE CONTAMINATION OF OVERALLS

Do not apply product or place treated articles (e.g. supports, pieces of timber, sheets of cardboard or fabric) in areas subject to washing/sluicing.

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

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

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

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

PREVENT ACCESS TO BAIT by children and animals.

When hanging surfaces, care must be taken only to use places out of reach of food producing animals and where foodstuffs will not be contaminated.

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.

HAZARDOUS 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 application to cardboards 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.

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

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 symptoms persist, call a physician.

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.

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 cardboard, exhausted treated supports) and washing water from the treatment equipment must be disposed of according to local waste regulations as solid waste.

This material and its container must be disposed of in a safe way.

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 away from direct sunlight.

Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.

KEEP IN A SAFE PLACE.

KEEP out of reach of children.

This product has a shelf life of 2 years.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

See authorised use

5.2. Misure di mitigazione del rischio

See authorised use

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

See authorised use

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

See authorised use

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

See authorised use

6. Altre informazioni

Resistance management:

If sequential treatments are required to reduce fly populations, the applicant recommends avoiding the use of Quick Bayt WG10 continuously as the exclusive agent for fly control. Instead, Quick Bayt WG10 should be used as one component of an integrated pest management program featuring products from alternative chemical classes, such as pyrethroids or organo-carbamates and, if necessary, the use of a different control method and non-chemical means (e.g. fly screens, sanitary practices).

Quick Bayt WG10 can provide fast and long lasting fly control (noticeable reduction of fly numbers can be observed on day 1 and fly control will last up to 8 weeks under standard conditions) in rural hygiene and waste management situations. However, this is likely to be best achieved if the treatment is complemented by good hygiene practice.

QuickBayt® WG10 FORTE

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

Quick Bayt® WG10 FORTE

Composizione:

100 g di Quick Bayt® WG10 FORTE contengono:
Imidacloprid (CAS n°138261-41-3) 10 g;
Cis-Tricos-9-ene (Muscalure) (CAS n°27519-02-4): 0,084 g;
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.

PRODOTTO BIOCIDA (PT18)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2018/00485/MRP

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

Confezioni: da 250 g a 1 kg

Bottiglie in HDPE e sacchetti da 250 g in poliacoppiato

Officine di produzione:

SBM Formulation - Beziere (Francia)

Kwizda Agro GmbH - Leobendorf (Austria)

Bayer CropScience S.L. - Av. Comarques del País Valencià, 267 - Quart de Poblet (Valencia), Spagna

Officine di confezionamento:

Bayer CropScience S.r.l. - via Delle Industrie 9, Filago (BG)

Bayer CropScience S.L. - Av. Comarques del País Valencià, 267 - Quart de Poblet (Valencia), Spagna

Iris S.A., Z.I. Le Barthes, 30340 Salindres, Francia

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

Validità: 2 anni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: 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 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 e persistono sintomi di irritazione oculare 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.

ISTRUZIONI
IL FARMACISTA
DEVE RIFORNIRLA PER VOI

Non è disponibile un antidoto specifico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Esca insetticida da spennellare per il controllo delle forme adulte delle mosche (*Musca domestica*) in ambienti zootecnici.

QuickBayt WG10 FORTE è un insetticida specifico per il controllo delle mosche in aree interne in allevamenti (ad es. stalle, allevamenti di galline ovaiole e di polli da carne, piccoli allevamenti, canili, ecc.), edifici rurali e impianti per il trattamento di rifiuti zootecnici.

QuickBayt WG10 FORTE permette di ottenere un rapido e duraturo controllo delle mosche: una riduzione sensibile nel numero di mosche è visibile già dopo un giorno e il controllo delle mosche può durare fino a 8 settimane in condizioni normali. In ogni caso i migliori risultati si possono ottenere se il trattamento è accompagnato da buone pratiche igieniche e se possibile anche da un adeguato trattamento contro le larve delle mosche.

L'effetto adescante per le mosche deriva da una base alimentare appetibile e da uno specifico attrattivo (Muscalure). Il risultato è un rapido effetto insetticida (nel giro di pochi minuti) anche sulle mosche resistenti ad altri insetticidi.

Contiene un agente amaricante per prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone.

MODALITA' APPLICATIVE

QuickBayt WG10 FORTE va mescolato con acqua tiepida fino a formare una pittura da applicare con pennelli o rulli su una superficie ben delimitata, come ad es. su pannelli di legno, di plastica o di cartone da applicare nelle aree dove le mosche sono più presenti.

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

DOSI DI APPLICAZIONE

Per un ambiente con una superficie calpestabile di 100 m²:

mescolare 250 g di QuickBayt WG10 FORTE con 200 ml di acqua tiepida.

Utilizzando un pennello applicare la pittura a strisce/a macchie su un totale di 2 metri quadrati di superficie ogni 100 m² di superficie calpestabile.

La dose indicata può essere anche suddivisa in diversi punti di applicazione rispettando la quantità complessiva per non più di 5 volte nell'arco dei 12 mesi.

INDICAZIONI PER L'USO

Appendere i pannelli su pareti, pilastri, colonne, vicino alle finestre ed altre strutture.

Quando i pannelli vengono appesi, prestare attenzione ad utilizzarli in aree fuori della portata degli animali destinati alla produzione di alimenti e dove non vi sia rischio di contaminazione di derrate alimentari. QuickBayt WG10 FORTE può essere applicato in presenza di animali, assicurandosi che essi non entrino in contatto con il prodotto.

QuickBayt WG10 FORTE non va utilizzato per trattare il letame.

L'intervallo minimo tra due trattamenti è di 28 giorni.

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

AVVERTENZE

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

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

Evitare contaminazioni eccessive degli indumenti protettivi.

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.

Non applicare il prodotto direttamente sulle superfici (ad es. le pareti) degli edifici.

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

Non pulire le superfici dopo il trattamento.

Non applicare il prodotto e non collocare superfici trattate con esso in aree soggette a lavaggi frequenti o a dilavamento.

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

Prima di effettuare una pulizia e disinfezione dell'ambiente, rimuovere tutti i supporti trattati con il prodotto.

Impedire l'accesso al prodotto a bambini e animali.

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

Non toccare superfici trattate fino a che non risultino asciutte.

Non applicare direttamente su bestiame e avicoli.

Pericoloso per le api.

Solo per uso in aree interne.

Non disperdere rifiuti od acque di lavaggio nel sistema fognario.

Per uno smaltimento sicuro del prodotto, conservare in contenitori adatti e sigillati.

I residui di prodotto (ad es. confezioni vuote, supporti per l'applicazione) e le acque di lavaggio dei materiali per l'applicazione devono essere smaltiti secondo la normativa locale.

Questo prodotto e il suo contenitore devono essere smaltiti in sicurezza.

il prodotto non deve raggiungere le acque di superficie, il sistema fognario e le acque di falda.

In caso di dispersione al suolo, pulire accuratamente i pavimenti e gli oggetti contaminati, attenendosi alle normative sull'ambiente.

Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare solo nel contenitore originale. Conservare le confezioni ben chiuse. 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:

se fossero necessari diversi trattamenti in sequenza, si raccomanda di evitare l'utilizzo continuativo di QuickBayt WG10 FORTE come unico mezzo per il controllo delle mosche. Al contrario, QuickBayt WG10 FORTE dovrebbe essere impiegato come uno dei componenti di un programma di controllo integrato che coinvolga prodotti di altre classi chimiche 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

07.05.2018_b

