



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio 8 – Biocidi e cosmetici  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma  
PEC: dgfdm@postacert.sanita.it

I.5.i.d.2/594

<Spazio riservato per l'apposizione  
dell'etichetta di protocollo>

Spett.le  
**2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE  
FR SAS**  
1, place Giovanni Da Verrazzano  
69009 Lyon (FR)  
sitem.sahin@envu.com  
andrii.kantemyr@envu.com

**OGGETTO: Prodotto biocida: QUICK BAIT WG10 FORTE**  
**Case number: BC-JL088536-20**  
**Trasmissione decreto di modifica amministrativa dell'autorizzazione n.**  
**IT/2018/000485/MRP**

Si trasmette, in allegato, il decreto di modifica amministrativa relativo al prodotto biocida indicato in oggetto.

Si richiama l'attenzione di codesta società su quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 e ss.mm.ii., relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Si rammenta, inoltre, che codesta società, fermo restando quanto previsto dall'articolo 6 del Regolamento (UE) 354/2013 e dalla sezione 2 del titolo I, punto 11 del relativo allegato, ha l'obbligo di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e sue eventuali modifiche, ai sensi dell'articolo 6 del decreto del Ministero 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”*.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
dott.ssa Raffaella Perrone\*

\*Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993

Referente tecnico: Fabio Caporale - e-mail: f.caporale@sanita.it

Referente amministrativo: Alessandra Pardi - e-mail: a.pardi@sanita.it



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
UFFICIO 8  
IT/2018/000485/MRP

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

**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 e, in particolare, gli artt.19 e ss.;  
**VISTO** il Regolamento di esecuzione (UE) N. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013 sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio;  
**VISTO** il decreto di prima autorizzazione del prodotto biocida di cui al dispositivo del presente decreto, rilasciato in data 10 aprile 2018;  
**VISTA** l'istanza NA-ADC, case number BC-JL088536-20, presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 6 settembre 2023;  
**RITENUTA** la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

## DECRETA

la modifica amministrativa dell'autorizzazione del prodotto biocida:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>QUICK BAIT WG10 FORTE</b>
<b>PRINCIPIO ATTIVO:</b>	<b>imidacloprid cis-tricos-9-ene (Muscalure)</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	<b>2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS</b> 1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon (FR)
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>IT/2018/000485/MRP</b>
<b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>	7 aprile 2024
<b>TIPOLOGIA DI PRODOTTO</b>	PT18

La società **2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (ulteriori condizioni dell'autorizzazione) e nell'allegato 2 SPC - sommario delle caratteristiche del prodotto, aggiornato e caricato nel Registro Europeo. 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 entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla data di notifica.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
dott.ssa Raffaella Perrone

## Allegato 1

### Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

#### ETICHETTATURA

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

***“PRODOTTO BIOCIDA (PT18)***

***AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2018/000485/MRP”***

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta 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.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

È consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.

## **Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida**

# 1. Informazioni amministrative

## 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Denominazione commerciale  
Italia QUICK BAIT 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 attivo/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. Uso/i autorizzato/i

### 4.1. Professional

<b>Tipo/i 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 Health Protection		
<b>Campo di applicazione</b>	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)			
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b> Musca domestica	<b>Nome comune</b> House fly	<b>Fase di sviluppo</b> Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	Painting (On hangboards)		
<b>Descrizione</b>	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 <sup>2</sup> for a floor area of 100 m <sup>2</sup> . It can be applied in the presence of animals provided that there is no contact with the paint.		
<b>Tasso:</b>	For a floor area of 100m <sup>2</sup> , mix 250g bait with up to 200mL of warm water and apply to 2m <sup>2</sup> of discrete surface, such as cardboard sheets.		
<b>Diluizione:</b>	250g bait with up to 200mL warm water%		
<b>Tempistica:</b>	Reapplication may occur after a minimum of 28 days but it should not be repeated more than 5 times within a 12 month period.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> for a floor area of 100 m<sup>2</sup>. 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 Bait WG10 is not suitable for manure treatment.

Quick Bait 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 Bait 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 card boards, 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 Bait WG10 continuously as the exclusive agent for fly control. Instead, Quick Bait 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 Bait 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.