

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

QUICK BAYT WG10

**Produktart(en)**

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** BE2017-0036

**R4BP-Assetnummer:** BE-0012637-0000

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	QUICK BAIT WG10 QUICK BAIT WG QUICK BAYT WG QUICK BAYT WG10
----------------	--

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Anschrift	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Frankreich
Zulassungsnummer		BE2017-0036
<i>R4BP-Assetnummer</i>		BE-0012637-0000
Datum der Zulassung		07/07/2017
Ablauf der Zulassung		07/04/2025

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
Anschrift des Herstellers	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bayer S.A.S. site 1 Kwizda Agro GmbH, Laaer Bundesstraße 2100 Leobendorf Österreich  Bayer S.A.S. site 2 SBM Formulation, Avenue Jean Foucault 34500-- Béziers Frankreich  Industrias Químicas del Valles S.A.U. Avda. Comarques del País Valencià 267 46930 Quart de Poblet (Valencia) Spanien  Industrias Químicas del Valles S.A.U. Polígono Industrial Castilla, Vial 1, Parcela 19B 46380 Cheste (Valencia) Spanien

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Imidacloprid
Name des Herstellers	Bayer AG Industrial Operations
Anschrift des Herstellers	Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer AG Industrial Operations site 1 Bayer AG, Alte Heerstr. D-41538 Dormagen Deutschland

Wirkstoff	Cis-tricos-9-en (Muscalur)
Name des Herstellers	Denka International B.V

---

Anschrift des Herstellers	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	Denka International B.V site 1 Hanzeweg 1 3771 NG-- Barneveld Niederlande (die)

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Wirkstoff	138261-41-3	428-040-8	9,99 % (w/w)
Cis-tricos-9-en (Muscalur)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Wirkstoff	27519-02-4	248-505-7	0,085 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung

WG Wasserdispergierbares Granulat

---

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanweisung einhalten.
Sicherheitshinweise	P501: Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle und Sonderabfälle zuführen. P501: Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle und Sonderabfälle zuführen. P391: Verschüttete Mengen aufnehmen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1.**  
**Professionelle Anwendung**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gesundheitsschutz
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Musca domestica Trivialname: Stubenfliege Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Nur zur Verwendung in Innenräumen. Zur Verwendung in: - Tierställen/ landwirtschaftlichen Gebäuden - Geschützte Abfallentsorgungseinrichtungen (tierische Abfallgebiete)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Streichen (auf hängenden Oberflächen)  Detaillierte Beschreibung: Mittels Pinsel wird die Lösung in Form von Streifen oder punktuell auf Holzstücke, Pappkarton oder Gewebe aufgebracht, die in Bereichen aufgehängt oder befestigt werden, in denen sich Fliegen bevorzugt ansammeln. Diese Bereiche umfassen Mauern, Fenstersimse, Oberflächen von Säulen und anderen Strukturen usw. Die Behandlung sollte gleichmäßig über den Stall verteilt auf einer Gesamtfläche von ca. 2 m <sup>2</sup> pro 100 m <sup>2</sup> Grundfläche erfolgen. Vorausgesetzt, es kommt zu keinem direkten Kontakt, kann das Produkt auch in Anwesenheit von Tieren angewendet werden.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Dabei werden 250 g Produkt in 200 ml warmem Wasser pro 100 m <sup>2</sup> gelöst und wenden sie auf einer separaten Oberfläche von 2 m <sup>2</sup> , wie Pappkarton. 250 g Produkt in 200 ml warmem Wasser  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Das Intervall zwischen zwei Behandlungen beträgt mindestens 28 Tage. Quick Bayt WG sollte nicht mehr als 5-mal in einem Zeitraum von 12 Monaten verwendet werden.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	HDPE-Flasche – 250 g bis 1 kg Polyfoil-Folienbeutel – 250 g

---

--	--

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Dabei werden 250 g Produkt in 200 ml Wasser pro 100 m<sup>2</sup> gelöst.

Mittels Pinsel wird die Lösung in Form von Streifen oder punktuell auf Holzstücke, Pappkarton oder Gewebe aufgebracht, die in Bereichen aufgehängt oder befestigt werden, in denen sich Fliegen bevorzugt ansammeln.

Diese Bereiche umfassen Mauern, Fenstersimse, Oberflächen von Säulen und anderen Strukturen usw.

Die Behandlung sollte gleichmäßig über den Stall verteilt auf einer Gesamtfläche von ca. 2 m<sup>2</sup> pro 100 m<sup>2</sup> Grundfläche erfolgen. Vorausgesetzt, es kommt zu keinem direkten Kontakt, kann das Produkt auch in Anwesenheit von Tieren angewendet werden.

Bei Aufhängern ist darauf zu achten, dass Nutztiere oder Futtermittel nicht kontaminiert werden.

Quick Bayt WG10 ist nicht geeignet für die Dungaufbereitung.

Quick Bayt WG10 kann eine langanhaltende Fliegenbekämpfung in ländlichen Hygienesituationen bieten.

Diese kann am besten durch eine gute Hygienepaxis und, wenn möglich, in Verbindung mit einer larviziden Behandlung erreicht werden.

Das Intervall zwischen zwei Behandlungen beträgt mindestens 28 Tage. Falls eine weitere Behandlung während dieser 4 Wochen erforderlich ist, sollte ein Produkt mit einer unterschiedlichen Wirkungsweise verwendet werden. Quick Bayt WG10 sollte nicht mehr als 5-mal in einem Zeitraum von 12 Monaten verwendet werden. Die zum Auftragen verwendeten Gerätschaften (z. B. Pinsel, Walze) dürfen nach dem Gebrauch nicht gereinigt werden. Alle kontaminierten Gerätschaften können (sofern möglich) ohne Reinigung wiederverwendet werden und sind stets entsprechend den örtlichen Bestimmungen gefahrlos (ohne Eintrag in das Abwasser) zu entsorgen.

#### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Während des Umgangs mit dem Produkt chemikalienbeständige Schutzhandschuhe tragen (das Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produkt information anzugeben).

Bei der Anwendung des Produkts oder beim Umgang mit kontaminierten Oberflächen geeignete Schutzkleidung (beschichtete Overalls) und geeignete Schutzhandschuhe tragen.

##### ÜBERMÄSSIGE VERUNREINIGUNG DER OVERALLS VERMEIDEN

Produkt nicht in Bereichen anwenden, die gespült/abgespritzt werden, und behandelte Gegenstände nicht in solche Bereiche einbringen.

NICHT AN STELLEN VERWENDEN, an denen Lebensmittel, Futtermittel oder Wasser kontaminiert werden könnten.

Das Biozidprodukt nicht direkt auf Oberflächen im Gebäude (z. B. Wänden) auftragen.

Die behandelte Fläche (Kartons usw.) darf nicht gereinigt werden.

Vor der Durchführung von Reinigungs- und/oder Desinfektionsmaßnahmen in Tierställen/landwirtschaftliche Gebäuden alle Holzstücke, Kartonbögen, Hängebretter und Stoffe, die mit dem Biozidprodukt behandelt wurden, entfernen.

Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Wasser anwenden.

Nach der Arbeit und vor Pausen Hände und exponierte Körperstellen waschen.

Berühren Sie die behandelten Flächen NICHT, bis sie trocken sind.

NICHT direct auf Vieh und Geflügel auftragen.

---

GEFÄHRLICH ZU BIENEN.

Nur zur Anwendung in Innenräumen.

Zur Vermeidung von Emissionen in die Kanalisation durch das Waschen kontaminierter Kleidung hat die anwendende Person für den Misch-, Aufnahme- und Anwendungsschritt Einwegkleidung zu tragen (z. B. Kittel aus Papier, Schürze, Overall).

Zur Vermeidung von Kontaminationen angrenzender Flächen und Böden ist der Bereich, in dem das Mischen, Aufnehmen und Auftragen auf Karton vorgenommen wird, mit einer Einwegplastikfolie abzudecken.

Zum Anfassen der behandelten Gegenstände

(Holz, Kartonbögen) einen Streifen unbehandelt lassen: **Nicht mit der behandelten Fläche des Hängebretts in Berührung kommen.**

Abfallprodukte oder Waschwasser von den zur Behandlung verwendeten Gerätschaften NICHT in die Kanalisation gelangen lassen.

#### **4.1.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Folgende Angaben wurden vom Antragsteller vorgelegt

##### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächenwasser, Kanalisation und Grundwasser gelangen lassen.

Wenn das Produkt zum Boden freigegeben wird -

Reinigungsverfahren: Mechanisch aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

##### Im Falle eines Zwischenfalls:

Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Betroffenen in stabile Seitenlage legen und transportieren. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Hautkontakt : Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Falls Kontaktlinsen vorhanden, diese nach den ersten 5 Minuten entfernen, dann das Auge weiter spülen. Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen

Verschlucken : Mund ausspülen. Keine Flüssigkeiten geben, kein Erbrechen auslösen . Sofort einen Arzt oder eine Vergiftungszentrale anrufen.

Behandlung – Symptomatisch behandeln.

Überwachen – Atem- und Herzfunktion.

Es gibt kein spezifisches Gegengift.

#### **4.1.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Zur Entsorgung in geeigneten, verschlossenen Behältern aufbewahren.

Reste des verwendeten Produkts (z. B. leere Verpackungen, verbrauchte Kartonagen, verbrauchte behandelte Haltevorrichtungen) sowie Waschwasser von den zur Behandlung verwendeten Geräten sind entsprechend den örtlichen Abfallbestimmungen als Feststoffabfall zu entsorgen.

Dieses Produkt und sein Behälter sind auf gefahrlose Weise zu entsorgen.

#### **4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

An einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.



---

Im Originalbehälter lagern.

Behälter dicht geschlossen aufbewahren.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

AN EINEM SICHEREN ORT AUFBEWAHREN.

DARF NICHT in die Hände von Kindern gelangen.

Dieses Produkt hat eine Haltbarkeit von 3 Jahren.

---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

Siehe zugelassene Anwendung

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe zugelassene Anwendung

### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe zugelassene Anwendung--

### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe zugelassene Anwendung

### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe zugelassene Anwendung--

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Resistenzmanagement:

Sollten zur Verringerung der Fliegenpopulationen weitere Behandlungen erforderlich sein, empfiehlt der Antragsteller, eine kontinuierliche Anwendung von Quick Bayt WG10 als ausschließlichem Mittel zur Fliegenbekämpfung zu vermeiden. Quick Bayt WG10 sollte als eine Komponente eines integrierten Schädlingsbekämpfungsprogramms verwendet werden, das Produkte aus alternativen chemischen Klassen, wie Pyrethroide oder Organocarbamate sowie, falls notwendig, die Verwendung anderer Bekämpfungsmethoden und nicht-chemischer Mittel umfasst (z. B. Fliegenschutzgitter, Hygienepraktiken).

Bei der Stallhygiene und dem Abfallmanagement kann Quick Bayt WG10 eine schnelle und lang anhaltende Fliegenbekämpfung bieten (eine spürbare Verringerung der Fliegenanzahl ist bereits am ersten Tag zu beobachten; die Fliegenbekämpfung hält unter Standardbedingungen bis zu 8 Wochen an). Dies wird jedoch am besten erreicht, wenn die Behandlung durch eine gute Hygienepraxis ergänzt wird.