

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Quickbayt Spritzmittel

**Produktart(en)**

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** DE-0013210-18

**R4BP-Assetnummer:** DE-0013210-0000

---

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN .....	3
1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts .....	3
1.2. Zulassungsinhaber .....	3
1.3. Hersteller des Produkts .....	3
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe .....	3
2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG .....	5
2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts .....	5
2.2. Art(en) der Formulierung .....	5
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE .....	6
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) .....	7
4.1. Verwendungsbeschreibung .....	7
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG .....	10
5.1. Gebrauchsanweisung .....	10
5.2. Risikominderungsmaßnahmen .....	10
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt .....	10
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung .....	10
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen .....	10
6. SONSTIGE ANGABEN .....	11

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Quickbayt Spritzmittel Rapido Quick LD 100 I Radikal Fliegen Ex LD 100 Combi Sterizid Profi Kill P Schaumann Effekt 4 Quickbait Spritzmittel
----------------	---

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	2022 ES Deutschland GmbH
	Anschrift	Alfred-Nobel Straße 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Zulassungsnummer		DE-0013210-18
<i>R4BP-Assetnummer</i>		DE-0013210-0000
Datum der Zulassung		17/07/2017
Ablauf der Zulassung		07/10/2024

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	2022 Environmental Science FR S.A.S.
Anschrift des Herstellers	Lyon Vaise Business Center, 3 Place Giovanni da Verrazzano 69009 Lyon Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Kwizda Agro GmbH 2100 Leobendorf Österreich  SBM Formulation 34500 Béziers Frankreich  Bayer CropScience, S.L. 46930 46930 - Quart de Poblet (Valencia) Spanien

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

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

Wirkstoff	Cis-tricos-9-en (Muscalur)
Name des Herstellers	Denka international BV
Anschrift des Herstellers	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Niederlande (die)
Standort der Produktionsstätten	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	10,31
Cis-tricos-9-en (Muscalur)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Wirkstoff	27519-02-4	248-505-7	0,1

### 2.2. Art(en) der Formulierung

SG Wasserlösliches Granulat

---

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391: Verschüttete Mengen aufnehmen. P501: Inhalt in ... entsorgen. P501: Behälter in ... entsorgen.

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Professioneller Anwender**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gesundheitsschutz
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Musca domestica Trivialname: Sonstige: Gemeine Stubenfliege Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Nur Innenanwendung Verwendung in: Tierbehausungen und überdachten Abfallentsorgungseinrichtungen (Tierabfälle/ Tierkadaver)
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Streichen (auf Karton-Zuschnitte zum Aufhängen)  Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Für eine Grundfläche von 100 m <sup>2</sup> : 250 g Köder mit bis zu 200 mL warmen Wasser mischen und auf eine 2 m <sup>2</sup> große Oberfläche, wie Karton-Zuschnitte, auftragen. Diese Zuschnitte in Bereichen aufhängen, in denen häufig Fliegen vorkommen.  Verdünnung (%): 250 g Köder mit bis zu 200 mL warmen Wasser  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Eine erneute Anwendung kann nach mindestens 28 Tagen erfolgen, sollte aber nicht mehr als 5 Mal innerhalb eines Zeitraums von 12 Monaten erfolgen.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche (HDPE), 250g bis 1kg Folienbeutel (Mehrschichtig), 250 g

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. 250 g Köder mit 200 mL warmen Wasser mischen. Dies ergibt ausreichend Paste zur Behandlung von 100 m<sup>2</sup> Grundfläche.
2. Mit einem Pinsel wird die Lösung in Streifen oder Flecken auf Holzstücke, Karton- oder Stoff-Zuschnitte aufgetragen. Diese werden in Bereichen aufgehängt oder befestigt in denen sich häufig Fliegen niederlassen. Diese Bereiche können Wände, Oberflächen von Säulen und um Fenster oder andere Strukturen sein.
3. Behandelte Oberflächen gleichmäßig verteilt in dem Stall aufhängen, so dass pro 2 m<sup>2</sup> behandelte Oberflächen eine Grundfläche von 100 m<sup>2</sup> abgedeckt wird.
4. Das Biozidprodukt kann in der Gegenwart von Tieren angewendet werden, sofern diese nicht in den Kontakt mit dem Biozidprodukt kommen können.
5. Beim Aufhängen der behandelten Oberflächen darauf achten, dass nur Bereiche ausgewählt werden, welche außerhalb der Reichweite von Lebensmittel produzierenden Tieren liegen und keine Lebensmittel verunreinigt werden können.
6. Das Biozidprodukt ist nicht zur Behandlung von Gülle geeignet.
7. Das Biozidprodukt kann eine lang anhaltende Kontrolle von Stubenfliegen in ländlichen Hygienesituationen bieten. Allerdings dürfte dies am besten erreicht werden, wenn die Behandlung durch eine gute Hygienepraxis ergänzt und möglichst in Verbindung mit einer Larvizidbehandlung durchgeführt wird.

---

8. Eine erneute Anwendung kann nach mindestens 28 Tagen erfolgen. Sollte während der 4 Wochen eine weitere Behandlung erforderlich sein, sollte ein Biozidprodukt mit einer anderen Wirkungsweise verwendet werden. Das Biozidprodukt sollte nicht mehr als 5 Mal innerhalb eines Zeitraums von 12 Monaten verwendet werden.

9. Geräte, welche bei der Anwendung des Biozidprodukts verwendet werden (z. B. Pinsel oder Rollen), dürfen nach Gebrauch nicht gereinigt werden. Alle verunreinigten Geräte können ohne Reinigung (falls möglich) wiederverwendet werden und sind nach den örtlichen Vorschriften sicher zu entsorgen (ohne Eintrag in das Abwasser).

#### **4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

1. Bei der Handhabung des Biozidprodukts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
2. Bei der Anwendung des Biozidprodukts oder beim Umgang mit den behandelten Oberflächen geeignete Schutzkleidung (beschichtete Overalls) und geeignete Schutzhandschuhe tragen.
3. Exzessive Verunreinigung des Overalls ist zu vermeiden.
4. Das Biozidprodukt oder damit behandelte Oberflächen (z. B. Holzstücke, Karton- oder Stoff-Zuschnitte) nicht in Bereichen verwenden die nass gereinigt, ausgespült oder abgespritzt werden.
5. Nicht in Bereichen verwenden in denen Lebens- und Futtermittel oder Wasser verunreinigt werden können.
6. Das Biozidprodukt nicht direkt auf Oberflächen des Gebäudes (s. B. Wände) anwenden.
7. Die mit dem Biozidprodukt behandelten Oberflächen (z. B. Karton-Zuschnitte) nicht reinigen.
8. Vor der Reinigung und/oder Desinfektion einer Tierbehausung sind alle mit dem Biozidprodukt behandelten Holzstücke, Karton- oder Stoff-Zuschnitte zu entfernen.
9. Unzugänglich für Kinder und Tiere platzieren.
10. Beim Aufhängen der behandelten Oberflächen darauf achten, dass nur Bereiche ausgewählt werden, welche außerhalb der Reichweite von Lebensmittel produzierenden Tieren liegen und keine Lebensmittel verunreinigt werden.
11. Nach der Verwendung und vor dem Essen Hände und verunreinigte Haut waschen.
12. Behandelte Oberflächen nicht berühren bis diese getrocknet sind.
13. Gefährlich für Bienen.
14. Nicht direkt auf Vieh oder Geflügel auftragen.
15. Nur für die Innenanwendung.
16. Bei dem Mischen und Aufbringen des Biozidprodukts muss der Verwender Einweg-Kleidung (z. B. Papierkittel, -schürze, -overall) tragen um einen Eintrag in das Abwassersystem, durch das Waschen der Kleidung, zu vermeiden.
17. Der Bereich, in dem das Mischen, Beladen und Auftragen stattfindet muss mit einer Einweg-Plastikfolie ausgelegt werden um einen Eintrag in angrenzende Flächen und den Boden zu vermeiden.
18. Beim Auftragen des Biozidprodukts auf die Oberfläche einen unbehandelten Rand zur Handhabung der behandelten Oberfläche bestehen lassen. Bei der Handhabung der behandelten Oberfläche nur den unbehandelten Rand anfassen. **Die behandelte Oberfläche nicht berühren.**
19. Zu entsorgendes Biozidprodukt und Waschwasser von den Geräten zum Aufbringen des Biozidprodukts nicht in den Abfluss entsorgen.

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

##### **Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:**

Nicht in Oberflächengewässer, Abflüsse und Grundwasser gelangen lassen.

Wenn es zu einem Eintrag des Biozidprodukts in den Boden kommt ... (ist vom Zulassungsinhaber zu ergänzen).

Verfahren zur Reinigung: Verwenden Sie mechanisches Reinigungsgerät. Verunreinigte Böden und Gegenstände gründlich reinigen und die Vorschriften zum Schutz der Umwelt beachten.

##### **Im Falle eines Zwischenfalls:**

ALLGEMEINE HINWEISE: Aus dem Gefahrenbereich begeben. Das Opfer in stabile Position bringen und transportieren (seitlich liegen). Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen und sicher entsorgen.

BEI HAUTKONTAKT: Mit reichlich Seife und Wasser gründlich abwaschen. Wenn die Symptome bestehen bleiben, Arzt anrufen.

BEI AUGENKONTAKT: Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, mindestens 15 Minuten lang spülen. Nach den ersten 5 Minuten Kontaktlinsen entfernen - falls vorhanden - und weiter spülen. Bei anhaltender Reizung ärztliche Hilfe aufsuchen.



---

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. Nicht trinken oder Erbrechen herbeiführen. Rufen Sie sofort einen Arzt oder eine Giftnotrufzentrale an.

BEHANDLUNG: Symptomatisch behandeln.

ZU ÜBERWACHEN: Atem- und Herzfunktionen.

Es gibt kein spezifisches Gegenmittel.

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

1. Zur Entsorgung in geeigneten, geschlossenen Behältern aufbewahren.
2. Reste des verwendeten Biozidprodukts (z. B. leere Verpackung, verbrauchte Karton-Zuschnitte oder andere behandelte Oberflächen) und Waschwasser von den Geräten zum Aufbringen des Biozidprodukts müssen entsprechend örtlicher Vorschriften als Feststoffabfall entsorgt werden.
3. Das Biozidprodukt und der Behälter müssen sicher entsorgt werden.

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

1. An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
2. Im Originalbehälter aufbewahren.
3. Behälter dicht geschlossen halten.
4. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
5. Von Nahrungs- und Futtermitteln sowie Getränken fernhalten.
6. An einem sicheren Ort aufbewahren.
7. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
8. Dieses Biozidprodukt hat eine Haltbarkeit von 3 Jahren.

---

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

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

-

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

-

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

-

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

-

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

-

---

<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**

### Resistenz-Management:

Wenn eine sequenzielle Behandlung erforderlich ist um die Fliegenpopulation zu reduzieren, wird empfohlen das Biozidprodukt nicht kontinuierlich als einziges Biozidprodukt zu verwenden um die Fliegenpopulation zu kontrollieren. Stattdessen sollte das Biozidprodukt als Bestandteil eines integrierten Schädlingsbekämpfungsprogramms mit Biozidprodukten aus alternativen chemischen Klassen (z. B. Pyrethroide oder Organo-Carbamate) und ggf. der Verwendung anderer Bekämpfungsmaßnahmen sowie nicht-chemischer Mittel (z. B. Fliegengitter oder Hygienepraktiken) verwendet werden.

Das Biozidprodukt bietet eine schnelle und lang anhaltende Reduktion der Fliegenpopulation (wahrnehmbare Reduktion der Fliegenzahlen kann am Tag 1 beobachtet werden und die Reduktion der Fliegenpopulation dauert bis zu 8 Wochen unter Standardbedingungen) in ländlichen Hygiene- und Abfallwirtschaftssituationen. Allerdings ist dies am besten zu erreichen, wenn die Behandlung durch eine gute Hygienepaxis ergänzt wird. Beste Ergebnisse werden erzielt, wenn kleine Mengen des Köders an vielen Orten ausgebracht werden und speziell an den bevorzugten Orten an denen sich Fliegen niederlassen.