

SL

*PRILOGA*

**POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA**

QUICK BAYT WG10

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta proizvoda 18 (PT18): Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev

**Številka dovoljenja: SI-0017675-0000**

**Številka proizvoda v R4BP: SI-0017675-0000**

## Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	QUICK BAYT WG10 QUICK BAIT WG10
--------------	------------------------------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Naslov	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francija
Številka dovoljenja		SI-0017675-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0017675-0000
Datum dovoljenja		19/09/2017
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		07/10/2024

### 1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	2022 Environmental Science FR S.A.S.
Naslov proizvajalca	Lyon Vaise Business Centre, 1 Place Giovanni de Verrazzano, 69009 Lyon Francija
Kraj proizvodnih obratov	Kwizda Agro GmbH, Laaer Bundesstraße 2100 Leobendorf Avstrija  SBM Formulation, Avenue Jean Foucault 34500 Béziers Francija  Bayer CropScience, S.L., Av. Comarques del País Valencià 267 46930 Quart de Poblet (Valencia) Španija

### 1.4. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi

Aktivna snov	Imidaklopid
Ime proizvajalca	Bayer AG Industrial Operations
Naslov proizvajalca	Alfred-Nobel-Strasse, 40789 Monheim am Rhein Nemčija
Kraj proizvodnih obratov	Bayer AG, Alte Heerstr. 41538 Dormagen Nemčija

Aktivna snov	Cis-trikoz-9-en (muscalure)
Ime proizvajalca	Denka international BV
Naslov proizvajalca	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Nizozemska
Kraj proizvodnih obratov	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Nizozemska

---

## Poglavje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA

### 2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Imidaklopid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	aktivna snov	138261-41-3	428-040-8	9,99
Cis-trikoz-9-en (muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	aktivna snov	27519-02-4	248-505-7	0,085

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije

WG Vodotopna zrnca

---

### **Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI**

Stavki o nevarnosti	H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. EUH401: Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
Previdnostni stavki	P501: Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi. P391: Prestreči razlito tekočino. P273: Preprečiti sproščanje v okolje.

## Poglavje 4. DOVOLJENA(-E) UPORABA(-E)

### 4.1. Opis uporabe

**Tabela 1. Professional**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18 (PT18): Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	VII.2 Varovanje zdravja
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: <i>Musca domestica</i> Splošno ime: drugo: Hišna muha Razvojna faza: odrasli
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih  IV.1. Samo za uporabo v notranjih prostorih. IV.1.3 Uporaba: IV.1.3.4 Živalske staje/zavetišča IV.1.3.5 Zaščiteni objekti za ravnanje z odpadki (območja z živalskimi odpadki)
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Premaz (na obešalih)  Podroben opis: Raztopina se s čopičem v črtah ali točkah nanaša na kose lesa ali pole iz lepenke ali tkanine, ki se obesijo alipritrdijo na območjih, kjer se zadržujejo muhe. To so lahko stene, površine stebrov in področja okoli oken ali drugih struktur. Obdelane pole se razporedijo tako, da pokrijejo skupno površino približno 2 m <sup>2</sup> na tlorisno površino 100 m <sup>2</sup> . Lahko se nanaša v prisotnosti živali, če je mogoče zagotoviti, da te niso v stiku s premazom.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Za tlorisno površino 100 m <sup>2</sup> zmešajte 250 g vabe z 200 ml tople vode in nanesite na diskretne površine, na primer pole kartona.  Redčenje (%): 250 g vabe z 200 ml tople vode  Število in časovni raspored uporabe:  Ponovna uporaba je mogoča po najmanj 28 dneh, vendar se proizvoda ne sme uporabiti več kot 5-krat v obdobju 12 mesecev.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	HDPE plastenka ~250 g do 1 kg Vrečka iz poliestra - 250 g

---

#### 4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

250g vabe se zmeša z 200 ml vode, kar zagotavlja dovolj paste za obdelavo 100 m<sup>2</sup> tlorisne površine. Rastopina se s čopičem v črtah ali točkah nanaša na kose lesa ali pole kartona ali tkanine, ki se obesijo ali pritrdijo na območjih, kjer se zadržujejo muhe. To so lahko stene, površine stebrov in področja okoli oken ali drugih struktur. Obdelane pole se razporedijo tako, da pokrijejo skupno površino približno 2 m<sup>2</sup> na tlorisno površino 100 m<sup>2</sup>. Lahko se nanaša v prisotnosti živali, če je mogoče zagotoviti, da te niso v stiku s premazom.

Pri obešanju na površine je treba upoštevati, da se uporabijo mesta, ki niso v dosegu živali, ki proizvajajo hrano, in kjer ne pride do kontaminacije živil.

Quick Bayt WG10 ni primeren za obdelavo gnoja.

Quick Bayt WG10 lahko zagotavlja dolgotrajen nadzor hišnih muh v higienskih razmerah na podeželju, vendar je to mogoče najboljše doseči, če ukrepi za zatiranje dopolnjujejo dobro higijensko prakso, in če je to mogoče, v kombinaciji z uporabo larvicida.

Minimalna perioda za ponovno uporabo je 28 dni po prejšnji uporabi. Če je potrebna nadaljnja uporaba v obdobju enega tedna, je treba uporabiti proizvod z drugačnim načinom delovanja. Quick Bayt WG10 se ne sme uporabiti več kot 5-krat v obdobju 12 mesecev.

Orodja, ki se uporabljajo za nanašanje sredstva (npr. čopiči, valjčki), po uporabi ni treba čistiti. Vsa kontaminirana oprema se lahko znova uporabi brez čiščenja (če je mogoče) in jo je treba vedno varno odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi (brez odvajanja v odpadno vodo).

#### 4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

#### 4.1.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V fazi ravnanja z izdelkom nosite zaščitne kemično odporne rokavice (material za rokavice mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o izdelku).

Pri uporabi izdelka ali pri ravnanju s kontaminiranimi površinami nosite primerno zaščitno obleko (prevlečene kombinezone) in ustrezne zaščitne rokavice.

#### IZOGIBAJTE SE ČEZMERNI KONTAMINACIJI ZAŠČITNEGA KOMBINEZONA.

Ne nanašajte izdelka ali odlagajte obdelanih predmetov (npr. nosilci, kosi lesa, pole lepenke ali tkanine) v območjih pranja/pitja.

IZDELKA NE UPORABLJAJTE, kjer se lahko kontaminira hrana, krma ali voda.

Biocidnega sredstva ne nanašajte neposredno na površine v zgradbah (npr. stene).

Ne čistite obdelanih površin (kartoni itd.).

Odstranite vse kose lesa, pole lepenke, viseče plošče, kose tkanine, ki so obdelani z biocidnim proizvodom, pred čiščenjem in/ali razkuževanjem v živalskih stajah/zavetjih.

Preprečite, da bi imeli otroci ali živali dostop do proizvoda.

Pri obešanju na površine je treba upoštevati, da se uporabijo mesta, ki niso v dosegu živali, ki proizvajajo hrano, in kjer ne pride do kontaminacije živil.

UMIJTE ROKE IN IZPOSTAVLJENE DELE KOŽE pred uživanjem hrane in po uporabi proizvoda.

NE dotikajte se obdelanih površin med sušenjem.

NE nanašajte neposredno na živino in perutnino.

NEVARNO ZA ČEBELE.

Samo za uporabo v notranjih prostorih.

Med mešanjem/dodajanjem in nanašanjem mora uporabnik nositi zaščitna oblačila za enkratno uporabo (npr. papirne halje,

---

predpasniki, kombinezoni), da ne pride do emisije proizvoda v kanalizacijo med praniem kontaminiranih oblačil.

Območje, kjer poteka mešanje, dodajanje in nanašanje na pole kartona, je treba pokriti s plastično ponjavo za enkratno uporabo, da ne pride do kontaminacije sosednjih površin in tal.

En pas pustite neobdelan, da lažje ravnate z obdelanim kosom lesa/polo kartona in se ne dotikate obdelane površine viseče plošče.

NE vlivajte odpadnega izdelka ali vode od pranja kontaminirane opreme v odtok.

#### **4.1.4. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

Prosilec je predložil naslednje informacije:

Ukrepi za zaščito okolja:

Ne dovolite, da proizvod pride v površinske vode, odtoke in podtalnico.

Metode čiščenja, če proizvod pride v zemljo: Uporabite mehansko orodje za čiščenje. Temeljito očistite onesnažena tla in predmete, upoštevajoč okoljske predpise.

V primeru nezgode:

Splošno navodilo – umaknite se iz nevarnega območja. Poškodovance položite in prevažajte v stabilnem položaju (leže na boku). Takoj slecite

kontaminirana oblačila in jih varno odstranite.

Pri stiku proizvoda s kožo mesto stika temeljito sperite z veliko količino vode in mila. Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

Pri stiku z očmi: Takoj sperite z obilo vode, tudi pod vekami; spirajte vsaj 15 minut.

Odstranite kontaktne leče, če obstajajo, po prvih 5 minutah, nato sperite oči.

Če se draženje razvije in nadaljuje, poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju sperite usta. Poškodovancu ne dajajte tekočine in ne izzivajte bruhanja. Takoj pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.

Zdravljenje – simptomatično.

Spremljajte dihalne in srčne funkcije.

Ni specifičnega protistrupa.

#### **4.1.5. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Hranite v primernih, zaprtih posodah za odstranjevanje.

Ostanke uporabljenega izdelka (npr. prazna embalaža, izrabljene kartonske pole, izrabljeni obdelani nosilci) in vodo od pranja kontaminirane opreme je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi o odpadkih kot trdne odpadke.

Ta material in embalažo je treba varno odstraniti.

---

#### **4.1.6. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

Hranite v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru.

Hranite v originalni embalaži.

Embalaža mora biti tesno zaprta.

Hranite stran od neposredne sončne svetlobe.

Držite stran od hrane, pijače in hrane za živali.

**HRANITE NA VARNEM MESTU.**

Hranite zunaj dosega otrok.

Ta proizvod ima rok trajanja 2 leti.



---

## **Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO<sup>1</sup>**

### **5.1. Navodila za uporabo**

Glejte poglavje Dovoljena uporaba.

### **5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Glejte poglavje Dovoljena uporaba.

### **5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

Glejte poglavje Dovoljena uporaba.

### **5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Glejte poglavje Dovoljena uporaba.

### **5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Glejte poglavje Dovoljena uporaba.

---

<sup>1</sup>Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe.

---

## Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

Upravljanje odpornosti:

Če so za zmanjšanje števila muh potrebni zaporedni ukrepi za zatiranje, prosilec priporoča, da se izogiba neprekinjeni uporabi Quick Bayt WG10 kot ekskluzivnega sredstva za nadzor muh.

Namesto tega bi bilo treba Quick Bayt WG10 uporabiti kot komponento integriranega varstva pred škodljivci, ki vključuje proizvode iz alternativnih kemijskih razredov, kot so piretroidi ali organokarbamati in če je potrebno, uporabiti drugačne metode nadzora in nekemična sredstva (npr. letaki, sanitarna praksa).

Quick Bayt WG10 lahko zagotavlja dolgotrajen nadzor hišnih muh (bistveno zmanjšanje števila muh je mogoče opaziti že prvi dan in nadzor muh traja 8 tednov v standardnih pogojih) na podeželju in pri ravnanju z odpadki. To je mogoče najbolje doseči, če se ukrepi za zatiranje dopolnjujejo z dobro higiensko prakso.