

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** AGITA® 10WG

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev  
(nadzor škodljivcev)

**Številka dovoljenja:** SI-0019081-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** SI-0019081-0000

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	6
5.1. Navodila za uporabo	6
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	6
6. Druge informacije	6

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

AGITA® 10WG
-------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	Elanco Animal Health Inc.
	Naslov	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Švica
<b>Številka dovoljenja</b>	SI-0019081-0000	
<b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>	SI-0019081-0000	
<b>Datum dovoljenja</b>	10/07/2018	
<b>Datum izteka veljavnosti dovoljenja</b>	11/06/2028	

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

<b>Ime proizvajalca</b>	Kwizda Agro GmbH,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Werk Leobendorf B6 Laaer StraÙe, Kwizda-Allee 1, 2100 Leobendorf, Avstrija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Werk Leobendorf B6 Laaer StraÙe, Kwizda-Allee 1, 2100 Leobendorf, Avstrija

  

<b>Ime proizvajalca</b>	Schirm GmbH,
<b>Naslov proizvajalca</b>	DieselstraÙe 8, 85107 Baar-Ebenhausen, Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	DieselstraÙe 8, 85107 Baar-Ebenhausen, Nemčija

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

<b>Aktivna snov</b>	54 - Tiametoksam
<b>Ime proizvajalca</b>	Syngenta Crop Protection AG,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Švica
<b>Lokacije proizvodnje</b>	ESIM Chemicals GmbH, 4020 Linz, Avstrija
	Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited, 403110 Goa, Indija
<b>Aktivna snov</b>	65 - Cis-trikoz-9-en (muscalure)
<b>Ime proizvajalca</b>	Denka International B.V.,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Hanzeweg 1, 3771 Barnveld, Nizozemska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Hanzeweg 1, 3771 Barnveld, Nizozemska

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Tiametoksam	thiamethoxam	Aktivna snov	153719-23-4	428-650-4	10
Cis-trikoz-9-en (muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Aktivna snov	27519-02-4	248-505-7	0,05

## 2.2. Vrsta formulacije

WG - močljiva zrnca

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Prestreči razlito tekočino.

Odstraniti vsebino v pooblašeni sežigalnici..

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Profesionalna uporaba

### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)

### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Za nadzor odraslih hišnih muh (*Musca domestica*) v prostorih, kjer so nastanjene oziroma se zadržujejo živali.

### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: *Musca domestica*  
Splošno ime: Hišna muha  
Razvojni stadij: Odrasli osebki/žuželke, sesalci (npr. glodavci)

### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

AGITA 10WG je primerna za zatiranje odraslih hišnih muh v prostorih, kjer so nastanjene oziroma se zadržujejo živali (perutnina, prašiči, goveda).  
Produkt se uporablja na površinah, kjer se muhe zadržujejo (okenske police, stropi,

	<p>pregrade, prehodi...) Pripravek se nanaša samo na panoje/plošče.</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>panoji/plošče -</p> <p>100 g pripravka raztopite v 80 ml vode. Nastalo zmes nanestite na 10 panojev/plošč velikosti: 20 cm x 30 cm. 10 panojev/plošč se obesi, to zadostuje za 80-120 m<sup>2</sup> površine sten.</p> <p>Uporaba proizvoda se lahko ponovi vsakih 6 tednov.</p> <p>Traja lahko do 4 tedne, da se učinkovitost pripravka izrazi. Ponovite nanos po najmanj 6 tednih.</p> <p>Ponovno nanestite proizvod v primeru, da je ploščo prekril prah ali če so insekti zaužili vso vabo.</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>100 g pripravka raztopite v 80 ml vode. Nastalo zmes nanestite na 10 panojev/plošč velikosti: 20 cm x 30 cm. 10 panojev/plošč zadostuje za 80-120 m<sup>2</sup> površine sten. - 100 g pripravka raztopite v 80 ml vode. -</p> <p>Uporaba proizvoda se lahko ponovi vsakih 6 tednov.</p> <p>Traja lahko do 4 tedne, da se učinkovitost pripravka izrazi. Ponovite nanos po najmanj 6 tednih.</p> <p>Ponovno nanestite proizvod v primeru, da je ploščo prekril prah ali če so insekti zaužili vso vabo.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>HDPE plastenka 100 g – 5 kg</p> <p>PET / Alu / PET / PE tiskana laminatna vrečka - 25 x 20 g vrečke, shranjene v razdelilniku trdega kartona.</p>

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred uporabo preberite etiketo in navodila za uporabo.  
 Produkt vsebuje tiametoksam, ki je strupen za čebele.  
 Samo za profesionalno uporabo.  
 Samo za uporabo v notranjih prostorih.  
 Shranjujte ločeno od hrane, pijače in krmil.  
 Pred uporabo odstranite nepokrita živila in krmo.  
 Uporabite izven dosega otrok in živali.

Pripravek zmešajte z ustreznim volumnom mlačne vode v ločenem vsebniku. Uporabite posodo z volumnom, ki je za 1/3 večja od volumna vode, ki jo želite dodati. Pred nanosom (s čopičem/valjčkom) počakajte, da se pena porazgubi. Pripravek naj se nanaša na panoje/plošče. Nanesite samo na nevpojne panoje/plošče in jih pritrdite na stene ali strope, kjer muhe rade počivajo.

Pripravka ne nanašajte neposredno na površine (npr. stene) v stavbi.

V izogib odplakam v kanalizacijo zaradi pranja kontaminiranih oblačil mora oseba pri pripravi in nanašanju nositi oblačila za enkratno uporabo (npr. papirni pajac, predpasnik).

Po končanem delu umijte roke in izpostavljene dele telesa. V izogib kontaminacije sosednjih površin in tal, je potrebno prostor, kjer poteka priprava in nanos na panoje/plošče, zaščititi s plastično folijo za enkratno uporabo.

Obdelanega območja ne čistite.

Pred čiščenjem in dizinfekcijo odstranite vse panoje/plošče, ki so tretirani z biocidnim pripravkom.

Opremo, ki se uporablja za nanos pripravka (npr. čopiči, valjčki, panoji), se po uporabi ne sme očistiti. Vso opremo lahko ponovno uporabite brez čiščenja, če je mogoče. Odstranite v skladu z lokalnimi predpisi (ne odvajajte v odpadne vode).

Pripravek je potrebno uporabiti v kombinaciji z larvacidom in zamenjati z adulticidom različnega načina delovanja. V primeru neučinkovitosti, obvestite imetnika dovoljenja za prodajo.

Traja lahko do 4 tedne, da se učinkovitost pripravka izrazi. Ponovite nanos po najmanj 6 tednih.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej uporaba - posebna navodila za uporabo

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

Zagotovite, da se bo zdravstveno osebje zavedalo snovi, ki je ali so vpletene, in da bo storilo varnostne ukrepe, da se pred njimi zavaruje. Ponesrečenca prenesite iz nevarnega območja v dobro prezračen prostor ali na svež zrak in ga zaščitite pred podhladitvijo.

Vdihavanje: Premaknite se na svež zrak. Če se simptomi razvijejo ali trajajo dalj časa, poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo: Takoj izmijte z milom in veliko vode. Če nastopi draženje ali če traja dalj časa, poiščite zdravniško pomoč. Odstranite obleko in obutev ter prizadeto mesto temeljito spirajte z milom in vodo.

Stik z očmi: Sprati z vodo. Če nastopi draženje ali če traja dalj časa, poiščite zdravniško pomoč. Spirajte s čisto vodo več minut.

Zaužitje: Izprati usta. Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. Specifičen antidot ni poznan! Uporabite simptomatsko terapijo.

V primeru nenamerne izpusta ustavite pretok materiala, če je to brez tveganja. Zajezite daleč pred razlitjem za kasnejše odstranjevanje.

Po tem, ko se zbere izpust, izperite območje z vodo.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ostanke pripravka predajte pooblaščenim organizacijam za sežig kemikalij v skladu z lokalno zakonodajo.

Ostanke uporabljenega izdelka, pralne vode iz opreme za nanos in drugih odpadkov (npr. prazni vsebniki, uporabljeni panoji) je potrebno odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi o nevarnih odpadkih.

Ne odlagajte odpadnega izdelka ali pralne vode opreme za nanos v odtoke.

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Podprt rok uporabe: 2 leti.

Shranjujte v zaprti originalni embalaži.

Zaščitite pred svetlobo in vlago.  
Temperatura skladiščenja: pod 25 °C.

## 5. Splošna navodila za uporabo

### 5.1. Navodila za uporabo

Glej 4.1.1

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej 4.1.2

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

Glej 4.1.3

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

Glej 4.1.4

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

Glej 4.1.5

## 6. Druge informacije

Vseskozi je potrebno izvajanje nadzora možnega razvoja odpornosti. Na etiketo je potrebno navesti ustrezne strategije nadzora:

Intenzivna in ponavljajoča raba izdelka za zatiranje hišnih muh v prostorih, kjer so nastanjene oziroma se zadržujejo živali, ni priporočljiva, saj lahko povzroči odpornost žuželk in posledično neučinkovitost.

Tiametoksam je aktivna učinkovina AGITE 10WG, ki spada v razred neonikotinoidnih insekticidov, ki imajo za razliko od piretroidov in organofosfatov drugačen način delovanja.

Uporaba panojev/plošč zagotavlja, da prostori za živali niso v celoti izpostavljeni pripravku, s čimer se zmanjša verjetnost stika s količino pripravka, ki ne bi bila smrtonosna.

V luči zmanjšanja možnosti razvoja rezistence, ponavljajoča uporaba AGITE 10 WG kot edinega produkta za zatiranje muh ni priporočljiva.



Strupeno za čebele.