

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** AGITA® 10WG

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

**Αριθμός άδειας:** ΚΥ-0131

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** CY-0019493-0000

## Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	6
5.1. Οδηγίες χρήσης	6
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	6
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	6
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	6
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	6
6. Άλλες πληροφορίες	6

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

AGITA® 10WG

### 1.2. Κάτοχος άδειας

<b>Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας</b>	<b>Επωνυμία</b>	Elanco Animal Health Inc.
	<b>Διεύθυνση</b>	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Ελβετία
<b>Αριθμός άδειας</b>	KY-0131	
<b>Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3</b>	CY-0019493-0000	
<b>Ημερομηνία έκδοσης της άδειας</b>	12/06/2018	
<b>Ημερομηνία λήξης της άδειας</b>	11/06/2028	

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Kwizda Agro GmbH
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Αυστρία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Αυστρία
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Schirm GmbH
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Γερμανία

#### 1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

<b>Δραστικής ουσίας</b>	54 - Thiamethoxam (θειαμεθοξάμη)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel Ελβετία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	ESIM Chemicals GmbH 4020 Linz Αυστρία
	Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited 403110 Goa Ινδία
<b>Δραστικής ουσίας</b>	65 - Cis-εικοσιπριέν-9-ιο (Muscalure)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Denka International B.V.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Ολλανδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Ολλανδία

## 2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Thiamethoxam (θειαμεθοξάμη)	thiamethoxam	Ενεργός Ουσία	153719-23-4	428-650-4	10
Cis-εικοσιπριέν-9-ιο (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)- Tricos-9-ene	Ενεργός Ουσία	27519-02-4	248-505-7	0,05

## 2.2. Είδος τυποποίησης

WG - Βρέξιμοι κόκκοι

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημεία συγκέντρωσης των κενών συσκευασίας.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Professional

#### Τύπος προϊόντος

PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

#### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Για τον έλεγχο της οικιακής μύγας (*Musca domestica*) στους στάβλους των ζώων (εσωτερικά) για εφαρμογή από επαγγελματίες χρήστες.

#### Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: *Musca domestica*  
Κοινή ονομασία: οικιακής μύγας  
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία | Έντομα, θηλαστικά (π.χ. τρωκτικά)

#### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Το AGITA 10WG είναι ένα σκεύασμα κατάλληλο για τον έλεγχο των ενηλίκων οικιακών μυγών σε στάβλους ζώων, συμπεριλαμβανομένων των πτηνοτροφικών, των

	<p>χοιροτροφικών μονάδων και των επιχειρήσεων γαλακτοκομικών προϊόντων, των στάβλων, των χώρων χειρισμού ή των εγκαταστάσεων κράτησης και άλλων συναφών περιοχών όπου είναι απαραίτητος ο έλεγχος των οικιακών μυγών. Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται σε σημεία και όχι μόνο όπου οι μύγες συνήθως τρέφονται ή αναπαύονται όπως τα πρεβάζια των παραθύρων, τα ψηλότερα σημεία των τοίχων, τα χωρίσματα των κλωβών και τους διαδρόμους. Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται μόνο σε σανίδες που κρέμονται από την οροφή.</p>
<p><b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b></p>	<p>σανίδες που κρέμονται -</p> <p>100 g προϊόντος διαλύονται σε 80 ml νερού. Εφαρμόστε το διαλυμένο προϊόν σε δέκα σανίδες 20 cm x 30 cm, για κρέμασμα από την οροφή. Κρεμάστε 10 σανίδες ανά 80-120 m<sup>2</sup> επιφάνειας τοίχου.</p> <p>Η εφαρμογή μπορεί να επαναλαμβάνεται κάθε 6 εβδομάδες. Το προϊόν είναι αποτελεσματικό έως και 4 εβδομάδες από τη χρήση του. Επαναλάβετε τη χρήση μόνο μετά από τουλάχιστον 6 εβδομάδες. Επαναλάβετε εάν η σκόνη έχει καλύψει την περιοχή που έχει εφαρμοστεί το προϊόν ή εάν τα έντομα έχουν καταναλώσει το δόλωμα.</p>
<p><b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b></p>	<p>100 g προϊόντος διαλύονται σε 80 ml νερού. Εφαρμόστε το διαλυμένο προϊόν σε δέκα σανίδες 20 cm x 30 cm, για κρέμασμα από την οροφή. Κρεμάστε 10 σανίδες ανά 80-120 m<sup>2</sup> επιφάνειας τοίχου. - 100 g προϊόντος διαλύονται σε 80 ml νερού. -</p> <p>Η εφαρμογή μπορεί να επαναλαμβάνεται κάθε 6 εβδομάδες. Το προϊόν είναι αποτελεσματικό έως και 4 εβδομάδες από τη χρήση του. Επαναλάβετε τη χρήση μόνο μετά από τουλάχιστον 6 εβδομάδες. Επαναλάβετε εάν η σκόνη έχει καλύψει την περιοχή που έχει εφαρμοστεί το προϊόν ή εάν τα έντομα έχουν καταναλώσει το δόλωμα.</p>
<p><b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b></p>	<p>Επαγγελματίες</p>
<p><b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b></p>	<p>HDPE φιάλη 100 g – 5 kg</p> <p>Τυπωμένος φάκελος με επίστρωση PET/Alu/PET/PE - φάκελοι 25 x 20 g συσκευασμένοι σε σκληρό χάρτινο κουτί</p>

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Διαβάστε την ετικέτα και τις πληροφορίες του προϊόντος πριν από τη χρήση.  
Το προϊόν περιέχει θειαμεθοξάμη, η οποία είναι τοξική για τις μέλισσες.  
Μόνο για επαγγελματική χρήση.  
Για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.  
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
Απομακρύνετε τα ακάλυπτα τρόφιμα και τις ζωοτροφές πριν από την εφαρμογή.  
Εφαρμόστε μακριά από παιδιά και ζώα.

Αναμίξτε και ανακινήστε την ενδεικνυόμενη ποσότητα AGITA 10WG με τον αντίστοιχο όγκο χλιαρού νερού σε ξεχωριστό δοχείο. Χρησιμοποιήστε ένα δοχείο με όγκο κατά 1/3 μεγαλύτερο από την ποσότητα νερού που πρέπει να προσθέσετε και περιμένετε μέχρι να σταματήσει ο αφρός πριν από την εφαρμογή (μέσω βούρτσας / κυλίνδρου).

Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε σανίδες για κρέμασμα από την οροφή. Εφαρμόστε μόνο σε μη απορροφητικές σανίδες που θα τοποθετηθούν σε τοίχους ή οροφές όπου οι μύγες προτιμούν να ξεκουράζονται.

Μην εφαρμόζετε το προϊόν απευθείας σε επιφάνειες (π.χ. τοίχους) στο κτίριο.

Για το στάδιο ανάμιξης / φόρτωσης και εφαρμογής, ο χρήστης πρέπει να φορά ρούχα μίας χρήσης (π.χ. υποδήματα μίας χρήσης, παδιά, ολόσωμη φόρμα) για να αποφεύγονται οι εκπομπές στο σύστημα αποχέτευσης λόγω πλύσης μολυσμένων ρούχων.

Πλένετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος.

Η περιοχή, όπου γίνεται η ανάμιξη / φόρτωση και η εφαρμογή στις σανίδες για κρέμασμα, πρέπει να καλύπτεται με πλαστικό φύλλο μίας χρήσης, προκειμένου να αποφεύγεται η μόλυνση των γειτονικών επιφανειών και του δαπέδου.

Μην καθαρίζετε τον χώρο που έγινε εφαρμογή του προϊόντος.

Αφαιρέστε όλες τις κρεμασμένες σανίδες που εφαρμόστηκε το βιοκτόνο προϊόν πριν από (προ-) καθαρισμό και / ή την απολύμανση.

Ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται για την εφαρμογή επιχρίσματος (πχ βούρτσες, ρολά, σανίδες) δεν πρέπει να καθαρίζεται μετά τη χρήση. Όλοι οι μολυσμένοι εξοπλισμοί μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν χωρίς καθαρισμό (εάν είναι δυνατόν) και να απορρίπτονται πάντα με ασφάλεια σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς (χωρίς εκροή στα λύματα).

Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα προνυμφοκτόνο και να εναλλάσσεται με ένα ενηλικιοκτόνο διαφορετικού τρόπου δράσης. Εάν αυτό είναι αναποτελεσματικό, θα πρέπει να αναφέρεται στον κάτοχο της άδειας.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Ελέγξτε οδηγίες χρήσης ανά χρήση

#### 4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Εξασφαλίστε ότι το ιατρικό προσωπικό γνωρίζει το (τα) υλικό (-α) που περιέχονται και λαμβάνουν προφυλάξεις για την προστασία τους. Μετακινήστε το άτομο που έχει προσβληθεί από τη ζώνη κινδύνου σε ένα καλά αεριζόμενο χώρο ή στον καθαρό αέρα και αποτρέψτε την υποθερμία.

Εισπνοή: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα. Καλέστε έναν γιατρό εάν τα συμπτώματα εξελίσσονται ή επιμένουν.

Επαφή με το δέρμα: Ξεπλύνετε με σαπούνι και νερό. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια αν ο ερεθισμός αναπτύσσεται και παραμένει. Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό ενώ αφαιρείτε όλα τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε με νερό. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια αν ο ερεθισμός αναπτύσσεται και παραμένει. Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά.

Κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό τον περιέκτη ή την ετικέτα. Δεν υπάρχει συγκεκριμένο αντίδοτο! Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Σε περίπτωση τυχαίας ελευθέρωσής του στο περιβάλλον, σταματήστε τη ροή του υλικού, εάν αυτό δεν είναι επικίνδυνο. Σκάψτε τάφρο μπροστά από το σημείο διαρροής για μεταγενέστερη απόρριψή του. Μετά την ανάκτηση του προϊόντος, ξεπλύνετε την περιοχή με νερό.

#### 4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Απορρίψτε το περιεχόμενο σε έναν εγκεκριμένο αποτεφρωτήρα σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

Τα υπολείμματα του εφαρμοζόμενου προϊόντος, το νερό πλύσης από τον εξοπλισμό και άλλα απορρίμματα (π.χ. κενές συσκευασίες, μη χρησιμοποιημένες σανίδες) πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς για τα απόβλητα. Μην απορρίπτετε τα απορρίμματα ή το νερό πλύσης από τον εξοπλισμό σε αποχετεύσεις.

#### 4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Υποστηριζόμενη διάρκεια ζωής: 2 χρόνια.  
Φυλάσσετε στον αρχικό περιέκτη.  
Κρατήστε το δοχείο κλειστό.  
Προστατεύστε από το φως και την υγρασία.  
Θερμοκρασία αποθήκευσης: αποθηκεύστε κάτω από τους 25 ° C.

### 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Ελέγξτε 4.1.1

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Ελέγξτε 4.1.2

#### 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Ελέγξτε 4.1.3

#### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Ελέγξτε 4.1.4

#### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Ελέγξτε  
4.1.5

### 6. Άλλες πληροφορίες



Πρέπει να γίνεται συνεχής έλεγχος για την πιθανότητα εμφάνισης ανθεκτικότητας και οι σχετικές στρατηγικές διαχείρισης της ανθεκτικότητας θα πρέπει να περιλαμβάνονται στην ετικέτα ως εξής:  
Το προϊόν αυτό δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται συνεχώς έναντι της οικιακής μύγας σε εντατικά ή ελεγχόμενα περιβάλλοντα στάβλων καθώς θα μπορούσε να προκαλέσει αντοχή στα εντομοκτόνα.

Το Thiamethoxam είναι το δραστικό συστατικό του AGITA 10WG που ανήκει στην κατηγορία των νεονικοτινοειδών που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης σε σχέση με άλλες κατηγορίες εντομοκτόνων όπως είναι τα πυρεθροειδή και τα οργανοφωσφορικά.

Ο τρόπος χρήσης σανίδων για κρέμασμα εξασφαλίζει ότι στο μεγαλύτερο μέρος του στάβλου των ζώων δεν γίνεται εφαρμογή του προϊόντος μειώνοντας έτσι την πιθανότητα υποδοσολόγησης. Ωστόσο, για να ελαχιστοποιηθούν οι πιθανότητες ανάπτυξης ανθεκτικότητας στο μέλλον, συνιστάται να αποφεύγετε τη χρήση του AGITA 10WG αποκλειστικά και συνεχώς ως μοναδικό παράγοντα ελέγχου της μύγας.

Το AGITA 10WG θα πρέπει να χρησιμοποιείται ως ένα από τα συστατικά ενός ολοκληρωμένου προγράμματος διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών το οποίο περιλαμβάνει προϊόντα από εναλλακτικές χημικές κατηγορίες και μη χημικά μέσα (π.χ. σίτες, υγιεινές πρακτικές).

Τοξική για τις μέλισσες.