

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: QUICK BAYT

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

Αριθμός άδειας: KY-0150

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** CY-0020875-0000

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	1
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	2
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	2
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

QUICK BAYT

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	Bayer Hellas AG
	Διεύθυνση	Sorou 18-20 15125 Marousi, Athens Ελλάδα
Αριθμός άδειας	ΚΥ-0150	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	CY-0020875-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	02/10/2017	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	17/08/2024	

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	Bayer S.A.S.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	16 rue Jean-Marie Leclair / CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Denka International B.V . 3771 ND Barneveld Ολλανδία

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

Δραστικής ουσίας	37 - Imidacloprid
Όνομα του παρασκευαστή	Bayer AG Industrial Operations
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Alfred-Nobel-Strasse 40789 Monheim am Rhein Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Bayer AG, Alte Heerstre. 41538 Dormagen Γερμανία
Δραστικής ουσίας	65 - Cis-εικοσιτριέν-9-ιο (Muscalure)
Όνομα του παρασκευαστή	Denka International B.V.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Ολλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld 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 (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Δραστική Ουσία	138261-41-3	428-040-8	0,5
Cis-εικοσιτριέν-9-ιο (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Δραστική Ουσία	27519-02-4	248-505-7	0,101

2.2. Είδος τυποποίησης

GR - Granule and WG - Water Dispersible Granule (when used diluted)

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

	Περιέχει cis-triscos-9-ene. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.</p> <p>Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p>Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p>

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Επαγγελματική χρήση για τον έλεγχο της οικιακής μύγας.

Τύπος προϊόντος	PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	VII.2 Προστασία της Δημόσιας Υγείας.
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Muscidae: Κοινή ονομασία: House fly στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι IV.1. Χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους σε: IV.1.3.4 Στάβλους/Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις. IV.1.3.5 Προφυλαγμένες/στεγασμένες εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων.
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Τοποθετείστε απευθείας τους κόκκους στο δολωματικό σταθμό σε δόση 200γρ. δολώματος ανά 100 τ.μ. (m ²) επιφάνειας δαπέδου. Μέθοδος: Βάψιμο Λεπτομερής περιγραφή: Για 100τ.μ. (m ²) επιφάνειας δαπέδου αναμίξτε 200γρ.(g) δολώματος με εως 150κ.εκ.(ml) ζεστού νερού και εφαρμόστε την πάστα/πολτό που προκύπτει είτε με πινέλο είτε με ρολό σε υποστηρίγματα όπως φύλλα χαρτονιού τα οποία στη συνέχεια μπορούν να τοποθετηθούν σε κατάλληλες περιοχές όπου αναπαύονται οι μύγες π.χ. τοίχους, αρμούς, περβάζια παραθύρων κλπ. Τα φύλλα που έχουν υποστεί εφαρμογή πρέπει να τοποθετηθούν σε όσο το δυνατόν περισσότερες θέσεις όπου οι μύγες συγκεντρώνονται (χωρίς να γίνεται υπέρβαση των 200γρ. Quick Bayt ανά 100τ.μ. επιφάνειας δαπέδου).
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 200 γρ.(g) δολώματος/100 m ² επιφάνειας δαπέδου. Αραιώση (%): 100 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Η ελάχιστη περίοδος επανεφαρμογής είναι 21 ημέρες. Το Quick Bayt δεν πρέπει να χρησιμοποιείται περισσότερο από 8 φορές ανά περίοδο 12 μηνών.

Δόση εφαρμογής: 200γρ.(g) δολώματος (αραιωμένο σε 150κ.εκ. (ml) νερό) επί 1τ.μ.(m2) επιφάνειας για κάλυψη (προστασία) επιφάνειας δαπέδου 100τ.μ. (m2).
Αραίωση (%): 1.3γρ/κ.εκ. (g/ml)
Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:
Μπορεί να γίνει επανεφαρμογή το συντομότερο μετά από 21 ημέρες αλλά δεν πρέπει να επαναλαμβάνεται περισσότερο από 8 φορές εντός περιόδου 12 μηνών.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες
Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

HDPE φιάλη – 350γρ (g)
Κάδος από Πολυπροπυλένιο (Polypropylene) με εσωτερικό από Πολυαιθυλένιο (Polyethylene) - 2Κιλά (kg)

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Εφαρμογή με βάψιμο: Ανάμιξη 200γρ. (g) δολώματος με 150κ.εκ. (ml) νερού για τη δημιουργία υγρής πάστας/πολτού. Αυτή εφαρμόζεται σε 1τ.μ. (m2) επιφάνειας, όπως φύλλα χαρτονιού, για την κάλυψη (προστασία) επιφάνειας δαπέδου 100τ.μ. (m2). Χρησιμοποιώντας πινέλο βαψίματος το διάλυμα εφαρμόζεται υπό μορφή λωρίδων ή κηλίδων σε κομμάτια ξύλου, ή φύλλα χαρτονιού ή υφασμάτων τα οποία αναρτώνται/κρεμίζονται σε σημεία/περιοχές όπου οι μύγες τείνουν να συγκεντρώνονται/συχνάζουν. Αυτές οι περιοχές μπορεί να είναι τοίχοι, επιφάνειες σε κολώνες και επιφάνειες γύρω από παράθυρα ή άλλες κατασκευές.

Εφαρμογή με δόλωμα: Οι κόκκοι μπορούν να τοποθετηθούν απευθείας σε δολωματικούς σταθμούς, μακριά από μονοπάτια και/ή κοπριά σε δοσολογία 200γρ.(g) δολώματος ανά 100 τ.μ. (m2) και μακριά από ζώα μη-στόχους.
Καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν μικρές ποσότητες δολώματος εφαρμόζονται σε πολλές θέσεις, με επικέντρωση στις προτιμώμενες θέσεις ανάπαυσης των μυγών.

Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε επιφάνειες, κομμάτια ξύλου, φύλλων χαρτονιού ή υφασμάτων που θα τοποθετηθούν σε περιοχές που υπόκεινται καθαρισμό/πλύσιμο.
Μην καθαρίζετε τις επιφάνειες που έχουν δεχθεί εφαρμογή (χαρτόνια...)

Τοποθετήστε τις βαμμένες επιφάνειες ή τους δολωματικούς σταθμούς σε περιοχές στις οποίες δεν έχουν πρόσβαση ζώα, παιδιά και κατοικίδια, και όπου τα τρόφιμα δεν θα επιμολυνθούν. Σε κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις με γυμνό έδαφος, η εφαρμογή μπορεί να γίνει μόνο με βάψιμο σε χαρτόνια/καρτέλες.

Το Quick Bayt μπορεί να παράσχει έλεγχο μακράς διάρκειας στην οικιακή μύγα σε εγκαταστάσεις δημόσιας υγιεινής και διαχείρισης αποβλήτων. Παρόλα αυτά, αυτό επιτυγχάνεται στο βέλτιστο βαθμό όταν η εφαρμογή συμπληρώνεται με πρακτικές καλής υγιεινής. Το Quick Bayt διαρκεί έως και 8 εβδομάδες. Η ελάχιστη περίοδος επανεφαρμογής είναι 21 ημέρες. Το Quick Bayt δεν πρέπει να εφαρμόζεται περισσότερο από 8 φορές εντός περιόδου 12 μηνών.

Σημαντική μείωση του αριθμού των οικιακών μυγών μπορεί να παρατηρηθεί από την πρώτη ημέρα και ο αναμενόμενος έλεγχός τους μπορεί να διαρκέσει από τουλάχιστον 3 εβδομάδες έως και 8 εβδομάδες υπό κανονικές συνθήκες.

Ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται για το βάψιμο (π.χ. πινέλα, ρολό) δεν πρέπει να πλένονται μετά τη χρήση. Όλος ο επιμολυσμένος εξοπλισμός πρέπει να επαναχρησιμοποιείται (εφόσον είναι εφικτό) χωρίς πλύσιμο και πάντα θα πρέπει να απορρίπτεται με ασφάλεια σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς (χωρίς να απορρίπτεται στο νερό της αποχέτευσης).

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε προστατευτικά γάντια, ανθεκτικά σε χημικά κατά τη διάρκεια χειρισμού (το υλικό των γαντιών καθορίζεται από τον κάτοχο στις πληροφορίες του προϊόντος).
ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΦΟΡΜΑΣ.
Μην εφαρμόζετε το προϊόν ή τοποθετείτε τις επιχρισμένες/βαμμένες επιφάνειες (π.χ. κομμάτια ξύλου, φύλλα χαρτονιού ή υφάσματος) σε περιοχές που υπόκεινται σε καθαρισμό.
ΜΗΝ το χρησιμοποιείτε σε περιπτώσεις όπου τρόφιμα, ζωοτροφές ή νερό μπορεί να μολυνθούν.
Μην εφαρμόζετε το βιοκτόνο προϊόν απευθείας σε επιφάνειες (π.χ. τοίχους) στα κτίρια.
Μην καθαρίζετε τις επιφάνειες εφαρμογής (χαρτόνια κλπ.)
Απομακρύνετε όλα τα κομμάτια ξύλου, φύλλα χαρτονιού, αναρτημένες επιφάνειες, υφάσματα όπου έχει γίνει εφαρμογή με το βιοκτόνο προϊόν πριν τον καθαρισμό και/ή τη χρήση απολυμαντικών σε στάβλους και κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις.
ΑΠΟΤΡΕΨΤΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΔΟΛΩΜΑ των παιδιών και των ζώων.
Κατά την ανάρτηση των επιφανειών, χρειάζεται προσοχή ώστε να γίνεται σε περιοχές μακριά από την πρόσβαση των εκτρεφόμενων ζώων και όπου οι ζωοτροφές δε θα επιμολυνθούν.
Σε κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις με γυμνό έδαφος, η εφαρμογή μπορεί να γίνει μόνο με βάψιμο σε χαρτόνια/καρτέλες.
ΠΛΥΝΕΤΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΟ ΔΕΡΜΑ μετά τη χρήση.
ΜΗΝ έρχεστε σε επαφή με τις επιχρισμένες/βαμμένες επιφάνειες επιφάνειες μέχρις ότου αυτές στεγνώσουν.
ΜΗΝ εφαρμόζετε απευθείας στα ζώα και στα πτηνά.
Το προϊόν αυτό περιέχει imidacloprid το οποίο είναι τοξικό στις μέλισσες.
Χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
Κατά τα στάδια ανάμιξης και εφαρμογής, ο χρήστης πρέπει να φοράει προστατευτική ενδυμασία μίας χρήσης (π.χ. ποδιά, φόρμα, μπλούζα εργασίας) για την αποφυγή ρύπων στο αποχετευτικό σύστημα μετά από το πλύσιμο των μολυσμένων ενδυμάτων.
Η περιοχή όπου γίνεται η ανάμιξη και εφαρμογή του προϊόντος, πρέπει να καλύπτεται με πλαστικό κάλυμμα μιας χρήσης προκειμένου να αποφευχθεί η μόλυνση γειτονικών επιφανειών και του δαπέδου.
Αφήνετε μία άβαφη λωρίδα προκειμένου για το χειρισμό της επιχρισμένης/βαμμένης επιφάνειας ξύλου/φύλλων χαρτονιού: μην έρχεστε σε επαφή με την επιχρισμένη επιφάνεια.
ΜΗΝ απορρίπτετε το περισσευούμενο προϊόν ή το νερό καθαρισμού του εξοπλισμού εφαρμογής στην αποχέτευση.
Κατά την εφαρμογή δολώματος σε στάβλους, θα πρέπει, κατά το μέγιστο δυνατό βαθμό, να αποτρέπεται η πρόσβαση σε πουλιά κλείνοντας τα παράθυρα και τις πόρτες ή να χρησιμοποιούνται δίχτυα ή παρεμφερείς συσκευές για να διατηρούνται τα πουλιά εκτός.

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

Οι ακόλουθες πληροφορίες έχουν παρασχεθεί από τον Κάτοχο:
Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος:
Να μην καταλήξει σε επιφανειακά ύδατα, αποχετεύσεις και υπόγεια ύδατα.
Εφόσον το προϊόν ελευθερώνεται στο έδαφος -
Μέθοδος καθαρισμού: Χρησιμοποιήστε μηχανολογικό εξοπλισμό. Καθαρίστε τα μολυσμένα δάπεδα και αντικείμενα επιμελώς ακολουθώντας τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς.
Σε περίπτωση ατυχήματος:
Γενικά - Απομακρυνθείτε από τη ζώνη κινδύνου. Τοποθετήστε τον παθόντα σε σταθερή πλευρική θέση. Βγάλτε τα ρούχα που έχουν βραχεί με το σκεύασμα και απορρίψτε τα ασφαλώς.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα - Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι, εφόσον είναι διαθέσιμο με polyethyleneglycol 400, και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια - Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, μετά τα πρώτα 5 λεπτά, και συνεχίστε να ξεπλένετε τα μάτια. Καλέστε γιατρό εάν ο ερεθισμός παραμένει.
Σε περίπτωση κατάποσης - Ξεπλύνετε το στόμα. Μην χορηγείτε υγρά ή προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.
Θεραπεία - Συμπτωματική.
Παρακολούθηση - Αναπνευστική και καρδιακή λειτουργία.
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

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

Διατηρείτε σε κατάλληλους, κλειστούς περιέκτες προκειμένου για απόρριψη.
Οι εναπομείναντες ποσότητες του εφαρμοζόμενου σκευάσματος (π.χ. άδειοι περιέκτες, φύλλα χαρτονιού μετά την πάροδο της ενεργούς δράσης τους) πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους εθνικούς/τοπικούς κανονισμούς απορριμάτων.
Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του πρέπει να απορρίπτεται με ασφαλή τρόπο πριν λάβει χώρα οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού/πλυσίματος.

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

Φυλάσσεται σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.
Φυλάσσεται στον αρχικό περιέκτη.
Διατηρείτε τους περιέκτες ερμητικά κλειστούς.
Φυλάσσεται σε μέρος με πρόσβαση μόνο από εξουσιοδοτημένα άτομα.
Αποθηκεύετε μακριά από το απευθείας ηλιακό φως.
Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΣΕ ΑΣΦΑΛΕΣ (ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ) ΜΕΡΟΣ.
Μακριά από παιδιά.
Χρονική διάρκεια αποθήκευσης: 3 χρόνια

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Αναφερθείτε στις ειδικές οδηγίες χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Αναφερθείτε στις ειδικές οδηγίες χρήσης.

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

Αναφερθείτε στις ειδικές οδηγίες χρήσης.

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

Αναφερθείτε απευθείας στη συγκεκριμένη χρήση.

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

Αναφερθείτε απευθείας στη συγκεκριμένη χρήση.

6. Άλλες πληροφορίες

Διαχείριση Ανθεκτικότητας:

Το προϊόν αυτό δεν πρέπει να χρησιμοποιείται συνεχόμενα για τον έλεγχο των μυγών σε εντατικά ή ελεγχόμενα περιβάλλοντα στέγασης ζώων (στάβλους) καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει αστοχία λόγω ανάπτυξης ανθεκτικότητας από τα έντομα. Το imidacloprid είναι η δραστική ουσία του Quick Bayt η οποία ανήκει στην ομάδα των νεονικοτινοειδών εντομοκτόνων που έχουν

διαφορετικό τρόπο δράσης σε σχέση με άλλες ομάδες εντομοκτόνων όπως είναι τα πυρεθρινοειδή και τα οργανοφωσφορικά. Η μέθοδος εφαρμογής με δολωματικό βάψιμο διασφαλίζει ότι στο μεγαλύτερο μέρος του στάβλου δεν θα γίνει εφαρμογή και κατ' αυτόν τον τρόπο μειώνεται η πιθανότητα επαφής με εναπόθεμα υπο-θανάσιμης δόσης. Παρόλα αυτά, για την ελαχιστοποίηση της πιθανότητας ανάπτυξης ανθεκτικότητας στο μέλλον, συστήνεται η αποφυγή αποκλειστικής και συνεχούς χρήσης του Quick Bayt ως το μοναδικό μέσο για έλεγχο των μυγών.

Το Quick Bayt πρέπει να χρησιμοποιείται στο πλαίσιο προγράμματος Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Εχθρών το οποίο περιλαμβάνει προϊόντα από διαφορετικές χημικές ομάδες και μη χημικά μέσα (π.χ. παραπτετάσματα για μύγες , πρακτικές υγιεινής).