

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς,
με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΥΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/εκνεφώματα.
Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
Περιέχει 1,2-Benzisothiazolin-3-one and reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλή ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για διαχείριση τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
Για να προστατεύσετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μίαν αψέκαστη ζώνη 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για οπωρώνες και λαχανικά και 10 μέτρων για αμπέλια και μεγάλης καλλιέργειας.
Για να προστατεύσετε τα αρθρώποδα, να αφήσετε μίαν αψέκαστη ζώνη 5 μέτρων από μη γεωργική γη.

Να μην εφαρμόζεται κατά την εποχή που οι μέλισσες συλλέγουν.

Επικίνδυνο για τις μέλισσες.
Για να προστατεύσετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης, μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων.
Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους.
Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Baythroid Beta[®]

2,5 SC

Beta-cyfluthrin (Μπέτα-συφλοθρίν) 2,5%
Συμπυκνωμένο εναιώρημα

Μη διασυστηματικό πυρεθροειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μυζητικών και μασπτικών εντόμων.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Beta-cyfluthrin2,5% β/ο
Βοηθητικές ουσίες97,55% β/β

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

A.A.Δ.A.: 14507/10.03.2015

Αριθμός Παρτίδας:	ΒΛΕΠΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
Ημερομηνία παραγωγής:	

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 500 κ.εκ.



Κάτοχος της άδειας-Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:
ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθνική Αντιστάσεως 73, 15231 Χαλάνδρι
Τηλ.: 2111205555, Φαξ: 2111205559
Θεσσα/νίκη: Τ.Θ. 1343, Τ.Κ. 57008 Ιωνία
Τηλ.: 2310784931-6, Φαξ: 2310780453
Εργοστάσιο: Οινόφυτα Βοιωτίας

Μέλος του



01/Α/2015-3

Πρώτες Βοήθειες - Αντιόδοτο:

Σε περίπτωση εισπνοής, μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δειξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μην χορηγήσετε τίποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. Εάν εμφανισθεί ερεθισμός, συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε τις περιοχές του δέρματος, στις οποίες έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό, με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό. Πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε.

Αντιόδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντιόδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 21 07793777

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

Καπνός: 30 ημέρες.
Βαμβάκι-Κρεμμύδι-Σκόρδο: 21 ημέρες.
Αμπέλι: 14 ημέρες
Ελιά - δολωματικός ψεκασμός: 14 ημέρες, Ψεκασμός κλήψυς: 56 ημέρες.
Μηλιά-Αχλαδιά-Κυδωνιά-Μουσαμπίδι-Ροδακινιά-Νεκταρινιά-Βερικοκιά-Δαμασκανιά-Κουνουπίδι- Μηρόκοθο-Ζαχαρότευτλα: 7 ημέρες.
Πιπεριά-Μελιτζάνα-Αγγούρι-Μαρούλι (Θ)-Πατάτα-Μηδική: 3 ημέρες.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΘΗΚΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ:

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την πρόσφατα ψεκασμένη περιοχή.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ:

Αποθηκεύεται σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, στην αρχική κλειστή του συσκευασία, σε θερμοκρασίες <40°C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.



ΑΝΟΙΞΤΕ ΕΔΩ
ΓΙΑ ΣΥΝΗΜΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΜΠΛΙΤΡΟΝ ΜΠΕΤΑ: Μη δισυστηματικό πυρεθροειδές εντομοκτόνο επαρκής και στομάχου για την καταπολέμηση μυητικών και ιασπητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες. Το beta-cyfluthrin ανήκει στην ομάδα των πυρεθροειδών και δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στους διαύλους ιόντων νατρίου στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος. Ελιιά: Δολωματικό ψεκασμοί.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Γειμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ-ΕΧΘΡΟΙ-ΔΟΣΕΙΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

ΜΗΛΙΑ: Καρπόκαψα, Φυλλορύκτες (Νάρκες), Θρίπας, Ανθόνομος, Ξυλοφάγα έντομα, Κνικιδόμυγα. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρ.** Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολλήσεων, σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. **ΑΧΛΑΔΙΑ:** Καρπόκαψα, Φυλλορύκτες (Νάρκες), Ψύλλα, Θρίπας, Ανθόνομος, Ξυλοφάγα έντομα, Κνικιδόμυγα. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρ.** Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολλήσεων, σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. **ΚΥΔΩΝΙΑ:** Θρίπας, Ανθόνομος, Ξυλοφάγα έντομα, Κνικιδόμυγα. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρ.** Εφαρμογή μόλις εμφανισθούν τα πρώτα έντομα. **ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ:** Μύγα της Μεσογείου, Θρίπας, Ανθόνομος, Ξυλοφάγα έντομα, Κνικιδόμυγα. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρ.** Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολλήσεων, σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. **ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ-ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ-ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ:** Ανάρσια, Καρπόκαψα, Θρίπας, Ξυλοφάγα έντομα, Δροσόφιλα. Δόση: **50-70 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρ.** Μέγιστη δόση: 70 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολλήσεων, σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. **ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ:** Ανάρσια, Καρπόκαψα, Θρίπας, Ξυλοφάγα έντομα, Καπνώδης. Δόση: **50-70 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρ.** Μέγιστη δόση: 70 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολλήσεων, σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. **ΑΜΠΕΛΙ:** Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρ.** Δολωματικό ψεκασμοί από εδάφους με 300 κ.εκ. ανά ψεκαζόμενο δένδρο σύμφωνα με το πρόγραμμα δακοτοκίας. Από την έναρξη της πλήξης του πυρήνα του ελασιόκαρπου και σύμφωνα με τις συστάσεις των αγροτών στις παγίδες. Πυρνοτότητας. α) Δόση: **15 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρ.** Ενάντιν της ανθόβιας γενιάς λίγο πριν την πλήρη άνθηση και εφόσον υπάρχει μεγάλος πληθυσμός του εντόμου. β) Δόση: **30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρ.** Ενάντιν της καρπόβιας γενιάς, αμέσως μετά την καρπόδεση κατά την έναρξη της περιόδου ωοτοκίας. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των τοπικών κέντρων γεωργικών προειδοποιήσεων εφόσον υπάρχουν. Ρυχίτης, Καθόκορη, Ξυλοφάγα έντομα ελιιάς, Σκοιλύτες (Φλοισορίβης & Φλοισογράφος), Euzophera bigella, Κνικιδόμυγα, Κόσος, Ωτόρρυχος, Metcalfa pruinosa. Εφαρμογή μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **ΠΙΠΕΡΙΑ (υλαιθρού & θερμολπιού):** Πράσινο ακουήκι, Σποντόπερα, Θρίπας. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρ.** Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. Για τα ηλιπόδερα, ψεκασμοί κατά των εκκολλούμενων προνυμφών, σύμφωνα με τις συστάσεις στις φερομονικές παγίδες. **ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (υλαιθρού & θερμολπιού):** Δορυφόρος, Πράσινο ακουήκι, Θρίπας, Αθευρώδης. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρ.** Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. Για τα ηλιπόδερα, ψεκασμοί κατά των εκκολλούμενων προνυμφών, σύμφωνα με τις συστάσεις στις φερομονικές παγίδες. **ΑΓΓΟΥΡΙ (υλαιθρού & θερμολπιού):** Πράσινο ακουήκι, Σποντόπερα, Αθευρώδης. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρ.** Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. Για τα ηλιπόδερα, ψεκασμοί κατά των εκκολλούμενων προνυμφών, σύμφωνα με τις συστάσεις στις φερομονικές παγίδες. **ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ-ΜΠΡΟΚΟΛΟ:** Περιδιά, Αφίδες, Αθευρώδης. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρ.** Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανά-

01/Β/2015-3

λογα με την εξέλιξη της. **ΜΑΡΟΥΛΙ (θερμολπιού):** Θρίπας, Πράσινο ακουήκι, Σποντόπερα, Αθευρώδης. Δόση: **50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρ.** Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. **ΚΡΕΜΜΥΔΙ (Ξερό):** Αφίδες. Δόση: **50 κ.εκ./στρ.** Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. **ΣΚΟΡΔΟ:** Θρίπας. Δόση: **50 κ.εκ./στρ.** Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. **ΠΑΤΑΤΑ:** Δορυφόρος. Δόση: **50 κ.εκ./στρ.** Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. **ΒΑΜΒΑΚΙ:** Πράσινο ακουήκι, Ρόδινο ακουήκι. Δόση: **70 κ.εκ./στρ.** Ψεκασμοί καλύψεως κατά των εκκολλούμενων προνυμφών, σύμφωνα με τις συστάσεις στις φερομονικές παγίδες και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της προσβολής. **ΜΗΔΙΚΗ:** Αφίδες, Φυτονόμος, Σίτσα, *Colaspis atrum*, *Aplon trifolii*, Θρίπας, Πράσινο ακουήκι. Δόση: **50 κ.εκ./στρ.** Ψεκασμός καλύψεως με την έναρξη της προσβολής. **ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ:** Σποντόπερα, Αφίδες, Άλτς, Μαμίστρα, Φθοριμία, *Pegomyia*, Ατομάρια, Κασσιόδα, Κλεόνος. Δόση: **50 κ.εκ./στρ.** Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. **ΚΑΠΝΟΣ:** Θρίπας, Πράσινο ακουήκι. Δόση: **50 κ.εκ./στρ.** Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.

Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα):

Μηλιά-Κυδωνιά (80-150), Αχλαδιά-Μουσουλιά-Ροδακινιά-Νεκταρινιά-Βερικοκιά-Δαμασκινιά (80-140), Αμπέλι (100), Ελιιά-Δολωματικό ψεκασμοί (3, 300 κ.εκ./ ψεκ. δένδρο & συνοδικά 10 δένδρα/στρ.), Ελιιά-Ψεκασμοί κάλυψης (80-150), Πιπεριά (Υ+Θ)-Μελιτζάνα (Υ+Θ)-Κουνουπίδι-Μπρόκοθο-Καπνός (50-100), Αγγούρι (Υ+Θ) (50-150), Μαρούλι (Θ) (40-100), Κρεμμύδι Ξερό-Σκόρδο (30-50), Πατάτα (50-80), Βαμβάκι (50-70), Μηδική-Ζαχαρότευτλα (30-60).

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο - Μεσοδιάστημα εφαρμογών: Μηλιά-Αχλαδιά-Κυδωνιά-Μουσουλιά-Ροδακινιά-Νεκταρινιά-Βερικοκιά-Δαμασκινιά-Αμπέλι-Ελιιά (Δολωματικό ψεκασμοί)-Ελιιά (Ψεκασμοί κάλυψης)-Πιπεριά (Υ+Θ)-Μελιτζάνα (Υ+Θ)-Αγγούρι (Υ+Θ)-Κουνουπίδι-Μπρόκοθο-Μαρούλι (Θ)-Κρεμμύδι Ξερό-Σκόρδο-Πατάτα-Βαμβάκι-Ζαχαρότευτλα-Καπνός (2 με μεσοδιάστημα 14 ημέρες, εφόσον απαιτείται), Μηδική (1).

Παρατηρήσεις: 1) Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμειψοφυλλών στα οποία έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **Baythroid Beta®**. 2) Στις καλλιέργειες Ροδακινιάς, Νεκταρινιάς, Βερικοκιάς, Δαμασκινιάς, οι δόσεις να συνδυάζονται κατάλληλα με τον όγκο ψεκ. υγρού, ώστε να μην υπάρχει υπέρβαση της δόσης/στρ. 3) Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδοχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες ήσσονος σημασίας. Κυδωνιά, Μουσουλιά, Μαρούλι, Θερμολπιού, Κρεμμύδι Ξερό, Σκόρδο και Καπνός, από τη χρήση του σκευάσματος. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδοχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις χρήσεις ήσσονος σημασίας στη Ροδακινιά, στη Νεκταρινιά, στη Δαμασκινιά, στο Αμπέλι και στην Ελιιά. Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν στην αποτελεσματικότητα ή στη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΟΧΗΤΑΣ: •Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιοχημικών μεθόδων, ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. •Εφαρμογές μόνον όταν είναι απαραίτητο, με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς. •Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλιστεί καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. •Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με **Baythroid Beta®**. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης. •Να διερευνηθεί συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εντόμων/στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδοχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. •Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας. •Στις περιοχές, όπου εφαρμόζονται προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων, να ακολουθούνται οι οδηγίες των δελητών γεωργικών προειδοποιήσεων.