

Βιολογικό εντομοκτόνο στομάχου,
με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών
λεπιδοπτέρων
Βρέξιμη σκόνη (WP)

Bacillus thuringiensis subsp. *Kurstaki/Aizawai*

AGREE WP

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Βιολογικό εντομοκτόνο στομάχου, με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών λεπιδοπτέρων. Δρα με κατάποση, μετά την οποία οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές μέρες.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΕΞΕΠΕΡΙΔΟΞΙΔΗ (Λεμονιές, Πορτοκαλιές, Μανταρινιές, Γκρεϊπ-φρουτ, Κιτριά): για Ανθοτρήτη στη δόση 50γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού με 200-400 λίτρα ψεκαστικό υγρό/στρέμμα. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συνιστάται ένας ψεκασμός στην αρχή της ανθοφορίας και δεύτερος, εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες.

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ, ΦΙΣΤΙΚΙΑ, ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ: για Φύλλοδέτες, Φυλλοφάγες κάμπιες, Υπονομιετές στη δόση 50γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού με 150-250 λίτρα ψεκαστικό υγρό/στρέμμα. Εφαρμογή με την παρουσία νεογέννητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, πράγμα που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδων φερομόνης. Για τις φυλλοφάγες προνύμφες ειδικά, ο κατάλληλος χρόνος είναι με την παρουσία των νεογέννητων νεαρών προνυμφών. Αριθμός εφαρμογών: 2.

ΜΗΛΟΞΙΔΗ (Μηλιά, Αχλαδιά): για Φύλλοδέτες, Φυλλοφάγες κάμπιες στη δόση 50γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού με 150-250 λίτρα ψεκαστικό υγρό/στρέμμα. Εφαρμογή με την παρουσία νεογέννητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, πράγμα που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδων φερομόνης. Αριθμός εφαρμογών: 2.

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Βερικοκιά, Ροδακινιά, Κερασιά, Δομασκηλιά): για Ανάρσια, Φύλλοδέτες, Φυλλοφάγες κάμπιες, Υπονομιετές στη δόση 50γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού με 150-250 λίτρα ψεκαστικό υγρό/στρέμμα. Εφαρμογή με την παρουσία νεογέννητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, πράγμα που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδων φερομόνης. Αριθμός εφαρμογών: 2.

ΑΜΠΕΛΙ: για Ευδεμίδα, Κογγυλιδα. Προνύμφες φυλλώματος στη δόση 60-100γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού με 100 λίτρα ψεκαστικό υγρό/στρέμμα. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων. Γενικά συστήνονται ψεκασμοί μία εβδομάδα από την έναρξη πτήσης κάθε γενεάς του εντόμου. Επόμενοι ψεκασμοί, αν είναι αναγκαίο σε διαστήματα 7-10 ημερών. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν γεωργικές προειδοποιήσεις, συνιστώνται τα ακόλουθα με βάση τα φαινολογικά στάδια της καλλιέργειας: 1)Ένας ψεκασμός λίγο πριν την άνθηση 2)Ένας ψεκασμός κατά την γονιμοποίηση των ανθέων 3)Ένας ψεκασμός όταν οι ριγές έχουν το μέγεθος μπιζελιού 4)Ένας ψεκασμός με την αλλαγή χρώματος των ραγών. Αριθμός εφαρμογών: 3-4.

ΕΛΙΑ: για Πυρηνοτρήτη (ανθόβια γενιά) στη δόση 50γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού με 200 λίτρα ψεκαστικό υγρό/στρέμμα. Ψεκασμοί με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Εάν δεν υπάρχουν, να διενεργηθούν οι ακόλουθοι ψεκασμοί: Όταν το 5-25% των ανθέων έχει ανοίξει. Ψεκάσουμε μόλις εμφανιστούν τα πρώτα ανοικτά άνθη. Επανάληψη μετά 7-10 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός προνυμφών. Αριθμός εφαρμογών: 3.

ΤΟΜΑΤΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ: για Πράσινο σκουλήκι στη δόση 80-100γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού με 100-150 λίτρα ψεκαστικό υγρό/στρέμμα. Ένας ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός, εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες. Αριθμός εφαρμογών: 2.

ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ: για Πράσινο σκουλήκι, Προνύμφες φυλλώματος στη δόση 80-100γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού με 100-150 λίτρα ψεκαστικό υγρό/στρέμμα. Ένας ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός, εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες. Αριθμός εφαρμογών: 2.

ΛΑΧΑΝΟ, ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ: για Περίδα, Σκόρο κραιμβοειδών στη δόση 80-100γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού με 100-150 λίτρα ψεκαστικό υγρό/στρέμμα. Ένας ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός, εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες. Αριθμός εφαρμογών: 2.

ΜΑΡΟΥΛΙ, ΜΠΑΜΙΑ, ΠΡΑΣΑ, ΑΓΚΙΝΑΡΑ: για Προνύμφες φυλλώματος στη δόση 80-100γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού με 100-150 λίτρα ψεκαστικό υγρό/στρέμμα. Ένας ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός, εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες. Αριθμός εφαρμογών: 2.

ΒΑΜΒΑΚΙ: για Πράσινο σκουλήκι, Ρόδινο σκουλήκι στη δόση 60-100γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού με 50-80 λίτρα ψεκαστικό υγρό/στρέμμα. Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Επανάληψη ανά 7-10 μέρες εφόσον υπάρχει προσβολή. Αριθμός εφαρμογών: 3.

ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ: για Πυραλίδα, Πράσινο σκουλήκι, Σεζάμια στη δόση 80-100γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού με 100 λίτρα ψεκαστικό υγρό/στρέμμα. Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών. Αριθμός εφαρμογών: 2.

ΚΑΠΝΟΣ: για Πράσινο σκουλήκι στη δόση 60-100γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού με 50-120 λίτρα ψεκαστικό υγρό/στρέμμα. Πρώτος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Δεύτερος και τρίτος ψεκασμός αν χρειασθεί σε διάστημα 7-10 ημερών. Αριθμός εφαρμογών: 3.

ΚΑΛΛΟΠΙΣΤΙΚΑ: για Φυλλοφάγες και Ανθοφάγες προνύμφες στη δόση 60-100γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού με 100 λίτρα ψεκαστικό υγρό/στρέμμα. Ένας ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες. Αριθμός εφαρμογών: 2.

ΔΑΣΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ (Πεύκο, Βελανιδιά): για Πιτυοκάμπη, Λυμάντρια, Υφάντρια, Μαλακόσωμα στη δόση 50γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού με 300-500 λίτρα ψεκαστικό υγρό/στρέμμα. Για Πιτυοκάμπη ψεκασμός φυλλώματος τον Σεπτέμβριο. Για Λυμάντρια ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο/Μάιο. Για Υφάντρια, Μαλακόσωμα ψεκασμός φυλλώματος τον Μάιο/Ιούνιο. Αριθμός εφαρμογών: 3.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ: για Εφέστια στη δόση 100γρ./100λίτρα ψεκ. υγρού. Ψεκασμός της επιφάνειας των αποθηκών. Αριθμός εφαρμογών: 1.

Παρατηρήσεις:

(1) Ψεκάστε μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας επειδή οι προνύμφες πρέπει να καταπούν το σκέυασμα. Μετά την κατάποση οι κάμπιες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.

(2) Μη ψεκάσετε αν αναμένεται βροχή. Αν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά τον ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.

(3) Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.

(4) Έχει διαπιστωθεί ότι τα έντομα αναπτύσσουν ανθεκτικότητα σε προϊόντα που χρησιμοποιούνται συνεχώς για την καταπολέμηση τους. Για να αποφευχθεί ανάπτυξη τέτοιου είδους ανθεκτικότητας συνιστάται εναλλαγή δραστηκών συστατικών με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος (μέχρι απορροφής). Ειδικά για την ευδεμίδα και κογγυλίδα στο αμπέλι ο ψεκασμός γίνεται στην ζώνη των τασιπτιών.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Διαλύετε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε λίγο νερό. Προσθέτετε το πυκνό διάλυμα στο μισογεμάτο με νερό ψεκαστικό. Συμπληρώνετε με νερό υπό συνεχή ανάδευση. Σε περίπτωση ανάμιξης με άλλο προϊόν διαλύετε πρώτα το Agree. Ψεκάζετε το ψεκαστικό υγρό μέσα σε λίγες ώρες.

Συνδυαστικότητα: Δε συνδυάζεται με πολύ αλκαλικά και όξινα σκευάσματα όπως βορδιγάλειο πολτό και διαφυλλικά λιπάσματα.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το βυτίο εφαρμογής και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας καταστρέφονται μαζί με τα κομμάτια με σκίασμα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, και εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκέυασμα: Μην εισέρχεστε σε ψεκασμένη περιοχή μέχρι να στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας: Δεν είναι φυτοτοξικό στις καλλιέργειες που αναφέρονται στο φάσμα δράσης και για τις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ: Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής

AGREE WP

Bacillus thuringiensis subsp. *Kurstaki/Aizawai*
Βρέξιμη σκόνη (WP)

Εγγυημένη σύνθεση:

Bacillus thuringiensis strain GC-91: 8,8% β/β ή 25.000 iu/mg
βοηθητικές ουσίες: μέχρι 100% β/β

**Βιολογικό εντομοκτόνο στομάχου,
με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών
λεπιδοπτέρων**



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Μπορεί να προκαλέσει
αλλεργική δερματική αντίδραση

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Αριθ. Άδειας Διάθεσης στην Αγορά: 1661/ 17-8-1995

Καθαρό βάρος 500 γρ.

Κάτοχος της έγκρισης: MITSUI AgriScience International S.A./N.V.,
Boulevard de la Woluwe 60, B-1200, Βέλγιο

Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

ΚΩ.Ευθυμιάδη οβες

ΒΙ.ΠΕ.Θ.ΣΙΝΔΟΣ 572 20 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
• ΤΗΛ.2310 568656 • FAX:2310 798423 • e-mail: info@efthymiadis.gr

AGREE WP

Bacillus thuringiensis subsp. *Kurstaki/Aizawai*

**Βιολογικό εντομοκτόνο στομάχου,
με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών
λεπιδοπτέρων**

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

•Μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές. •Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. •Αποφεύγετε να αναπνέετε εκκενώματα. •Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, το δέρμα ή τα ρούχα. •Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. •Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. •Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο. •Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. •Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την этикетά. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. **ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντιδοτο. **ΓΙΑΤΡΟΙ:** Ακολουθείστε θεραπεία συμπτωματική. **ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777**

Συνθήκες αποθήκευσης - χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια, εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από ήλιο και υγρασία και σε θερμοκρασία έως 36°C

Ημ/νία παρασκευής: Βλέπε στην επιφάνεια του κουτιού
Αριθμός παρτίδας:

