

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
Ποιύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

**ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΥΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.
Μακριά από θερμότητα / απινθίρες / φλόγες / θερμές επιφάνειες - Μην καπνίζετε.
Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.
Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό.
Να φοράτε προστατευτικό γάντι και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.
Σε περίπτωση επανεισόδου οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόσυρση/καταστροφή του σκευάσματος, πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

**ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.**

Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθοστρωτές επιφάνειες και τους δρόμους.
Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.
Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε αψέκαστη ζώνη

Ikarus® II EC

Deltamethrin (Δελταμεθρίνη) 2,5% Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Deltamethrin2,5% β/ο
Βοηθητικές ουσίες97,19% β/β

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

A.A.Δ.A.: 14743/07.04.2020

Αρ. Παρτίδας:	ΒΛΕΠΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
Ημερομηνία παραγωγής:	

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 1 ΛΙΤΡΟ



ADAMA

Κάτοχος της Άδειας:
Arysta LifeScience Benelux Srl
Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Βέλγιο

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:
ΑΔΑΜΑ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.
ΛΥΣΙΣ ΠΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Λεωφ. Κηφισίας 44, Κηφισό Γ, 15125 Μαρούσι,
Τηλ.: 211205555, Φαξ: 211205559



προστασίας από τα επιφανειακά νερά: •5 μέτρων για όλες τις υπαίθριες καλλιέργειες εκτός από τις δενδροδίδες και τα αμπέλια ή καθόλου αψέκαστη ζώνη προστασίας με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%. •15 μέτρων για τις δενδροδίδες καλλιέργειες με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%. •Δεν απαιτείται αψέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά νερά για τα αμπέλια με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.
Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρώποδα να αφήσετε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων για τις υπαίθριες καλλιέργειες κ.α. καλλιέργειες με ύψος μικρότερο από 50 εκ. ή καθόλου αψέκαστη ζώνη προστασίας με χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90% από τη μη γεωργική γη.
Δεν απαιτείται αψέκαστη ζώνη προστασίας από τη μη γεωργική γη για τις δενδροδίδες καλλιέργειες, το αμπέλι κ.α. καλλιέργειες με ύψος μεγαλύτερο από 50 εκ. με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.
Επικίνδυνο για τις μέλισσες.
Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων.
Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους.
Μη 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.

Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, βγάψτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.
Σε περίπτωση κατάποσης, καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή τον γιατρό.
ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Σε περίπτωση εισπνοής, μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
Πληροφορίες για τον γιατρό-θεραπευτικά μέτρα: Επιτόπιος χειρισμός, συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία. Μετά από επαφή με τα μάτια, ενδοδόξη τοπικά αναισθητικών σταγόνων π.χ. 1% amethocaine hydrochloride. Χορηγήστε αναλγητικά αν χρειάζεται. Δεν υπάρχει αντίδοτο. **Αντιμετώπιση οφθαλμών**: Χορηγήστε diazepam: για ενήλικες 5-10 mg ενδοφρεβίως. Χορηγήστε όσο χρειάζεται ώστε να προμήσει πλήρως ο παθών. Για παιδιά 2.5mg ενδοφρεβίως.
Αντενδείξεις: Ατροπίνη και παράγωγα αδρεναλίνης.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210779377



ΑΝΟΙΞΤΕ ΕΔΩ
ΓΙΑ ΣΥΝΗΜΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

02 / Α / 2023 - 7

ΙΚΑΡΟΥΣ ΙΙ: Πυρεθρινοειδείς εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασπτικών εντόμων. Η χημική ουσία Deltamethrin δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διούθλους των ιόντων Na στις προουπαντικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκασμός φυλλώματος.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ/ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναθεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναθεύοντας συνεχώς. Ψεκάζουμε υπό συνεχή ανάδευση, εντός ορίων ωρών.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ: Πλένεται καλά το ψεκαστικό μετά τη χρήση. Ψεκάζονται το εσωτερικό του βυτίου με καθαρό νερό χρησιμοποιώντας τουλάχιστον το 1/10 της περικοπής του. Βάλτε το ψεκαστικό σε λειτουργία. Αφού το αδειάσετε επαναλάβετε την διαδικασία. Ψεκάστε το νερό του καθαρισμού σε ακαθίσληγγο έδαφος μακριά από πηγές νερού.

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ-ΣΤΟΧΟΙ-ΔΟΣΕΙΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

ΕΞΙΠΕΡΙΟΔΕΙΣ-ΛΕΜΟΝΙΑ-ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ-ΓΚΡΕΪ ΦΡΟΥΤ-ΝΕΡΑΝΤΖΙ: Αφίδες, Δόση: 30-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Λεμόνιο, Μύγα της Μεσογείου. Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών, **ΑΚΡΟΔΡΥΑ (Αμυγδαλιά-Φιστικιά-Φουντουκιά-Καρυδιά-Καστανιά):** Αφίδες, Δόση: 30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Καρπόκωφα Καρυδιάς, Καρπόκωφα Καστανιάς, Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Ευρύτομο, Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Εφαρμογή με την έναρξη των ηπτάσεων των ακμίων. **ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά-Αχλαδιά-Κυδωνιά-Μουσμουλιά):** Καρπόκωφα, Αφίδες, Ψύλλα μηλιάς, Δόση: 30-50* κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Φυλλοδέστες, Δόση: 35 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Ψύλλα αχλαδιάς, Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Ροδακινιά-Βερκοκιά-Δαμασκηνιά-Κερασιά-Βυσσινιά):** Φυλλοδέστες, Ανάσθη, Δόση: 35 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Ρογοπέτιδα, Δόση: 40-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Μύγα της Μεσογείου, Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Αφίδες, Καρπόκωφα της Δαμασκηνιάς, Δόση: 30-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΑΜΠΕΛΙ*:** Ευδεμιά, Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (1η γενιά), 50-70 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (2η και 3η γενιά). Κοχυλίδα, Δόση: 50-70 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Τζιτζίκια, Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΦΡΑΟΥΛΙΑ (Υ+Θ):** Αφίδες, Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΕΛΙΑ:** Δάκος, Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των ακμίων στις πατάδες. Λεμόνιο, Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών. Βαμβάκωδα, Δόση: 30-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών. Πυρηνότρητες, Δόση: 30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (ανθόβια γενεά), 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (καρπώβια γενεά). Εφαρμογές στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπώδηση (καρπώβια γενεά) μεταξύ ωδοθεσίας και εκκάλυψης των ωών και σύμφωνα με τις συστάσεις των ακμίων στις φερονωμικές πατάδες. **ΚΡΕΜΜΥΔΙ-ΠΡΑΣΟ-ΣΚΟΡΔΟ:** Κορτοσκοκίλκα, Θρίπας, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΣΠΑΝΑΧΙ ΤΟΥΜΑΤΑ (Υ-ΠΙΠΕΡΙΑ (Υ+Θ)-ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Υ)):** Πράσινο ακοκίλλι, Σποντόπτερα, Δορυφόρος, Αφίδες, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. (Υ), 30-70 κ.εκ./στρ. (Θ). Βρωμούσα, Δόση: 18-30 κ.εκ./στρ. (Υ), 18-42 κ.εκ./στρ. (Θ). Αλευρώδης, Δόση: 42-70 κ.εκ./στρ. (Θ). Κορτοσκοκίλκα, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. (Υ). Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΣΠΑΝΑΧΙ (Τομάτα-Μελιτζάνα) (Θ):** Πράσινο ακοκίλλι, Σποντόπτερα, Δορυφόρος, Αφίδες, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. Βρωμούσα, Δόση: 18-42 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Αγγούρι-Αγγουράκι-Κοκοκίθι-Πενόνη-Καρπουζί) (Υ+Θ):** Πράσινο ακοκίλλι, Σποντόπτερα, Αφίδες, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. (Υ), 30-70 κ.εκ./στρ. (Θ). Κορτοσκοκίλκα, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. (Υ). Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΛΑΧΑΝΟ (εκτός από κινέζικο)-ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ-ΜΠΡΟΚΟΛΟ:** Πιερβία, Μαιέσθη, Πιουζία, Πράσινο ακοκίλλι, Σποντόπτερα, Αφίδες, Κορτοσκοκίλκα, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. Πηλοτέλεια, Δόση: 50 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΜΑΡΟΥΛΙ (Υ):** Πράσινο ακοκίλλι, Σποντόπτερα, Άηττας, Αφίδες, Δόση: 25-50 κ.εκ./στρ. Κορτοσκοκίλκα, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΜΑΪΝΤΑΝΟΣ-ΦΥΛΛΑ ΣΕΛΙΝΟΥ-ΡΟΚΑ:** Αφίδες, Σποντόπτερα, Μαιέσθη, Άηττας, Δόση: 35 κ.εκ./στρ. Κορτοσκοκίλκα, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΨΥΧΑΝΘΗ (όσπρια) (Φασόλια-Κουκιά-Φακί-Ρεβίθια):** Πράσινο ακοκίλλι, Αφίδες, Κορτοσκοκίλκα, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΜΠΙΖΕΛΙΑ ΦΡΕΣΚΑ (Αρακάς):** Αφίδα των μπιζελιών, Στίχτα, Δόση: 25 κ.εκ./στρ. Αφίδα των κουκιών, Κάμπια των μπιζελιών, Θρίπας, Κορτοσκοκίλκα, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΑΓΚΙΝΑΡΑ:** Κασσίδα, Δόση: 50 κ.εκ./στρ. Προντένια, Αφίδες, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΠΑΤΑΤΑ:** Δορυφόρος, Δόση: 50 κ.εκ./στρ. Σποντόπτερα, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΒΑΜΒΑΚΙ:** Ρόδινο ακοκίλλι, Πράσινο ακοκίλλι, Δόση: 50-70 κ.εκ./στρ. Αλευρώδης, Τζιτζίκια, Δόση: 50 κ.εκ./στρ. Σποντόπτερα, Αφίδα, Κορτοσκοκίλκα, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΚΑΠΝΟΣ:** Θρίπας, Κορτοσκοκίλκα, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΖΑΧΑΡΩΤΕΥΤΛΑ-ΠΑΝΤΖΑΡ:** Αφίδες, Μύγα των τεύβλων, Άηττας, Σποντόπτερα, Κορτοσκοκίλκα, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. Κασσίδα, Δόση: 50 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΑΡΑΒΟΣΙΤΟ***:** Πυραλίδα, Σεζμία, Πράσινο ακοκίλλι, Σποντόπτερα, Αφίδες, Κορτοσκοκίλκα, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. Διαβρώτικα, Δόση: 50 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΣΙΤΗΡΑ (Στάρι-Κριθάρι-Βρώμη-Σικάλη):** Αφίδες, Κορτοσκοκίλκα, Δόση: 30-50 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των

προσβολών. **ΜΗΔΙΚΗ:** Αφίδα των μπιζελιών, Σκαθάρη των μπιζελιών, Φυτονόμος, Δόση: 25 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υ+Θ):** Αφίδες, Θρίπες, Δόση: 25-50 κ.εκ./στρ. Φυλλοδέστες, Δόση: 17-5-35 κ.εκ./στρ. Αλευρώδης, Δόση: 50 κ.εκ./στρ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.

Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): Εσπεριδοειδή-Ακρόδρυα (Καρπόκωφα Καρυδιάς, Καρπόκωφα Καστανιάς, Ευρύτομο)-Μηλοειδή (Ψύλλα Αχλαδιάς)-Αμπέλι-Μπιζέλια φρέσκα (αρακάς)-Αγκινάρα (100), Ακρόδρυα (Αφίδες) (140), Μηλοειδή (Καρπόκωφα, Αφίδες, Ψύλλα μηλιάς, Φυλλοδέστες)-Πυρηνόκαρπα-Ελιά (100-140), Φράουλα (Υ+Θ)-Μαρούλι (Υ)-Ψυχανθή (όσπρια)-Καπνός-Καλλωπιστικά (Υ+Θ) (Αφίδες, Θρίπες, Φυλλοδέστες) (50-100), Κρεμμύδι-Πράσο-Σκόρδο (40-50), Τομάτα (Υ)-Πιπεριά (Υ)-Μελιτζάνα (Υ) (60-100), Πιπεριά (Θ) (Πράσινο ακοκίλλι, Σποντόπτερα, Δορυφόρος, Αφίδες, Βρωμούσα)-Τομάτα (Θ)-Μελιτζάνα (Θ) (Βρωμούσα)-Κοκοκίλωνοειδή (Θ) (60-140), Πιπεριά (Θ) (Αλευρώδης)-Τομάτα (Θ)-Μελιτζάνα (Θ) (Πράσινο ακοκίλλι, Σποντόπτερα, Δορυφόρος, Αφίδες)-Κοκοκίλωνοειδή (Υ) (60-100), Λάχανο (εκτός από κινέζικο)-Κουνουπίδι-Μπρόκολο-Ζαχαράτευτλα-Παντζάρι (50), Μαιντανός-Φύλλα οσέλους-Ρόκα-Καλλωπιστικά (Υ+Θ) (Αλευρώδης) (70), Πατάτα-Αραβόσιτος (60), Βαμβάκι (30-50), Σίτηρα (40-60), Μηδική (40).

Μείγιστος αριθμός εφαρμογών/καθημερινική περίοδο - Μεσοδιάστημα εφαρμογών: Εσπεριδοειδή-Πυρηνόκαρπα-Ελιά-Ζαχαράτευτλα-Παντζάρι-Σίτηρα (1), Ακρόδρυα-Μηλοειδή-Λάχανο (εκτός από κινέζικο)-Κουνουπίδι-Μπρόκολο-Μαιντανός-Φύλλα οσέλους-Ρόκα-Ψυχανθή (όσπρια)-Μπιζέλια φρέσκα (αρακάς)-Βαμβάκι-Μηδική (2 / 4 / 14 ημέρες), Αμπέλι-Φράουλα-Κρεμμύδι-Πράσο-Σκόρδο-Τομάτα (Υ)-Πιπεριά (Υ)-Μελιτζάνα (Υ)-Πατάτα (3 / 14 ημέρες), Τομάτα (Θ)-Μελιτζάνα (Θ)-Πιπεριά (Θ) (4 / 7 ημέρες), Κοκοκίλωνοειδή (Υ+Θ)-Μαρούλι (Υ)-Αγκινάρα-Καπνός-Καλλωπιστικά (Υ+Θ) (3 / 7 ημέρες), Αραβόσιτος (Πυραλίδα, Σεζμία, Πράσινο ακοκίλλι, Σποντόπτερα, Αφίδες, Κορτοσκοκίλκα) (3 / 14-21 ημέρες), Αραβόσιτος (Διαβρώτικα) (3 / 7-14 ημέρες).

Παρατηρήσεις: *ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα νερού πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 λίτρα/στρέμμι), έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμι. **Αν επιτρέπει η συγκομιδή αμπελοφρούλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν. ***Η εφαρμογή του **ΙΚΑΡΟΥΣ II** στο λαχανικό οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.*

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΤΟΎΦΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΙΣΤΕΙ: •Για τις δενδροειδείς καλλιέργειες, το αμπέλι και άλλες υπαίθριες καλλιέργειες με ύψος μεγαλύτερο από 50 εκ. απαιτείται χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%. •Στρατηγική διαχείρισης ανθεκτικότητας: **1)** Χρήση καλλιερπητικών τεχνικών, φυσικών και βιοηγουικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποθεματικό έλεγχο. **2)** Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς. **3)** Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. **4)** Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με το **ΙΚΑΡΟΥΣ II**. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλογή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης. **5)** Να διερευνηθεί συστηματικά έλεγχο των πληθυσμών των εξερών/τόκων με τη χρήση μέθδου της αντεπιμενοφόρου ημάκας, ειδικά σύμφωνα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. **6)** Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΣΙΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Η ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ:
Μην εισέρχεσθε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:
Βομβάκι, Ζαχαράτευτλα, Παντζάρι, Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρίνια, Γκρέϊν-φρούτ, Νεραντζά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Αραβόσιτος, Στάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σικάλη: 30 ημέρες.
Μηδική: 14 ημέρες
Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Λάχανο (εκτός από το κινέζικο), Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μπιζέλια, Καπνός, Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Βερκοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Φύλλα Σέλιου, Μαιντανός, Φασόλια, Κουκιά, Φακί, Ρεβίθια: 7 ημέρες.
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Μαρούλι, Φράουλα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κοκοκίθι, Πενόνη, Καρπουζί, Ρόκα, Αγκινάρα: 3 ημέρες.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ-ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:
Το σκεύασμα αποθηκεύεται, στην αρχική φραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες, παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του.