

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την συνιστάμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα για πάνω από 24 ώρες. Το pH του νερού δεν πρέπει να είναι αλκαλικό.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξπλύνετε δυο φορές το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού μηχανήματος με καθαρό νερό και απορριπτικά.

Συνδυαστικότητα: Να μη συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν είναι φυτοτοξικό στις βόσκεις και καλλιέργειες που συνιστάται και κάτω από τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

- Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκησιά: **Δ.Ε. (καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης κατά την εφαρμογή).**
- Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Αμπέλι: **3 ημέρες**
- Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκύθα, Πεπόνι, Κολοκύθα, Καρπούζι (υπαίθρου και θερμοκηπίου): **1 ημέρα.**
- Μαρούλι & άλλα σαλατικά, Σπανάκι & παρεμφερή (Υπαίθρου και θερμοκηπίου): **2 ημέρες.**

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ: •Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά. •Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. •Να φοράτε προστατευτικά γάντια. •Φοράτε κατάλληλα γάντια, γυαλιά και ολόσωμη φόρμα κατά την ανάμιξη/φόρτιση. •Εάν ζητήσετε Ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. •Μην ρουφάτε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. •Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς αφήστε μίαν αμέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα, με φυσική κάλυψη:

- **10 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε καλλιέργειες φυλλώδων και καρποφόρων λαχανικών.

- **10 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε αμπέλι.

- **20 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε ροδακινιά - νεκταρινιά μετά την ανθοφορία.

- **30 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε πυρηνόκαρπα πριν την άνθηση.

- Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους, αφήστε μίαν αμέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη, στα πυρηνόκαρπα. •Επικινούν για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικίνδυσης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο της ανθοφορίας. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων, ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος συμβουλευθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξπλύνετε προσεκτικά τα μάτια με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Αντιδοτό: Δεν υπάρχει γνωστό αντιδοτό. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210 7793 777

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Οι κενές συσκευασίες ξεπλύνονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενος με τριπλάμη, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να αναποστειθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ: Φυλάσσεται κλειδωμένο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

Ημερομηνία παραγωγής/ Αριθμός παρτίδας: Βλέπε φιάλη



NATUR BREAKER

4 EC

Pyrethrins
(Χημική ομάδα Πυρεθρινοειδών)

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

Εγγυημένη σύνθεση: Pyrethrins 4% β/ο
Βοηθ. ουσίες 91,11% β/β

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

- Περιέχει Pyrethrins. Μπορεί να προκαλέσει
αλλεργική αντίδραση.

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

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ
Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 750 κ.εκ.

Κάτοχος της άδειας:

CERTIS EUROPE B.V.
Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht,
PO Box 607, 3500 AP, Ολλανδία

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος
Τηλ.: 2310 568656 - e-mail: info@efthymiadis.gr

Αρ. Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 14596/02-02-2017

CERTIS



Το **NATUR BREAKER** είναι εντομοκτόνο επαφής της ομάδας των φυσικών πυρεθρινών για την αντιμετώπιση ρυζιτικών εντόμων. Χαρακτηρίζεται από ταχεία και σύντομη διάρκεια δράσης και ως εκ τούτου μπορεί να χρησιμοποιηθεί κοντά στην εποχή απελευθέρωσης ωφέλιμων εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων προκαλώντας αρχικά παράλυση και στη συνέχεια το θάνατό τους.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Πυρηνόκαρπα (Βερικοκιά, Δαμασκησιά, Κερασιά): Για αφίδες (*Myzus persicae*) με δόση 75-90 κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού (Μέγιστο 75 κ.εκ. σκευάσματος / στρέμμα). Ψεκαμοί φυλλώματος πριν την άνθηση, με την έναρξη της προσβολής. Όγκος ψεκαστικού υγρού 80-100 λίτρα / στρέμμα.

Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά): Για αφίδες (*Myzus persicae*) με δόση 75-90 κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού (Μέγιστο 75 κ.εκ. σκευάσματος / στρέμμα). Ψεκαμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Όγκος ψεκαστικού υγρού 80-100 λίτρα / στρέμμα.

Αμπέλι (Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια): Για τζιζακία (*Zygina rhamni*, *Scaphoideus titanus*) με δόση 75-90 κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού (Μέγιστο 75 κ.εκ. σκευάσματος / στρέμμα). Ψεκαμοί φυλλώματος μετά την άνθηση στο στάδιο μικρών καρπών. Όγκος ψεκαστικού υγρού 80-100 λίτρα / στρέμμα.

Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα (υπαίθρου - θερμοκηπίου): Για αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) με δόση 75-90 κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού (Μέγιστο 75 κ.εκ. σκευάσματος / στρέμμα). Ψεκαμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής και πριν την απελευθέρωση ωφέλιμων εντόμων. Όγκος ψεκαστικού υγρού 80-100 λίτρα / στρέμμα.

Αγγούρι, Κολοκύθη (υπαίθρου - θερμοκηπίου): Για αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) με δόση 75-90 κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού (Μέγιστο 75 κ.εκ. σκευάσματος / στρέμμα). Ψεκαμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής και πριν την απελευθέρωση ωφέλιμων εντόμων. Όγκος ψεκαστικού υγρού 80-100 λίτρα / στρέμμα.

Πεπόνι, Κολοκύθα, Καρπούζι (υπαίθρου - θερμοκηπίου): Για αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) με δόση 75-90 κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού (Μέγιστο 75 κ.εκ. σκευάσματος / στρέμμα). Ψεκαμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής και πριν την απελευθέρωση ωφέλιμων εντόμων. Όγκος ψεκαστικού υγρού 80-100 λίτρα / στρέμμα.

Μαρούλι & άλλα σαλατικά, (σαρόλα ή πικρίδα, Αντιδι,Ρόκα, Φύλλα και βλαστοί του είδους brassica) Σπανάκι, Ξεσκουλα, & παρεμφερή (υπαίθρου - θερμοκηπίου): Για αφίδες (*Aphis gossypii*, *Nasopionia ribisnigri*, *Aphis fabae*) με δόση 75-90 κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού (Μέγιστο 60 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα). Ψεκαμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Όγκος ψεκαστικού υγρού 65-80 λίτρα / στρέμμα.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ανά καλλιερητική περίοδο - Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: Για όλες τις καλλιέργειες: 2/7 ημέρες.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η δόση / 100 λίτρα νερού θα πρέπει να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπεραστεί η μέγιστη επιτρεπτή δόση/στρ.
2. Οι εφαρμογές να γίνονται στις δροσερές ώρες της ημέρας, χωρίς τον πρσι ή αργά το απόγευμα.
3. Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.
4. Εξασφαλίστε καλή κάλυψη των φυτών, ιδίως της κάτω επιφάνειας των φύλλων σε περίπτωση προσβολής από αλευρώδεις.
5. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.

Διαχείριση της ανθεκτικότητας:

- Να γίνεται εναλλαγή εντομοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

• Ταξινόμηση κατά HRAC: Group A/3.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογών και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκευάσμα: Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.