



ERADICOAT[®] MAX

Maltodextrin 47,6%
ομάδα polysaccharide

Πυκνό Διάλυμα (SL)

Εγγυημένη σύνθεση: 47,6% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 60% β/β

UFI: 5369-60WV-100P-VHW8

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- Περιέχει 2methylisothiazol-3(2H)-one και 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.
- Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- Για να αποφυγείτε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.
Φυλάσσεται κλειδωμένο μακριά από παιδιά.**

«Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τους Καν. (ΕΕ) 2021/1165 και Καν. (ΕΕ) 2018/848, όπως κάθε φορά ισχύουν»

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 5 λίτρα

Κάτοχος της άδειας:

CERTIS BELCHIM B.V.,

Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht, PO Box 607, 3500 AP, Ολλανδία

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά – Διανομή:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ,

ΒΙ.Π.Ε.Θ., Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος | Τηλ.: 2310 568656 | e-mail: info@efthymiadis.gr

Αριθ: Άδειας Διάθεσης στην Αγορά: 14726 / 23-10-2019

**ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ
ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ**



Κατηγορία και τρόπος δράσης: Εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο επαφής με ευρύ φάσμα δράσης εναντίον κυρίως Αλευρωδών και Ακάρεων. Περιέχει τη δραστική ουσία maltoδεκτίνη, η οποία δρα εναντίον των εντόμων με μηχανικό τρόπο, παρεμποδίζοντας την αναπνοή προκαλώντας τους ασφυξία ή ακινητοποιώντας τα στην επιφάνεια των φύλλων.
Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διαλύματος εφαρμογής: Ανακινήστε καλά τη συσκευασία του σκευάσματος πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος μέσα στο δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά τον ψεκασμό είναι απαραίτητος ο καθαρισμός του βυτίου και όλων των εξαρτημάτων. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Προληπτικά μέτρα για την προστασία των ωφέλιμων αρθροπόδων: Το ERADICOAT Max μπορεί να έχει ανεπιθύμητες επιπτώσεις σε αρθρόποδα μη-στόχους που έρχονται σε επαφή με το ψεκαστικό διάλυμα. Σε θερμοκλίμα που γίνεται εφαρμογή του ERADICOAT Max, η εξεπάλλυση ωφέλιμων αρθροπόδων, να γίνεται μόνο μετά το στέγνωμα των φύλλων.

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ξεπιάσει του τρόπου δράσης του, ο κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας των εντόμων στο ERADICOAT Max είναι εξαιρετικά απίθανο. Το ERADICOAT Max αποτελεί ένα εργαλείο στην Ολοκληρωμένη Διαχείριση Καλλιεργειών (IPM) και για τη διαχείριση ανάπτυξης ανθεκτικότητας και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εναλλαγή με συμβατικά, χημικά, διασυστηματικά εντομοκτόνα και ακαρεοκτόνα.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας: Γενικά δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις εφόσον τηρούνται οι οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα. Συνιστάται πριν τον ψεκασμό να γίνει δοκιμή σε μερικά φυτά. Αποφύγετε τον απευθείας ψεκασμό στα άνθη των καλλυπιαστικών ειδών. Ένα κολλώδες υπόλειμμα μπορεί να παρατηρηθεί στους καρπούς ή στο φύλλωμα των λαχανικών.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκευάσμα: Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τη φυλλική επιφάνεια.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Για όλες τις καλλιέργειες: Μη εφαρμόσιμο (Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής).

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

• Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Αποφύγετε να αναπνέετε εκκενωμένα. • Φοράτε προστατευτικά γάντια, μέσα στομαχική προστασία για τα μάτια/πρόσωπο. • Φοράτε, ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, μέσα στομαχική προστασία για τα μάτια και το πρόσωπο και γάντια κατά την ανάμιξη / φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος». • «Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια». • Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

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 λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους, να αφήσετε απέκαστη μία ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη.

Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα χρησιμοποιήσετε. Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι. **Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:** Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Αντιδοτό: Δεν υπάρχει ειδικό αντιδοτό. Εφαρμόστε συμπτωματολογική θεραπεία.

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777

UFI: 5369-60WV-100P-VHW8

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φωτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος να ριχνόμεν στο δοχείο ψεκασμού) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενως με τριτύπια, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνθήκες αποθήκευσης - Χρονική σταθερότητα σκευάσματος: Το σκευάσμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο δροσερό, καλά αεριζόμενο και προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία



H.M.E.P. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ/Η.M.E.P. ΛΗΞΗΣ/Α.P. ΠΑΡΤΙΔΑΣ:
Βλέπε στην επιφάνεια του δοχείου



ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ:
Διαβάστε στην πίσω σελίδα πριν από τη χρήση





ΦΑΡΜΑΚΑ ΔΡΑΣΗΣ

Καλιέργειες - θερμοκήπιο (Θ): Για Αλευρώδες (*Teliaevodes variegatissima, Bemisia tabaci*) και για Τηράνους (*Tetranychus urticae*) με δόση 1-2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγρού, υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρού: 20-300 λίτρα/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιερητικής περιόδου.

ΕΣΤΙΡΕΠΙΛΑΙΕΣ - Πορτοκάλια, Λεμονιά, Μανταρίνια, Γκρέιπφρούτ, Πρόσινο Λεμόνι (Λαίμ): Για Τηράνους (*Tetranychus urticae, Panonychus citri*) και για Κοκκοειδή (*Platanococcus sp., Icerya purchasi, Deltocephalosus abietis*) με δόση 1-1,5 λίτρα σκευάσματος / στρ. 100α υγκ. υγρό ή 4,5 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρού: 20-300 λίτρα/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών από το τέλος της ανθήσης έως τη συγκομιδή.

ΜΗΛΑΙΩΔΗ - Μνήλι, Αγκάθια, Κυδωνιά, Μουσομύλη: Για Τηράνους (*Tetranychus urticae, Panonychus citri*) με δόση 1-2,2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 50-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών έως την αρχή της ανθήσης και από το τέλος της ανθήσης έως το στάδιο του ληθάριου μετά τη συγκομιδή και την πτώση των φύλλων.
Αγκάθια: Για Ψύλλα (*Cacoxysylla pyli*), με δόση 1-2,2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 200-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών από το τέλος της ανθήσης έως τη συγκομιδή.

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ - Βερνίκια, Λουκασιές, Κερασιά: Για Τηράνους (*Tetranychus urticae, Panonychus citri*), ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών έως την αρχή της ανθήσης και από το τέλος της ανθήσης έως το στάδιο του ληθάριου και την πτώση των φύλλων και την πτώση των φύλλων και για Κοκκοειδή (*Eulicium* sp., *Pseudaulacoccus pentagonus, Pseudococcus* sp., *Parthenolecanium corni*) ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών, από το τέλος της ανθήσης έως το στάδιο του ληθάριου μετά τη συγκομιδή και την πτώση των φύλλων, με δόση 1-2,2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 50-150 λίτρα/στρ.

Καλαμιά: Για Τηράνους (*Tetranychus urticae, Panonychus citri*), ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών (ή χρήση σπαστικού σμιασμού), ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών έως την αρχή της ανθήσης και από το τέλος της ανθήσης έως το στάδιο του ληθάριου μετά τη συγκομιδή και την πτώση των φύλλων και για Κοκκοειδή (*Eulicium* sp., *Pseudaulacoccus pentagonus, Pseudococcus* sp., *Parthenolecanium corni*) ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών, από το τέλος της ανθήσης έως το στάδιο του ληθάριου μετά τη συγκομιδή και την πτώση των φύλλων, με δόση 1-2,2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 50-150 λίτρα/στρ.

ΑΚΡΟΡΥΠΑ - Αμυγδαλιά, Κερσιά, Φουντουκιά, Φιστίγια: Για Κοκκοειδή (*Platanococcus sp., Icerya purchasi, Deltocephalosus abietis*) με δόση 1-1,5 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 4,5 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 100-300 λίτρα/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών από το τέλος της ανθήσης έως τη συγκομιδή.
Φουντουκιά: Για Τηράνους (*Eotetranychus carpinii, Tetranychus sp.*) με δόση 1-2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 50-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών από το τέλος της ανθήσης έως το στάδιο του ληθάριου μετά τη συγκομιδή και την πτώση των φύλλων.

Μπανάνια - Αβοκάντο - Μάνγκο - Παπάγια - Άναναζ: Για Κοκκοειδή (*Platanococcus sp., Icerya purchasi, Deltocephalosus abietis*) με δόση 1-1,5 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 4,5 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 200-300 λίτρα/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών από το τέλος της ανθήσης έως τη συγκομιδή.

εμφάνιση των προσβλητών από το τέλος της ανθήσης έως τη συγκομιδή.

Αμπέλι (ονομησιές) και επιτραπέζιες ποικιλίες: Για Κοκκοειδή (*Platanococcus ficus, Platanococcus citri*), ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών από το τέλος της ανθήσης έως τη συγκομιδή, και για Ακάρια - Εργρηθιώδη (*Calepitrimerus vitis, Colomerus sp., Colomerus vitis*), ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών έως τη συγκομιδή με δόση 1-1,5 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 2,25 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 50-150 λίτρα/στρ.

ΜΑΡΟΥΛΙΑ ΚΑΙ ΣΑΛΑΤΙΚΑ (Μ): Μαρουλί (Μ), Ρόκα (Μ), Κόκκινο σπανάκι (Μ), Κρόμβοι (Μ), Γαϊοκάρδω (Μ), Σπανόκι (Μ), Ξεκούλι/φύλλα τεύτλων (Μ), Σκαρλάς (πικράβη)/πλατύφυλλα αντίδια (Μ): Για Αφίδες (*Nasonovia ribisnigri, Aphis fabae, Macroshira euphorbiae*) με δόση 1-2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 20-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών από το τέλος της ανθήσης έως τη συγκομιδή.
Φρούλα (υπαίθρου): Τηράνους (*Tetranychus urticae*) με δόση 1-2,2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 20-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιερητικής περιόδου.

ΣΟΛΑΝΩΔΗ - Τομάτα (Μ), Μελιτζάνα (Μ), Πεπέρι (Μ): Για Τηράνους (*Tetranychus urticae*) και για Αλευρώδες (*Bemisia tabaci, Tiliaevodes variegatissima*), με δόση 1-2,2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 20-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιερητικής περιόδου.

ΚΟΛΟΚΥΘΟΕΙΔΗ (εδωδιος φλοιός): Αγγούρι (Μ), Αγγουριά (Μ), Κολοκύθη (Μ): Για Αλευρώδες (*Bemisia tabaci, Tiliaevodes variegatissima*), με δόση 1-2,2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 20-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιερητικής περιόδου.

ΚΟΛΟΚΥΘΟΕΙΔΗ (εδωδιος φλοιός): Παπύρι (Μ), Κερσιότι (Μ), Καλαμάκι (Μ): Για Αφίδες (*Aphis gossypii, Myzus persicae*) για Τηράνους (*Tetranychus urticae*) και για Αλευρώδες (*Bemisia tabaci, Tiliaevodes variegatissima*), με δόση 1-2,2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 20-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιερητικής περιόδου.

ΚΟΛΟΚΥΘΟΕΙΔΗ (μη εδωδιος φλοιός): Παπύρι (Μ), Κερσιότι (Μ), Καλαμάκι (Μ): Για Αφίδες (*Aphis gossypii, Myzus persicae*) για Τηράνους (*Tetranychus urticae*) και για Αλευρώδες (*Bemisia tabaci, Tiliaevodes variegatissima*), με δόση 1-2,2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 20-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιερητικής περιόδου.

Τομάτες - Καρπώδη σπομιασίου: Για Αφίδες (*Aphis rosae*), Ακάρια, Τηράνους (*Tetranychus urticae*) και για *Aceria graminis*, με δόση 1-2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 50-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών, έως την αρχή ανθήσης και από το τέλος της ανθήσης έως τη συγκομιδή.

Συκιά ** (Χρήση σπαστικού σμιασμού): Για Ακάρια (*Aceria ficus*), Κοκκοειδή, Κηροπλάστη (*Ceroplastes ficus*) και για Ψύλλα της συκιάς (*Psylliodes ficus*) με δόση 1-2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 50-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών, έως την αρχή ανθήσης και από το τέλος της ανθήσης έως τη συγκομιδή.

Μαυθομπέδρο ** (Σύνος) (Χρήση σπαστικού σμιασμού): Για Αφίδες (*Aphidius rosae*) και για Κοκκοειδή (*Coccidae*), με δόση 1-2,2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 50-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών, έως την αρχή ανθήσης και από το τέλος της ανθήσης έως τη συγκομιδή.

Ελιά (επιτραπέζια και ελαιολατρική): Για Ψύλλες σπαστικού σμιασμού: Κοκκοειδή ** (*Saissetia oleae, Pollinia pilula, Lecaspis sicca, Aspidiotum neri, Lepidosaphes ulmi*) και για Κοκκοειδή (*Coccidae*), ** με δόση 1-2,2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 50-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών, έως τη συγκομιδή.
Επιτραπέζια ** (Χρήση σπαστικού σμιασμού): Για Τηράνους (*Tetranychus urticae, Panonychus citri*) ** με δόση 1-2,2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό ή 3 λίτρα σκευάσματος / στρ.(max). Όγκος υγκ. υγρό: 20-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβλητών, έως τη συγκομιδή.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών από καλλιερητική περίοδο: Καλιέργειες θερμοκήπιο (Θ): 20 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 3 ημερών. Εσπεριδοειδή, Αγκάθια, Μήλοειδη, Πυρηνοκαρπά, Ροδιανιά, Αμπέλι (ονομησιές) και επιτραπέζιες ποικιλίες, Ακρόβια, Φουντουκιά, Ακτινίδια, Μπανάνια, Αβοκάντο, Μάνγκο, Παπάγια, Άναναζ: 5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημερών. Μαρουλία και σαλατικά (Μ), Φρούλα (υπαίθρου), Σολανώδη (Τομάτα (Μ), Μελιτζάνα (Μ), Πεπέρι (Μ)), Κολοκυθώδη (εδωδιος φλοιός): (Αγγούρι (Μ), Αγγουριά (Μ), Κολοκύθη (Μ)), Κολοκυθώδη (μη εδωδιος φλοιός): (Παπύρι (Μ), Κερσιότι (Μ)), Κολοκύθη (Μ)), Επιτραπέζια: 5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 3 ημερών. Ροδιά, Συκιά, Μαυθομπέδρο (Σύνος), Ελιά (επιτραπέζια και ελαιολατρική): 5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5-7 ημερών.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Η ή χρήση στα Πορτοκάλια περιλαμβάνει το Περγανόμο και τη Νεραζιά. Η χρήση στα Λεμόνια περιλαμβάνει την Κίπρια. Η χρήση στα Μανταρίνια περιλαμβάνει και την Κλυμενίνη. Η χρήση στο Γκρέιπφρούτ περιλαμβάνει και τη Φρόστα. Η χρήση στην Ροδιανιά περιλαμβάνει τη Νεκτορινιά, και η χρήση στην Κερασιά περιλαμβάνει τη Βυσσινιά.

2) Η μέγιστη συγκέντρωση του ψεκαστικού υγρού δεν πρέπει να ξεπερνά τα 1,5 λίτρα στο εκατόλιτρο ή 2 λίτρα στο εκατόλιτρο ανάλογα με την καλλιέργεια και σύμφωνα με το εγκεκριμένο φάρμακο χρήση.

3) Οι καλιέργειες θερμοκήπιου: χρήση μόνο σε θερμοκήπιο κλειστού τύπου (με δόση 1-2 λίτρα σκευάσματος / 100 λίτρα υγκ. υγρό/στρ. Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σε θερμοκήπιο και μέχρι το στέγνωμα των φύλλων, να παραμείνουν κλειστά όλοι οι πόρτες και τα παράθυρα.
4) Οι καλιέργειες υπαίθρου: Μαρουλία και άλλα σαλατικά, Σολανώδη, Φρούλα και Κολοκυθώδη ερωδεραστία με δοσολογία 15-20 εκκ. σκευάσματος ανά 1 λίτρο νερού.
5) Η χρήση στις φρούλες υπαίθρου περιλαμβάνει και προσωρινές κατασκευές τύπου τούνελ.

*** Καλιέργειες θερμοκήπιο (Θ):**

Σολανώδη: Τομάτα, Μελιτζάνα, Πεπέρι, Πεπέρι Χιλή, Πεπίνο, Παπάτα.
Κολοκυθώδη: Αγγούρι, Κολοκύθη, Παπύρι, Κερσιότι, Κολοκύθα.
Κερσιότι: Λάχανο Ρεσκο, Λάχανο Κόκκινο, Λάχανο Σανό, Λάχανο Βρούστα, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο Κινέζικο, Λάχανο Σγουρό, Λάχανο/Λαχανάκι.
Καλαμάκι Λαγκακιά: Αντίδια, Αντράκια, Βλήθο, Γαϊοκάρδω, Κρόμβο, Φουλάκια, Λάπαθο, Λυκωτόβλο, Μαρουλί, Μορούλι, κατασάρη, Νεροκάρδω, Ροδιά, Ροδιά willow, Ρόκα, Σπανάκι Κόκκινο, Σκαρλάς, Σπανιάς, Στυγιανάκι.
Ψυλλιά/Ψύλλα: Ποπάκια, Κερίθια, Φασόλια και μ' χωρίς Λοβό, Λυχνία, Κουκιά, Αμπέλι, Μπανάνα και μ' χωρίς Λοβό, Βίκος, Λοβότι, Άλμυρα, Αμυγδαλοσάρα, Αγκάθια.

Βολβώδη Λαγκακιά: Κρεμμυδι ήλιο, Κρεμμυδι φρέσκο, Σκόρδο, Πράσο, Σχινόπρασσο, Ακακύντιο, Ραπανιά, Κράβο.
Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά: Άνθος, Αρώνια, Βασιλικός, Γασσίμι, Γλυκισμένο, Δυμόςος, Δάφνη, Δενδροβίολο, Δίκταμο, Εσθράκιο, Θυμαρί, Κάππαρη, Κοριανόρο, Κόμμο, Λεμόνι, Αθάνατο, Μάραθος, Μαυθομπέδρο, Μελισσόχορτο, Μέντα, Ριγανά, Σέλιβρα, Σέλιβρο, Σχοινόπρασο, Ύσσιτος, Βαρνακιά, Χυμύρι.
Καλλιμαρτιά: Άζιλα Αλεξανδρινά, Αρριφανική Βιολέτα, Γαουρβιλιά, Γλυβίος/Γευροβιλιά, Ζέρμπερα, Κυκλάμια, Μιγδαλιά, Ντάλια, Ορνιθόγα, Πελαγονία, Πριουλίτα, Τουλπάν, Τριαντάφυλλο, Σαμτσόκος, Χρυσάνθεμο.
Φρούλα, Κηροπλάστη:

** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά των ακάρεων του νέγους Εργρηθίας στην καλλιέργεια της ροδιανιάς κατά τη χρήση του σπαστικού. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στη ροδιά, το μαυθομπέδρο, την ελιά και το σπανάκι από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα και τη φωτοσκόπιση από τη χρήση του σκευάσματος.