

Triona[®] EC

Paraffin oil

Υγρό Γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

Εγγυημένη σύνθεση: Paraffin oil 96.9% β/β (790 g/L) (ομάδα υδρογονάνθρακες)
Βοηθητικές ουσίες 3.1% β/β

**Το Triona[®] EC έχει εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο δράση
κατά τετρανύχων, κοκκοειδών και αφίδων.**

Αρ. Άδειας: 14625/17.10.2017

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

® Σήμα κατατεθέν TOTAL Fluides

Περιεχόμενο: **4** λίτρα

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ – ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ:
BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε., Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι, τηλ.: 210-6860130, www.basf-agro.gr

ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ: Το Τρίωνα* EC έχει εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο δράση. Χρησιμοποιείται ενάντια σε τετράνυχους, κοκκοειδή και αφίδες. Δρα με φυσικό τρόπο δημιουργώντας ένα φιλμ, το οποίο προκαλεί ασφυξία των εντόμων-στόχων (ακμαίων, προνυμφών και ωών).

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκασμός φυλλώματος.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ - ΣΤΟΧΟΙ - ΔΟΣΕΙΣ:

1) ΑΜΠΕΛΙ: Χειμερινά αυγά του Κόκκινου Τετράνυχου (*Panonychus ulmi*) και Κοκκοειδή (*Parthenolecanium corni*, *Melanaspis vitis*), Χρήσις ήσσονος σημασίας*: *Pulvinaria vitis**, Ψευδοκόκκος* (*Planococcus citri*, *Planococcus ficus**), Ερίφωση* (*Eriophyes vitis*), Κίτρινος τετράνυχος* (*Tetranychus urticae*), Μετκάκφα* (*Metcalfa pruinosa*), Θρίπες* (*Frankliniella occidentalis*), Δροσόφιλα* (*Drosophila suzukii*).

Συνιστάται ένας ψεκασμός στα χειμερινά στάδια της καλλιεργείας (BBCH 00-11). Δόση: 1,8 λίτρα σκευάσματος ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού.

Όγκος ψεκαστικού υγρού: 60 λίτρα/στρέμμα.

2) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Γκρέιπ φρούτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά, Φράπτα): Κόκκινη Ψώρα (*Aonidiella aurantii*), Ψευδοκόκκος (*Planococcus citri*), Λεκάνιο (*Saissetia oleae*), Ασπρη Ψώρα (*Aspidiotus nerii*), Μάυρη Ψώρα (*Parlatoria zuzanyi*), άλλα Κοκκοειδή (*Chrysomphalus dictyospermi*, *Pericerya purchasi*, *Ceroplastes rusci*, *C. sinensis*, *Mytilococcus beckii*, *Coccus hesperidum*), Τετράνυχος (*Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*, *Eriophyes sheldoni*, *Aculus pelekassi*), Αλευρώδεις (*Dialeurodes citri*, *Aleurothrixus floccosus*) Αφίδες, **ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά, Αχλαδιά, Χρήσις ήσσονος σημασίας: Κυδωνιά*, Μουσμουλιά*, Αχλαδομηλιά*):** Ψώρα Σαν-Ζοζέ (*Quadraspidiotus perniciosus*), Παρλατόρια (*Parlatoria oleae*), Βαμβακάδα (*Pseudalacaspis pentagona*), Μυτιλόμορφη Ψώρα (*Lepidosaphes ulmi*), Σταχτιά ψώρα (*Epidiaspis leperii*), Φυλλοδέτες (*Archips rosanus*, *A. podanus*), Τετράνυχοι (*Tetranychus urticae*, *Panonychus ulmi*, *Bryobia rubrioculus*), Ψύλλα (*Psylla* spp.), Αφίδες (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*, *Dysaphis pyri*, *D. plantaginea*), Χρήσις ήσσονος σημασίας: Ψευδοκόκκος* (*Planococcus citri*), Ψίρες* (*Etiococcus lagerstroemiae*). **ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Δαμασκηνιά):** Ψώρα Σαν-Ζοζέ (*Quadraspidiotus perniciosus*), Βαμβακάδα (*Pseudalacaspis pentagona*), Σφαιρολεκάνιο (*Sphaerolecanium prunastri*), Παρλατόρια (*Parlatoria oleae*), Μυτιλόμορφη Ψώρα (*Lepidosaphes ulmi*), Αφίδες (*Myzus persicae*, *Aphis* spp.), Φυλλοδέτες (*Archips rosanus*, *A. podanus*), Ακάρεα (*Tetranychus* spp., *Panonychus ulmi*, *Bryobia praetiosa*, *Aculus* spp.), Προνύμφες Αφίδων και άλλων εντόμων.

Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2 με μεσοδιάστημα 60 ημερών. Συστήνεται να χειμερινά και μια καλοκαιρινή εφαρμογή. Στα εσπεριδοειδή, για *Aleurothrixus floccosus* μπορεί να γίνει και μία ακόμα φθινοπωρινή εφαρμογή επίσης με 60 ημέρες μεσοδιάστημα. Δόση: 1-2 λίτρα σκευάσματος ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-150 λίτρα/στρέμμα.

3) ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ* (χρήση ήσσονος σημασίας): Ψώρα Σαν Ζοζέ (*Quadraspidiotus perniciosus*), Βαμβακάδα ή Διάστις (*Pseudalacaspis pentagona*, *Planococcus/Pseudococcus citri*, *Diaspis* spp.), Λεκάνιο (*Saissetia oleae*), Παρλατόρια (*Parlatoria oleae*), Μυτιλόμορφη ψώρα (*Lepidosaphes ulmi*), Κόκκινη ψώρα (*Aonidiella aurantii*), Κηροπιλάστιξ (*Ceroplastes rusci*), Ψίρες (*Sphaerolecanium prunastri*, *Eulecanium persicae*, *Melanaspis inopinata*), Κίτρινος Τετράνυχος (*Tetranychus urticae*), Κόκκινος τετράνυχος (*Metatetranychus ulmi*), Παραμορφωτικό άκαρι (*Aceria sheldoni*), Ακάρεα (*Aculus pelekassi*, *Bryobia rubrioculus*), Αφίδες (*Myzus persicae*, *Aphis* spp., *Hyalopterus pruni*), Φυλλοδέτες (*Archips rosanus*, *Archips podanus*).

ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ* (χρήση ήσσονος σημασίας): Βαμβακάδα (*Diaspis* spp.), Κίτρινος Τετράνυχος (*Tetranychus urticae*), Κόκκινος τετράνυχος (*Metatetranychus ulmi*), Ακάρεα (*Bryobia praetiosa*). **ΦΙΣΤΙΚΙΑ* (χρήση ήσσονος σημασίας):** Κίτρινος Τετράνυχος (*Tetranychus urticae*), Λεκάνιο (*Saissetia oleae*), Ψίρες (*Parthenolecanium pruinum*, *Parthenolecanium corni*, *Coccus hesperidum*), Ψύλλα (*Agonoscena pistaciae*), Ψύρες (*Lepidosaphes pistaciae*), Κηροπιλάστιξ (*Ceroplastes rusci*), *Anaruplinaria pistaciae*, *Melanaspis inopinata*. **ΚΑΡΥΔΙΑ* (χρήση ήσσονος σημασίας):** Κόκκινος τετράνυχος (*Panonychus ulmi*), Κίτρινος Τετράνυχος (*Tetranychus urticae*), Ψώρα (*Quadraspidiotus juglansregiae*), Ψώρα Σαν Ζοζέ (*Quadraspidiotus perniciosus*), Ακάρεα (*Eriophyes tristriatus*).

ΚΑΣΤΑΝΙΑ* (χρήση ήσσονος σημασίας): Καρπόκαμα (*Laspesyria splendana*), *Curculio elephas*. **ΕΛΙΑ: Χρήσις ήσσονος σημασίας:** Παρλατόρια* (*Parlatoria oleae*), Λεκάνιο* (*Saissetia oleae*), Πολλίνια* (*Pollinia pollini*), Ασπρη ψώρα* (*Aspidiotus nerii*), Μυτιλόμορφη Ψώρα* (*Lepidosaphes ulmi*), Ψίρες* (*Leucaspis riccae*, *Chrysomphalus dictyospermi*), Ακάρεα* (*Eriophyes oleae*, *Tegolophus hassani*, *Oxyacenus maxwelli*, *Eotetranychus carpinii*, *Metcalfa pruinosa*), Βαμβακάδα* (*Euphyllura olivina*).

ΡΟΔΙΑ* (χρήση ήσσονος σημασίας): Τετράνυχος (*Tetranychus urticae*), Κόκκινος τετράνυχος (*Tenuipalpus punicea*), Ακάρεα (*Eriophyes grannata*), Κοκκοειδή (*Planococcus citri*), Λεκάνιο (*Saissetia oleae*), Κηροπιλάστιξ (*Ceroplastes sinensis*), *Lorryia formosa*, Αφίδες (*Aphis gossypii*, *Aphis fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*), Αλευρώδεις (*Aleurothrixus floccosus*, *Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Θρίπες (*Thrips* spp.). **ΣΥΚΙΑ* (χρήση ήσσονος σημασίας):** Κίτρινος Τετράνυχος (*Tetranychus urticae*), Κόκκινος τετράνυχος (*Metatetranychus ulmi*), Κηροπιλάστιξ (*Ceroplastes rusci*), Ψευδοκόκκος (*Planococcus ficus*), Λοηφιά ή μαύρη μύγα των σύκων (*Carpolonchaea aristella*), Ψύλλα της συκιάς (*Homotoma ficus*).

ΜΑΣΤΙΧΑ ΑΙΟΪ* (χρήση ήσσονος σημασίας): Κοκκοειδή Coccidae, Λεπιδοπτερα, Αφίδες, *Aponeura* spp., Ημίπτερα, *Agonoscena* spp., *Sinoxylon sexdentatum*. **ΑΒΟΚΑΝΤΟ* (χρήση ήσσονος σημασίας):** Τετράνυχοι, Μύγα Μεσογείου (*Ceratitis capitata*), Ψευδοκόκκοι, Αφίδες, Θρίπες, Θρίπας των θερμοκηπίων (*Heliethrips haemorrhoidalis*). **ΙΠΠΟΦΑΕΣ* (χρήση ήσσονος σημασίας):** Αφίδες, Ακάρεα, Λεπιδοπτερα (*Eupithecia innolata*, *Euproctis chrysorrhoea*, *Cosmia trepeziana*, *Saturnia pavonia*, *Erannis defoliaria*, *Coleophora* spp.)

Συστήνεται να εφαρμοσθεί με την εμφάνιση της προσβολής, πριν την άνθηση. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2 με με-

σοδιάστημα 60 ημερών. Δόση: 1-2 λίτρα σκευάσματος ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-150 λίτρα/στρέμμα.

4) ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ* (χρήση ήσσονος σημασίας): Κίτρινος Τετράνυχος (*Tetranychus urticae*), Κόκκινος τετράνυχος (*Metatetranychus ulmi*), Ψώρα Σαν Ζοζέ (*Quadraspidiotus perniciosus*), Βαμβακάδα ή Διάστις (*Pseudalacaspis pentagona*), Κηροπλάστης (*Ceroplastes rusci*), *Hemiberlesia lataniae*, Μετκάλφα (*Metcalfa pruinosa*), Βαμβακάδα (*Euphyllura* spp.). Συστήνεται να εφαρμοσθεί με την εμφάνιση της προσβολής, πριν την άνθηση. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιέργητική περίοδο: 1. Δόση: 1 λίτρο σκευάσματος ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50 λίτρα/στρέμμα.

* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Κυδωνιά, Μουσαμουλιά, Αχλαδομηλιά, Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Φιστικιά, Καρυδιά, Καστανιά, Ελιά, Ροδιά, Συκιά, Ακτινιδιά, Μασίχα Χίου, Αρβάνικο και Ιπποφαές, καθώς και για την αποτελεσματικότητα κατά των εχθρών ήσσονος σημασίας από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις ακόλουθες χρήσεις, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που οφορούν στην αποτελεσματικότητά ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:

Δεν είναι φυτοτοξικό για τις συνθήκες της Ελλάδας όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες καλλιέργειες και σύμφωνα με τις συνιστώμενες δόσεις. Δεν αναμένονται επιπτώσεις σε φυτά μη στόχους.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΪΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:

1. Να μη γίνεται ψεκασμός αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από 5°C ή πάνω από 30°C ή η σχετική υγρασία είναι κάτω από 30%.
2. Να μη γίνεται εφαρμογή σε δέντρα εξασθενημένα λόγω ασθενειών, ξηρασίας, ξηρών ανέμων ή που έχουν υποστεί υψηλή αζωτούχο λίπανση.
3. Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκεύασμα επί 30 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή θείου ή θειασβεστίου.
4. Στα μηλοειδή και ειδικά στο Κρυστάλλι να μην προηγηθεί ή έπεται εφαρμογή carpan, folpet, dinpropoconazoles σε διάστημα τουλάχιστον μίας (1) εβδομάδας.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

Όλες οι καλλιέργειες: ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:

Δεν συνιστάται ο συνδυασμός του με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

ΤΡΟΣΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο με νερό μέχρι τη μέση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του προϊόντος. Αναδεύστε και απογεμίζετε το δοχείο με νερό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ: Τα ψεκαστικά μηχανήματα εφαρμογής πρέπει να ξεπλένονται με νερό και τα νερά του ξεπλύμα-

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

Χρησιμοποιήστε ατομικά μέσα προστασίας. Να αποφεύγεται η παρουσία προσώπων που δεν είναι απαραίτητα κατά την εφαρμογή του. Αποφύγετε όλους τους πιθανούς τρόπους ανάφλεξης (κάπνισμα, δημιουργία σπινθήρων – φλόγες) στην άμεση γειτνιάζουσα περιοχή χειρισμού του προϊόντος). Μην αγγίζετε ή περπατάτε πάνω σε χυμένο προϊόν. Μην εισέρχεστε στην ψεκασθείσα περιοχή πριν οι εναποθέσεις του ψεκαστικού υγρού στεγνώσουν τελείως.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΟΒΑΡΩΝ Ή ΕΜΜΕΝΟΥΣΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΛΕΣΤΕ ΓΙΑΤΡΟ Ή ΑΜΕΣΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Απομακρύνετε τα βρεγμένα ρούχα και παπούτσια. Πλυθείτε με άφθονο σαπούνι και νερό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Σε περίπτωση έκθεσης σε υψηλές συγκεντρώσεις προϊόντος ή ατμών, φλόγας ή ψεκαστικού υγρού, απομακρύνετε άμεσα τον παθόντα από την περιοχή έκθεσης, διατηρήστε τον ζεστό και αφήστε τον να ξεκουραστεί.

Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΕΤΕ ΕΜΕΤΟ. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή καλέστε αμέσως γιατρό. Υπάρχει κίνδυνος προϊόν να εισέλθει στους πνεύμονες σε περίπτωση εμετού μετά από κατάποση. Σε αυτή την περίπτωση ο παθών θα πρέπει να εισαχθεί αμέσως σε νοσοκομείο.

Προστασία για τους παρόντες πρώτες βοήθειες: Χρησιμοποιείτε ατομικά μέσα προστασίας.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 – 7793777

ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΤΟΥ

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη από τα επιφανειακά ύδατα 15 μέτρων σε πρώιμες εφαρμογές στις δενδρώδεις καλλιέργειες.

Επικίνδυνος για τις μέλισσες. Να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση/ όταν οι μέλισσες είναι ενεργές/ όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια.

Το προϊόν να χρησιμοποιούνται για την επόμενη εφαρμογή.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:

Οι άδειοι περιέκτες (φιάλες, δοχεία) θα πρέπει να ξεπλένονται με νερό υπό πίεση ή να υφίστανται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος χρησιμοποιούνται στο ψεκαστικό διάλυμα). Στη συνέχεια καταστρέφονται με τρύπημα για τη διασφάλιση ότι δεν θα επαναχρησιμοποιηθούν για οποιοδήποτε σκοπό και συλλέγονται για ανακύκλωση ή επανάκτηση ενέργειας.
ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ: Το Triona® EC παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, αποθηκευμένο στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε εσωτερικούς αποθηκευτικούς χώρους.