

AWARD SC

Hexythiazox
(χημική ομάδα καρβοξαμιδίων)
Fenpyroximate
(χημική ομάδα πυραζολών)

ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

Εγγυημένη σύνθεση:

Δραστική ουσία 1: Hexythiazox 3,12 % β/ο
Δραστική ουσία 2: Fenpyroximate 6,24 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 90,6 % β/β

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Περιέχει fenpyroximate και 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one.
- Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 750 κ.εκ.

Κάτοχος της άδειας:
Nisso Chemical Europe GmbH,
Berliner Allee 42 D-40212, Düsseldorf, Γερμανία
Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά – Διανομή:
Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 40, 570 22, Σίνδος
Τηλ.: 2310 568656 e-mail: info@efthymiadis.gr

Αριθ. Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 2201/05-03-2019



Κατηγορία και τρόπος δράσης: Ακαρεοκτόνο επαφής και στομάχου με δράση σε όλα τα στάδια ανάπτυξης των ακάρεων (ωοκτόνο, προνυμφοκτόνο και ακμαιοκτόνο). Περιέχει δύο δραστικές ουσίες.

- Το hexythiazox, επαφής και στομάχου, μη διασυστηματικό με καλή διασυστηματική δράση του αναστέλλει τη σύνθεση της χιτίνης και την ανάπτυξη των ατελών σταδίων των ακάρεων.
- Το fenpyroximate, επαφής κυρίως, που παρεμποδίζει τη μεταφορά ηλεκτρονίων στη μιτοχονδριακή αλυσίδα (METI), μπλοκάροντας τη λειτουργία του συμπλοκού I με συνέπεια την αναστολή της μιτοχονδριακής αναπνοής των κυττάρων όλων των σταδίων των ακάρεων.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά / Κλημεντίνες): Για Κόκκινο Τετράνυχο (*Ranonychus citri*), με δόση 48-120 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 120 κ.εκ. σκευασ/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-150 λίτρα/στρ. Ψεκάσμος φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής, από την πλήρη άνθηση έως την έναρξη ωρίμασης καρπών. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 1 εφαρμογή.

Μηλιά: Για Κόκκινο Τετράνυχο (*Ranonychus ulmi*), με δόση 70-100 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 120 κ.εκ. σκευασ/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 120-170 λίτρα/στρ. Ψεκάσμος φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής, από την πλήρη άνθηση έως την έναρξη ωρίμασης καρπών. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 1 εφαρμογή.

Αμπέλι (οινοποτιστικές και επιτραπέζιες ποικιλίες): Για Κίτρινο Τετράνυχο (*Tetranychus urticae*), με δόση 100-150 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 120 κ.εκ. σκευασ/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 80-120 λίτρα/στρ. Ψεκάσμος φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής, από την από την έναρξη της άνθησης έως την έναρξη ωρίμασης των καρπών. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 1 εφαρμογή.

Τομάτα, Μελιτζάνα: Για Κίτρινο Τετράνυχο (*Tetranychus urticae*), με δόση 120-240 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 120 κ.εκ. σκευασ/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρ. Ψεκάσμος φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής, από το στάδιο του 4ου πραγματικού φύλλου έως την ωρίμαση των καρπών. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 1 εφαρμογή.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Συνιστάται μία μόνο εφαρμογή ανά καλλιέργεια και καλλιεργητική περίοδο με μέγιστη δόση εφαρμογής 120 κ.εκ. ανά στρέμμα και πλήρη, ομοιόμορφη διαβροχή του φυλλώματος. Μην υπερβείτε τη μέγιστη δόση εφαρμογής. Κατάλληλο για προγράμματα ολοκληρωμένης αντιμετώπισης ακάρεων.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκάσμος φυλλώματος με καλή και ομοιόμορφη κάλυψη.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ανακινήστε καλά τη φιάλη ή το δοχείο με το σκεύασμα πριν από τη χρήση. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα σκευάσματος απευθείας στο δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικού: Αμέσως μετά τη χρήση να αδειάζετε τελείως το ψεκαστικό δοχείο και να το ξεπλύνετε όπως και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού (τρεις (3) φορές με καθαρό νερό).

Στρατηγική Διαχείρισης Ανθεκτικότητας: Για μείωση του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται: «Να εφαρμόζεται στη συνιστώμενη δόσολογία, με καλή και ομοιόμορφη κάλυψη του φυλλώματος, για καλύτερη καταπολέμηση των ακάρεων. «Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με ακαρεοκτόνα άλλης ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης. «Να μη χρησιμοποιείται ποτέ στην ίδια καλλιέργεια ή καλλιεργητική περίοδο σκεύασμα που έχει τον ίδιο τρόπο δράσης (να παρεμποδίζει τη μεταφορά των ηλεκτρονίων στη μιτοχονδριακή αλυσίδα (METI)). «Να ακολουθούνται πάντα οι οδηγίες της ορθής γεωργικής πρακτικής και των τοπικών προγραμμάτων ολοκληρωμένης αντιμετώπισης των ακάρεων (χημικές, καλλιεργητικές, βιολογικές), έτσι ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των ακάρεων σε χαμηλό επίπεδο και να μεριστοποιηθεί η δράση του σκευάσματος. Αναπάρχει εφαρμογές ενδοεμβάσεως θα επιτρέψουν στα ακάρεα που θα επιβιώσουν να αναπτύξουν ζυγό τον πληθυσμό τους, να αυξήσουν την πίεση προσβολής και πιθανά να οδηγήσουν σε μελλοντικά προβλήματα ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Να μην εισέρχεται στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα.

Στοιχεία τοξικολογικά: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής, στις ελληνικές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

- Μηλιά, Αμπέλι (οινοποτιστικές και επιτραπέζιες ποικιλίες): **28 ημέρες**
- Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά/Κλημεντίν): **14 ημέρες**
- Τομάτα, Μελιτζάνα: **7 ημέρες**

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

•Φυλάσσετε κλειδωμένα. •Μακριά από παιδιά. •Αποφύγετε να αναπνεύετε εκκεψώματα. •Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. •Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο Εργασίας. •Να φοράτε προστατευτικά γάντια. •Διάθεση του περιεχομένου/περιεχόμενου σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. •Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά τη διάρκεια της ανάμιξης / φόρτωσης ή της εφαρμογής». •Σε περίπτωση επανεισόδου στις ψεκασμένες καλλιέργειες, φοράτε γάντια, μακρύ παντόφλι και μακρυμάνικο πουκάμισο».

Μην ρουτίναιτε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, πρέπει: •20 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95% ή αμείκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή αμείκαστη ζώνη προστασίας 40 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%, για την καλλιέργεια των εσπεριδοειδών. •20 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 99% ή αμείκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95% ή αμείκαστη ζώνη προστασίας 40 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή αμείκαστη ζώνη προστασίας 50 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%, για την καλλιέργεια της μηλιάς. •20 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή αμείκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες της τομάτας και της μελιτζάνας.

Στα εσπεριδοειδή και τη μηλιά: για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς 75% ή ακροφύσια μείωσης της διασποράς 50% σε συνδυασμό με μία αμείκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από ακαλιεργητήγη ή ακροφύσια μείωσης της διασποράς 30% σε συνδυασμό με μια αμείκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων ή αφήστε μια αμείκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων.

Για να προστατέψετε τα φυτά μη-στόχους, αφήστε μια αμείκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%, στις δένδρουμες καλλιέργειες.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο καθαρό νερό για αρκετά λεπτά.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν παρατηρήσετε ερεθισμό του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε/Επισκεφτείτε γιατρό.
Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Κρατήστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ ή συμβουλευτείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στην καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε περίπτωση αδιαθεσίας καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ ή συμβουλευτείτε γιατρό.

Αντιδοτό: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλύνονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος ριχνούνται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγούμενες με τρίψιμα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, ενσωματώνονται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.
Συνθήκες αποθήκευσης - Χρονική σταθερότητα σκευάσματος: Διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, εφόσον αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από άμεσο ηλιακό φως.

ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: Βλέπε στο **ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ:** άνω μέρος της συσκευασίας.

