



AWARD SC

Hexythiazox (χημική ομάδα καρβοξαμιδίων)

Fenpyroximate (χημική ομάδα πυραζολών)

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: 2,4 λίτρα

Κάτοχος της άδειας: Nisso Chemical Europe GmbH,

Berliner Allee 42 D-40212, Düsseldorf, Γερμανία



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 (ΑΑΔΑ): 2201 / 05-03-2019

ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ



Κατηγορία και τρόπος δράσης:

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

α) Το hexythiazox, επαφής και στομάχου, μη διασυστηματικό με καλή διεκτασματική δράση που αναστέλλει τη σύνθεση της χιτίνης και την ανάπτυξη των ατελών σταδίων των ακάρεων.

β) Το fenpyroximate, επαφής κυρίως, που παρεμποδίζει τη μεταφορά ηλεκτρονίων στη μιτοχονδριακή αλυσίδα (ΜΕΤ1), μπλοκάροντας τη λειτουργία του συμπλόκου Ι με συνέπεια την αναστολή της μιτοχονδριακής αναπνοής των κυττάρων όλων των σταδίων των ακάρεων.

ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

• Φυλάσσεται κλειδωμένο. • Μακριά από παιδιά. • Αποφύγετε να αναπνεύετε εκνεφώματα. • 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/περιεκτέτα σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

• Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά τη διάρκεια της ανάμιξης / φόρτωσης και της εφαρμογής». • Σε περίπτωση επαναστάδου στις ψεκασμένες καλλιέργειες, φοράτε γάντια, μακριά παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο».

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΣΗ:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο καθαρό νερό για αρκετά λεπτά.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν παρατηρήσει ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε/Επισκεφτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή συμβουλευθείτε γιατρό εάν ανιχνιστεί αδιαθεσία. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε περίπτωση αδιαθεσίας καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή συμβουλευθείτε γιατρό.

Αντιδoto: Δεν υπάρχει ειδικό αντιδoto. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία. **ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793 777**

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλύνονται υποπίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος ριχνούνται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρυπήμα, 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.

AWARD SC

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

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

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

Αμπέλι (ονοποθήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες): Για Κίτρινο Τετράνυχο (*Tetranychus urticae*), με δόση 100-150 κ.ε. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 120 κ.ε. σκευασ/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 80-120 λίτρα/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής, 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.ε. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστο 120 κ.ε. σκευασ/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμός 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.ε. ανά στρέμμα και πλήρη, ομοιόμορφη διαβροχή του φυλλώματος. Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη δόση εφαρμογής.

Κατάλληλο για προγράμματα ολοκληρωμένων αντιμετώπισης ακάρεων.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος με καλή και ομοιόμορφη κάλυψη.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ανάκινήστε 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 απαιτητή ποσότητα σκευάσματος αμείψοντάς το στο δοχείο αναδύσεως. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδύσεως συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικού: Αμέσως μετά τη χρήση να οξείδατε 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 δοσολογία, 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 (ΜΕΤ1)). • Να ακολουθούνται πάντα οι οδηγίες της ορθής γεωργικής πρακτικής ή των τοπικών προγραμμάτων ολοκληρωμένων αντιμετώπισης των ακάρεων (χημικές, καλλιεργητικές, βιολογικές), έτσι ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των ακάρεων σε χαμηλό επίπεδο και να μεγιστοποιηθεί η δράση του σκευάσματος. Ανεπαρκείς εφαρμογές

ενδεχόμενα θα επιτρέψουν στα ακάρεα που θα επιβιώσουν να αναπτύξουν ξανά τον πληθυσμό τους, να αυξηθούν την πίεση προσβολής και πιθανόν να οδηγήσουν σε μελλοντικά προβλήματα ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

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

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

Τελευταία επίμβαση πριν τη συγκομιδή:

- Μηλιά, Αγγουδιά, Αμπέλι (ονοποθήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες): **28 ημέρες**
- Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά/Κλημεντίνη): **14 ημέρες**
- Τομάτα, Μελιτζάνα: **3 ημέρες**

Μη ρυπαίνεται 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, τηρείτε:

•20 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95% ή αέκαστη 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 αέκαστη 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 αέκαστη 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 αέκαστη 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 αέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων**, εκ των οποίων τα **20 μέτρα** να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή αέκαστη ζώνη προστασίας **40 μέτρων**, εκ των οποίων τα **20 μέτρα** να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% **για την καλλιέργεια του αμπελού**. • αέκαστη ζώνη ασφαλείας **40 μέτρων**, εκ των οποίων τα **20 μέτρα** να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, από τα επιφανειακά ύδατα ή φυτική ζώνη ανάσχεσης με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή αέκαστη 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, τη μηλιά και την αγγουδιά: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς 75% ή ακροφύσια μείωσης της διασποράς 50% σε συνδυασμό με μια αέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από ακαλλιέργητη γη ή ακροφύσια μείωσης της διασποράς 30% σε συνδυασμό με μια αέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** ή αφήστε μια αέκαστη ζώνη προστασίας **15 μέτρων**.

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

ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ / ΑΡ. ΠΑΤΙΔΑΣ: Βλέπε στο άνω μέρος της συσκευασίας.

