

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Το **Kaiso Sorbie®** 5 EG δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων Na⁺ στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, πράγμα που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων.

Φάσμα δράσης: Περίο Εφαρμογής / Στόχοι / Δόσεις σκευάσματος / Τρόπος και Χρόνος Εφαρμογής: Εσπεριδοειδή (Πορτοκάλια, Μανταρίνια, Κλημεντίνες): Για Αφίδες, και για Μύγα της Μεσογείου, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Δόση: 15-20 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 75-150 λτ./στρ. **Πυρηνόκαρπα (Ροδάκινα, Βερυκοίτα):** Για Αφίδες, Κορφοκράβη, Θρίπες, *Thrips major*. Μύγα της Μεσογείου, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Δόση: 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 75-100 λτ./στρ. **Μηλιάς (Μηλιά, Αχλαδιά):** Για Αφίδες και Βαρυβάκκα της μηλιάς, Θρίπες**, Ανθόνόμος**, Κηκιδόμυγα**, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Δόση: 15-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (10-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 75-100 λτ./στρ. Για Καρποκόμη της μηλιάς, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Δόση: 30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (25-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 75-100 λτ./στρ. **Αμπέλι (Επιτραπέζια και Ονοποποίηση):** Για Τζιτζικακία, **Τσιγαρόλογο*** και **Μύγα της Μεσογείου***, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Δόση: 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λτ./στρ. Για Ευδεμίδα *, και για Θρίπα της Καλιφόρνια, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Δόση: 30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (μέγιστο 30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λτ./στρ. **Ελιά:** Για Πυρηνότρυπη, Δάκο και **Λεκανίο***, **Κοκκοειδή****, **Ρυγχίτης****, **Καλόκορη****, **Κηκιδόμυγα****, **Κόσσοσ****, **Πτιόρυγχος****, **Φλοιοτρίτης****, **Μετκάφα****, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Δόση: 15-20 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 75-150 λτ./στρ. **Λαχανικά: Τομάτα (Y+Θ):** Για Αφίδες, κατεβυθιζόμενος ψεκασμός στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει να αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Για Αλευρώδη, Πρασινό σκουλήκι και Πλουζία, ψεκασμός όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος. Δόση: 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λτ./στρ. **Μελιτζάνα (Y+Θ):** Για Αλευρώδη και για Θρίπες*, ψεκασμός όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος. Δόση: 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λτ./στρ. **Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι:** Για Αλευρώδη, ψεκασμός όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος. Δόση: 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λτ./στρ. **Κολοκυθόειδη (Y+Θ) (Πεπόνι):** Για **Μαμέστρα***, **Πιερίδα***, **Πράσινο σκουλήκι*** και **Σποντοπτερά***, ψεκασμός όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος. Δόση: 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λτ./στρ. **Ψυχανθές: Φασόλι χλωρό με Λοβό και χωρίς Λοβό (Y+Θ):** Για Αφίδες, κατεβυθιζόμενος ψεκασμός στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει να αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Δόση: 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λτ./στρ. **Πατάτα:** Για Δορυφόρο της πατάτας, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Δόση: 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λτ./στρ. **Ζαχαρότευπλα:** Για Αφίδες και για Φυλλορρυκτή, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Δόση: 20-50 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (10-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 50-60 λτ./στρ. **Σίταρι, Κριθάρι, Σίκαλη:** Για Αφίδες, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Δόση: 30-50 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 50-60 λτ./στρ. **Ελαοκράμβη:** Για Αφίδες, Κορφοσκοκάλικο, Κολοειπτερά, Φυτονόμος και Άχτη, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Δόση: 20-25 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (10-15 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 50-60 λτ./στρ. **Καλλωπιστικά (Y):** Για Θρίπες, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Δόση: 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (20-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 75-100 λτ./στρ. **Δενδρόλυλα φυτωρίων (Θ):** Για Αφίδες και για Προνιμφές Λεπιδοπτερών, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Δόση: 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (20-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 80-100 λτ./στρ.

Παρατηρήσεις:
1. Για την αντιμετώπιση του πυρηνότρητη στην ελιά, να εφαρμόζεται η χαμηλή δόση για την αντιμετώπιση της ανθόβιας γενιάς και η μεγάλη δόση για την αντιμετώπιση της καρπόβιας γενιάς.
2. Εφόσον χρησιμοποιείται διαφορετικός όγκος ψεκαστικού υγρού (μειωμένοι όγκοι ψεκασμού) να τηρείται η προτεινόμενη δόση ανά στρέμμα που προτείνεται για τους συνθήκες όγκους.
* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια Καλλωπιστικά και Δενδρόλυλα φυτωρίων από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

****Χρήσεις ήσσονος σημασίας: Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας του Θρίπα στις καλλιέργειες των Πυρηνόκαρπων, της Βαρυβάκκα στη Μηλιά, του Τσιγαρόλογου και της Μύγας της Μεσογείου στο Αμπέλι, του Λεκανίου στην Ελιά, των Θρίπων στη Μελιτζάνα, της Μαμέστρας, της Πιερίδας, του Πρασίνου σκουλήκι και της Σποντοπτερας στο Πεπόνι από τη χρήση του σκευάσματος. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη εφαρμογή του σκευάσματος.**

****Χρήσεις ήσσονος σημασίας: Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας του Θρίπα, του Ανθόνόμου και της Κηκιδόμυγας στην καλλιέργεια της Μηλιάς και της Αχλαδιάς, των Κοκκοειδών, του Ρυγχίτη, της Καλόκορης, της Κηκιδόμυγας, του Κόσσο, του Πτιόρυγχου, της Μετκάφα και των Σκολελιτών στην καλλιέργεια της Ελιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη εφαρμογή του σκευάσματος.**



Lambda-cyhalothrin (Λάμπντα-σιαλοθρίν) 5% 6/6 Γαλακτωματοποιήσιμοι κόκκοι (EG)

Εγγυημένη σύνθεση:
Δραστική ουσία: Lambda-cyhalothrin 5% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 94,79% β/β

Ευρέως φάσματος πυρεθριδοειδές εντομοκτόνο. Δρα δια επαφής και δια στομάχου με προληπτική και κατασταλτική δράση, για την αντιμετώπιση μυζητικών καθώς και μασητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες.

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Προκαλεί οφθαλμικό ερεθισμό.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους
οργανισμούς.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους
οργανισμούς με μακροχρόνιες
επιπτώσεις.

**ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ. ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ**

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 14.463/12-9-2013

Κάτοχος της άδειας:
Nufarm GmbH & Co. KG,
25 St.-Peter-Strasse, A-4021
Linz, Αυστρία

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση
στην αγορά:

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

**Καθαρό βάρος:
500 γρ. e**



ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: Αποφύγετε να αναπνεύσετε το εκνέφωμα. Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. Μην πρῶτε, μην πινετε, μην κανιζετε όταν χρησιμοποιετε αυτο το προιον. Να αποφευγεται η ελευθερωση στο περιβαλλον. Να φορατε προστατευτικα γαντια / προστατευτικα ενδυματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Μαζεύετε τη χυμένη ποσότητα.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΤΙΔΟΤΟ: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Εξπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Εξπλύνετε το στόμα. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΣΗΣ:** Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αν τα συμπτώματα επιμένουν καλέστε γιατρό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Αφαιρέστε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό. Καλέστε αμέσως τα μολυσμένα μέρη με άθρονο νερό και σαπούνι.

Αντιδοτό: Δεν υπάρχει ειδικό αντιδοτό. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777

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

ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.
Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για μία ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.
«Πολύ τοξικό σε θοβινοίους και σε ωφέλιμα έντομα και ακάρεα που χρησιμοποιούνται σε θερμοκήπια»
Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφηρέστε μία αψεκαστική ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδροειδείς καλλιέργειες, 20 μέτρων για τα λαχανικά και 10 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες. Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αφρόποδα να αφηρέστε μία αψεκαστική ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τη μη γεωργική γη για τις δενδροειδείς καλλιέργειες και 5 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες. Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και τα άλλα έντομα επικίνδυνο για χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες αουλοδοτούν.

Μείγωση στήθους εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα επεμβάσεων: Σίταρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Ελαοκράμβη. 1. Για όλες τις υπόλοιπες καλλιέργειες: 2 / 14 ημέρες.
Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος. **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με Kaiso Sorbie® μέχρι μέχρι το μέσο και θέστε σε λειτουργία την ανδάνευση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του Kaiso Sorbie® 5 EG και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανδάνευση.

Συνδυαστικότητα: --
Διαχείριση της ανθεκτικότητας: Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπιστεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας. **Στοιχεία φυτοτοξικότητας:** Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται στις καλλιέργειες για τις οποίες είναι ενγκριμένο και σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του, για τις ελληνικές δεσφαιματικές συνθήκες. **Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτωρίων ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκευάσμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποφευχθεί:** 1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. 2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υπόσταμα όρια οικονομικής ζημίας. 3. Το Kaiso Sorbie® 5 EG πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιομορφή κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. 4. Να αποφεύγονται διαδοχικές εφαρμογές του Kaiso Sorbie® 5 EG. Να εφαρμόζεται σε εναλλασύμε να εντομοκτόνα άλλη ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες. **Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες):** Αραβόσιτος 60, Σίταρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Ελαοκράμβη 28, Ελιά, Ζαχαρότευπλα 14, Αμπέλι, Μηλιά, Αχλαδιά 9, Πορτοκάλια, Μανταρίνια, Κλημεντίνη, Ροδάκινα, Βερυκοίτα 7, Τομάτα, Μελιτζάνα, Φασόλι (με λοβό και χωρίς λοβό), Πατάτα, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι 3. **Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλύνονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος να ριχνώνται στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν με τριπλή για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανκίνωση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόσυρση ή καταστροφή του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σε ψυκμακρύους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

Συνθήκες απόβλησης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Αποθηκευόμενο στην αρχική του απαράβιαστη συσκευασία, σε θερμοκρασία >0 °C, μακριά από υγρασία, παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

Ημερομηνία παραγωγής: } Βλέπε επί της συσκευασίας
Αριθμός παρτίδας: }