

**Κατηγορία και τρόπος δράσης:** Το **Kaiso Sorbie** 5 EG δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων Na<sup>+</sup> 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:** Πεδίο Εφαρμογής / Στοιχείο / Δοσείς σκευάσματος / Τρόπος και Χρόνος Εφαρμογής: **Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη):** Για Αφίδες και για Μύγα της Μεσογείου, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 15-20 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 75-150 λτ./στρ. **Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερκοκιά):** Για Αφίδες, Καρποκάκες, Θρίπες, Μύγα της Μεσογείου, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 75-100 λτ./στρ. **Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά):** Για Αφίδες και **Βαμβάκαδα της μηλιάς\***, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 15-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (10-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 75-100 λτ./στρ. Για Καρποκάκια της μηλιάς, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (25-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 75-100 λτ./στρ. **Αμπέλι (Επιτραπέζια και Οινοπαισιμα):** Για Τζιτζικακιά, Τσιγαρολόγο\* και Μύγα της Μεσογείου\*, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (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. υγρού (μέγιστο 30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λτ./στρ. **Ελιά:** Για Πυρηνότρυτη, Δάκο και **Λεκανίο\***, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 15-20 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 75-150 λτ./στρ. **Λαχανικά: Τομάτα (Y+Θ):** Για Αφίδες, κατεβυθνόμενος ψεκασμός στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει να αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Για Αλευρώδη, Πράσινο σκουλήκι και Πλούζια, ψεκασμός όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος. **Δόση:** 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (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. υγρού (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λτ./στρ. **Κολοκυνθοειδή (Y+Θ) (Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι):** Για Αλευρώδη, ψεκασμός όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος. **Δόση:** 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λτ./στρ. **Κολοκυνθοειδή (Y+Θ) (Πεπόνι):** Για **Μαμίστρα\***, **Πιερίδα\***, **Πράσινο σκουλήκι\*** και **Σποντόπτερα\***, ψεκασμός όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος. **Δόση:** 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λτ./στρ. **Ψυχανθή: Φασόλι χλωρό και χωρίς λοβό (Y+Θ):** Για Αφίδες, κατεβυθνόμενος ψεκασμός στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει να αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. **Δόση:** 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (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. υγρού (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λτ./στρ. **Ζαχαρούτσικα:** Για **Αφίδες\*** και για Φυλλορύκτη, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 20-50 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (10-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 50-60 λτ./στρ. **Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη:** Για Αφίδες, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 30-50 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 50-60 λτ./στρ. **Αραβόσιτος:** Για Πυραλίδα, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 30-50 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (15-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 50-60 λτ./στρ. **Ελαιοκράμβη:** Για Αφίδες, Κορφοσκουλήκι, Κόλεοπτερα, Φυτονόμος και Αχτή, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 20-25 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (10-15 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 50-60 λτ./στρ. **Καλαμπόκια\* (Y):** Για Θρίπες, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (20-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 75-100 λτ./στρ. **Δενδρύλλια φυτωρίων\* (Θ):** Για **Αφίδες** και για **Προνύμφες λεπιδοπτερών**, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού (20-30 γρ./στρ.), με όγκο ψεκ. υγρού 80-100 λτ./στρ.

#### Παροτρησης:

I. Για την αντιμετώπιση του πυρηνότρυτη στην ελιά, να εφαρμόζεται η χαμηλή δόση για την αντιμετώπιση της ανθόβιας γενιάς και η μεγάλη δόση για την αντιμετώπιση της καρποβιας γενιάς. II. Εφόσον χρησιμοποιείται διαφορετικός όγκος ψεκαστικού υγρού (μειωμένοι όγκοι ψεκασμού) να τηρείται η προτεινόμενη δόση ανά στρέμμα που προτείνεται για τους συνθήκες όγκους. **Αν** δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητά και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια Καλαμπόκια και Δενδρύλλια φυτωρίων από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αρνητικές που αφορούν την αποτελεσματικότητά ή τη φυτοτοξικότητά από τη χρήση του σκευάσματος.



## Lambda-cyhalothrin (Λάμπντα-σιαλοθρίν) 5% β/β 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.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

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

Παρασκευαστή σκευάσματος:  
**NUFARM S.A.S.**, Γαλλία  
Κάτοχος της άδειας / Υπεύθυνος για την  
τελική διάθεση στην αγορά:  
**Greenfarm Χημικά Α.Ε.**,  
Μεσογείων 467 & Γούναρη 40,  
Τ.Κ. 153 43 Αγ. Παρασκευή  
Τηλ.: 210 6990932, Fax 210 6990862  
e-mail: info@gr.nufarm.com

Διανομέας:  
**K&N EΝΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**  
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, 570 22, Σινδόβ,  
Τηλ.: 2310 568656  
e-mail: info@ethymiadis.gr

Καθαρό βάρος: **500 γρ.** e



**ΠΡΩΤΥΛΑΞΕΙΣ:** Αποφύγετε να αντανέψετε το εκνέφωρα. Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Μαζεύετε τη χυμμένη ποσότητα.

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε 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. Ξεπλύνετε το στομάχι. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αν τα συμπτώματα επιμένουν καλέστε γιατρό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό. Πλένετε αμέσως τα μολυσμένα μέρη με άφθονο νερό και σαπούνι. **Αντιδοτό:** Δεν υπάρχει ειδικό αντιδοτό. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία. **ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777**

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

**ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.**  
Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για μια ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.  
«Πολύ τοξικό σε δομικούς και σε αφέλια εντόμα και άκαρα που χρησιμοποιούνται σε βερικοκίπια»  
Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αμείκαστη 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 για μη στοχευόμενα αρθροπόδα να αφήσετε μια αμείκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τη μη γεωργική για τις δενδροειδείς καλλιέργειες και 5 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες. Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και τα άλλα έντομα επικονιαστές μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

**Μείνιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα επεμβάσεων:** Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Ελαιοκράμβη: 1. Για όλες τις υπόλοιπες καλλιέργειες: 2 / 14 ημέρες.  
**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος. **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με καθαρό νερό μέχρι τη μέση και θέστε σε λειτουργία την ανδάνωση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του Kaiso Sorbie 5 EG και αναμείξτε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανδάνωση.  
**Συνδυαστικότητα:** ---  
**Διαχειρίση της ανεπιθύμητης:** Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπιστεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανεπιθύμητης. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνουν με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.  
**Στοιχεία φυτοτοξικότητας:** Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται στις καλλιέργειες για τις οποίες είναι ενγκεκριμένο και σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του, για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες. **Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτωρίων ή περιβάλλοντος υπό τις οποίες το σκευάσμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκαταστεί:** 1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιοριστεί ο πληθυσμός των εντόμων και να μειωνθεί ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. 2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημίας. 3. Το Kaiso Sorbie 5 EG πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιομορφική κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. 4. Να αποφεύγονται διαδοχικές εφαρμογές του Kaiso Sorbie 5 EG. Να εφαρμόζεται με ενσυναγία με εντομολογικά ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες. **Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες):** Αραβόσιτος 60, Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Ελαιοκράμβη 28, Ελιά, Ζαχαρούτσικα 14, Αμπέλι, Μηλιά, Αχλαδιά 9, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Ροδακινιά, Βερκοκιά, Νεκταρινιά 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 ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν με τριψύμφη για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόσυρση ή καταστροφή του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.  
**Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:** Αποθηκευμένο στην αρχική του απαράβατη 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: } 1118

