

**Κατηγορία και τρόπος δράσης:** Το Kaiso Sorbie® 5 EG δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων Na<sup>+</sup> στους νεύρονες 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 (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη):** Για Για Αφίδες, Μύδα της Μεσογείου και για χρήσεις ήσσονος σημασίας: **Ανατολική μύγα των καρπών\*\* (Bactrocera dorsalis) και Μύγα των ροδώνων\*\* (Bactrocera zonata)**, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 15-20 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.).

**Πυρηνοκαρπά (Ροδακινιά, Βερκοκιά):** Για Αφίδες, Καρποκόπτες, Θρίπες, **Thrips major**\*, **Ανατολική μύγα των καρπών\*\* (Bactrocera dorsalis)**, **Μύγα των ροδώνων\*\* (Bactrocera zonata)** και **Πατάτας**, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.).

**Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά):** Για Αφίδες και Βαυβακάδα της μηλιάς\*, **Θρίπες\*\***, **Ανοήθουμο\*\***, **Κηκιδόμυγα\*\***, **Ανατολική μύγα των καρπών\*\* (Bactrocera dorsalis)**, **Μύγα των ροδώνων\*\* (Bactrocera zonata)**, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 15-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.).

**Γαλακτωματώδη (Μήλι, Αχλαδιά):** Για Αφίδες και Βαυβακάδα της μηλιάς\*, **Θρίπες\*\***, **Ανοήθουμο\*\***, **Κηκιδόμυγα\*\***, **Ανατολική μύγα των καρπών\*\* (Bactrocera dorsalis)**, **Μύγα των ροδώνων\*\* (Bactrocera zonata)**, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 15-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.).

**Αμύγδα (Επιτραπέζια και Οινολογία):** Για Γαλακτωματώδη (Μήλι, Αχλαδιά), **Ανατολική μύγα των καρπών\*\* (Bactrocera dorsalis)**, **Μύγα των ροδώνων\*\* (Bactrocera zonata)** και **Πατάτας**, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.).

**Ελιά:** Για Πυρηνοκαρπά, Δάκο και Λεκανίνο\*, **Κοκκοειδή\*\***, **Ρυγχίτη\*\***, **Κολοκώρη\*\***, **Κηκιδόμυγα\*\***, **Κόσσυνο\*\***, **Ωτιόρυγχος\*\***, **Μετκάφρα\*\***, **Σκολύτες\*\* (Φαιοτρίβης)**, **Ανατολική μύγα των καρπών\*\* (Bactrocera dorsalis)**, **Μύγα των ροδώνων\*\* (Bactrocera zonata)**, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 15-20 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.).

**Λαχανικά: Τομάτα (Y+Θ):** Για Αφίδες, κατεβήθουμο 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.).

**Πατάτας:** Για Αφίδες, Καρποκόπτες, Πηλοειδή, **Ανατολική μύγα των καρπών\*\* (Bactrocera dorsalis)**, **Μύγα των ροδώνων\*\* (Bactrocera zonata)** και **Πατάτας**, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.).

**Μελίτζανα (Y+Θ):** Για Αφίδες, **Θρίπες\***, **Ανατολική μύγα των καρπών\*\* (Bactrocera dorsalis)**, **Μύγα των ροδώνων\*\* (Bactrocera zonata)**, ψεκασμός όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος. **Δόση:** 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.).

**Κολοκυνθώδη (Y+Θ) (Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι):** Για Αφίδες, **Μύδα της Μεσογείου** και για **Ανατολική μύγα των καρπών\*\* (Bactrocera dorsalis)**, **Μύγα των ροδώνων\*\* (Bactrocera zonata)**, ψεκασμός όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος. **Δόση:** 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.).

**Πεπόνια:** Για Αφίδες, **Κολοκώρη\*\***, **Κηκιδόμυγα\*\***, **Κόσσυνο\*\***, **Ωτιόρυγχος\*\***, **Μετκάφρα\*\***, **Σκολύτες\*\* (Φαιοτρίβης)**, **Ανατολική μύγα των καρπών\*\* (Bactrocera dorsalis)**, **Μύγα των ροδώνων\*\* (Bactrocera zonata)**, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.).

**Ψυχανθία: Φασόλι χλωρό με λοβό και χωρίς λοβό (Y+Θ):** Για Αφίδες, κατεβήθουμο 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.).

**Πατάτας:** Για Δορυφόρο της πατάτας, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 20-30 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.).

**Ζαχαρούχα:** Για Αφίδες, **Myzus persicae\*\*** και για Φυλλορύκτη, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 20-50 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (10-30 γρ./στρ.).

**Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη:** Για Αφίδες, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 30-50 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.).

**Αραβόσιτος:** Για Αφίδες, ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 30-50 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.).

**Παραδείσι:** ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. **Δόση:** 30-50 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρό (15-30 γρ./στρ.).

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

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

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

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

**Υπευθύνος για την τελική διάθεση στην αγορά:** K&N EARTH MATTERS B&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος. Τηλ.: 2310 568656 e-mail: info@efthymiadis.gr



## Lambda-cyhalothrin (Λόμπντα-σιαλοθρίν) 5% 6/6 Γαλακτωματώδη εντομολογική κόκκοι (EG)

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

UFI: 8VSC-7SSP-YEAF-RN06

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

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

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

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

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

**Υπευθύνος για την τελική διάθεση στην αγορά:** K&N EARTH MATTERS B&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος. Τηλ.: 2310 568656 e-mail: info@efthymiadis.gr

**Καθαρό βάρος: 500 γρ. e**

**Nufarm**  
Grow a better tomorrow

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:** Αποφύγετε να αναπνεύσετε το σκευάσμα. Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. Μην τρώτε, μην πίνετε, μην πανιζέτε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να αποφευχθεί η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Να φορέτε κατάλληλα γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Μαζέψτε τη χυμινή 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 αδιασπαστό, ξεπλύνετε το στομάχι με 200-300 ml νερό. Μην προκαλέσετε εμετό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΙΣΤΙΝΟΥ:** Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα. Αν το συμπτώμα επιμένει καλέστε γιατρό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Αφαιρέστε αμέσως το υπολείμματο ρουχισμού. Πλύνετε αμέσως τα μολυσμένα μέρη με άφθονο νερό και σαπούνι. **Αντιδοτό:** Δεν υπάρχει ειδικό αντιδοτό. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία. **ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-793777**

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 βοθρίδιους και σε ωφέλιμα έντομα και άκαρα που χρησιμοποιούνται σε θερμοκήπια»** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφηστέ με αμέσαστα ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δεινδρωδείς καλλιέργειες, 20 μέτρων για τα λαχανικά και 10 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες. Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφηστέ με αμέσαστα ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τη μη γεωργική γη για τις δεινδρωδείς καλλιέργειες και 5 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες.

Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και τα άλλα έντομα επικίνδυνη για την υγεία τους 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 συλλέγουν.

UFI: 8VSC-7SSP-YEAF-RN06

**Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερητική περίοδο / Μεσοδιάστημα επεμβάσεων:** Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Ελακοκάρβη: 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 συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανδάνωση.

**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 συγκεκριμένο και σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του, για τις ελληνικές εδαφοκαλλιέργειες συνθήκες. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτολογικές ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκευάσμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: 1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιοριστεί ο πληθυσμός των εντόμων και να μειωθούν οι αριθμοί των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. 2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς. 3. Το Kaiso Sorbie® 5 EG πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλιστεί καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. 4. Να αποφευχθούν διαδοχικές εφαρμογές του Kaiso Sorbie® 5 EG. Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόμα άλλης ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες. **Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες):** Αραβόσιτος 60, Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Ελακοκάρβη 28, Ελιά, Ζαχαρούχα 14, Αμύγδα, Μηλιά, Αχλαδιά 9, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Ροδακινιά, Βερκοκιά 7, Τομάτα, Μελίτζα, 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 ξεπλύνμα (τα νερά του ξεπλύνματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν με τριπλή για την εξασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανικμάλυση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόσυρση ή καταστροφή του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σε υψικίονες που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του. **Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:** Αποθηκευμένο στην αρχική του ατμοσφαιρική συσκευασία, σε θερμοκρασία >0 °C, μακριά από υγρασία, παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**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 συγκεκριμένο και σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του, για τις ελληνικές εδαφοκαλλιέργειες συνθήκες. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτολογικές ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκευάσμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: 1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιοριστεί ο πληθυσμός των εντόμων και να μειωθούν οι αριθμοί των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. 2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς. 3. Το Kaiso Sorbie® 5 EG πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλιστεί καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. 4. Να αποφευχθούν διαδοχικές εφαρμογές του Kaiso Sorbie® 5 EG. Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόμα άλλης ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες. **Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες):** Αραβόσιτος 60, Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Ελακοκάρβη 28, Ελιά, Ζαχαρούχα 14, Αμύγδα, Μηλιά, Αχλαδιά 9, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Ροδακινιά, Βερκοκιά 7, Τομάτα, Μελίτζα, 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 ξεπλύνμα (τα νερά του ξεπλύνματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν με τριπλή για την εξασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανικμάλυση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόσυρση ή καταστροφή του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σε υψικίονες που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του. **Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:** Αποθηκευμένο στην αρχική του ατμοσφαιρική συσκευασία, σε θερμοκρασία >0 °C, μακριά από υγρασία, παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**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 συγκεκριμένο και σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του, για τις ελληνικές εδαφοκαλλιέργειες συνθήκες. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτολογικές ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκευάσμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: 1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιοριστεί ο πληθυσμός των εντόμων και να μειωθούν οι αριθμοί των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. 2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς. 3. Το Kaiso Sorbie® 5 EG πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλιστεί καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. 4. Να αποφευχθούν διαδοχικές εφαρμογές του Kaiso Sorbie® 5 EG. Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόμα άλλης ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες. **Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες):** Αραβόσιτος 60, Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Ελακοκάρβη 28, Ελιά, Ζαχαρούχα 14, Αμύγδα, Μηλιά, Αχλαδιά 9, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Ροδακινιά, Βερκοκιά 7, Τομάτα, Μελίτζα, 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 ξεπλύνμα (τα νερά του ξεπλύνματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν με τριπλή για την εξασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανικμάλυση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόσυρση ή καταστροφή του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σε υψικίονες που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του. **Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:** Αποθηκευμένο στην αρχική του ατμοσφαιρική συσκευασία, σε θερμοκρασία >0 °C, μακριά από υγρασία, παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**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 συγκεκριμένο και σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του, για τις ελληνικές εδαφοκαλλιέργειες συνθήκες. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτολογικές ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκευάσμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: 1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιοριστεί ο πληθυσμός των εντόμων και να μειωθούν οι αριθμοί των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. 2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς. 3. Το Kaiso Sorbie® 5 EG πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλιστεί καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. 4. Να αποφευχθούν διαδοχικές εφαρμογές του Kaiso Sorbie® 5 EG. Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόμα άλλης ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες. **Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες):** Αραβόσιτος 60, Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Ελακοκάρβη 28, Ελιά, Ζαχαρούχα 14, Αμύγδα, Μηλιά, Αχλαδιά 9, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Ροδακινιά, Βερκοκιά 7, Τομάτα, Μελίτζα, 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 ξεπλύνμα (τα νερά του ξεπλύνματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν με τριπλή για την εξασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανικμάλυση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόσυρση ή καταστροφή του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σε υψικίονες που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του. **Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:** Αποθηκευμένο στην αρχική του ατμοσφαιρική συσκευασία, σε θερμοκρασία >0 °C, μακριά από υγρασία, παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**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 συγκεκριμένο και σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του, για τις ελληνικές εδαφοκαλλιέργειες συνθήκες. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτολογικές ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκευάσμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: 1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιοριστεί ο πληθυσμός των εντόμων και να μειωθούν οι αριθμοί των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. 2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς. 3. Το Kaiso Sorbie® 5 EG πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλιστεί καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. 4. Να αποφευχθούν διαδοχικές εφαρμογές του Kaiso Sorbie® 5 EG. Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόμα άλλης ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες. **Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες):** Αραβόσιτος 60, Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Ελακοκάρβη 28, Ελιά, Ζαχαρούχα 14, Αμύγδα, Μηλιά, Αχλαδιά 9, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Ροδακινιά, Βερκοκιά 7, Τομάτα, Μελίτζα, 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 ξεπλύνμα (τα νερά του ξεπλύνματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν με τριπλή για την εξασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανικμάλυση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόσυρση ή καταστροφή του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σε υψικίονες που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του. **Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:** Αποθηκευμένο στην αρχική του ατμοσφαιρική συσκευασία, σε θερμοκρασία >0 °C, μακριά από υγρασία, παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**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 συγκεκριμένο και σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του, για τις ελληνικές εδαφοκαλλιέργειες συνθήκες. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτολογικές ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκευάσμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: 1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιοριστεί ο πληθυσμός των εντόμων και να μειωθούν οι αριθμοί των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. 2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς. 3. Το Kaiso Sorbie® 5 EG πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλιστεί καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. 4. Να αποφευχθούν διαδοχικές εφαρμογές του Kaiso Sorbie® 5 EG. Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόμα άλλης ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες. **Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες):** Αραβόσιτος 60, Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Ελακοκάρβη 28, Ελιά, Ζαχαρούχα 14, Αμύγδα, Μηλιά, Αχλαδιά 9, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Ροδακινιά, Βερκοκιά 7, Τομάτα, Μελίτζα, 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 ξεπλύνμα (τα νερά του ξεπλύνματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν με τριπλή για την εξασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανικμάλυση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόσυρση ή καταστροφή του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σε υψικίονες που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του. **Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:** Αποθηκευμένο στην αρχική του ατμοσφαιρική συσκευασία, σε θερμοκρασία >0 °C, μακριά από υγρασία, παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**Συνδυαστικότητα: ---**



Ημερομηνία παραγωγής: Βλέπε επι  
Αριθμός παρτίδας: της συσκευασίας

