

**Πεδία εφαρμογής - Στάχος - Δόσεις - Τρόπος & Χρόνος εφαρμογής - Μέγιστος αριθμός ανά καλλιεργητική περίοδο:** Μήλα: i) Καρπόφα με 7,5-10 κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού ή 10 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. 1-2 εφαρμογές/14 ημέρες. ii) Αφίδες με 10 κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού ή 10 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. 1-2 εφαρμογές/14 ημέρες. **Αχλάδι:** i) Καρπόφα με 7,5-10 κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού ή 10 κ.εκ. σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. 1-2 εφαρμογές/14 ημέρες. ii) Αφίδες με 10 κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού ή 10 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. 1-2 εφαρμογές/14 ημέρες. **Ελιά:** Πυρηνοτότης με 7,5 κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού ή 7,5 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμός με την έναρξη της αναπόθεσης των ωών. 1-2 εφαρμογές/14 ημέρες. **Αμπέλι:** i) Ευδείδα με 17,5 κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού ή 17,5 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. 1-2 εφαρμογές/14 ημέρες. ii) Πυραλίδα με 7,5 κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού ή 7,5 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. 1-2 εφαρμογές/14 ημέρες. **Τομάτα Υπαίθρου:** i) Πράσινο ακούλι με 20-25 κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού ή 25 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. ii) Αλευράδης με 15-20 κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού ή 20 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. iii) Αγρόπτιδα με 7,5 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Καθολικός ψεκασμός στο έδαφος, πριν την έναρξη της προσβολής. **Μα εφαρμογή ανά εχέρο και το μέγιστο 2 (δύο) εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο. Πικερία Υπαίθρου:** Αλευράδης με 15-20 κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού ή 20 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. 1-2 εφαρμογές/14 ημέρες. **Κουκουτί, Μπρόκολο, Κινέζικα λάχανα:** i) Πικερία, Μοσάτρα με 7,5 κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού ή 7,5 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. 1-2 εφαρμογές/14 ημέρες. ii) Αλευράδης με 15-20 κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού ή 20 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. 1-2 εφαρμογές/14 ημέρες. iii) Αγρόπτιδα με 7,5 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Καθολικός ψεκασμός στο έδαφος, πριν την έναρξη της προσβολής. 1 εφαρμογή. **Φασολάκια (χωρίς με λαβύ) Υπαίθρου:** Αλευράδης με 15-20 κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού ή 20 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. 1 εφαρμογή. **Πατάξ:** i) Δορυφόρος με 10 κ.εκ. (max) σε 50-80 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. 1-2 εφαρμογές/14 ημέρες. ii) Αγρόπτιδα με 7,5 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Καθολικός ψεκασμός στο έδαφος, πριν την έναρξη της προσβολής. 1 εφαρμογή. **Βρώμη, Σπύρι, Κριθάρι:** Αφίδες με 7,5 κ.εκ. (max) σε 50 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. 1 εφαρμογή. **Καλυμνίκα:** i) Πυραλίδα με 20 κ.εκ. (max) σε 50 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. 1 εφαρμογή. ii) Αγρόπτιδα με 7,5 κ.εκ. (max) σε 50 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Καθολικός ψεκασμός στο έδαφος, πριν την έναρξη της προσβολής. 1 εφαρμογή. **Ζαχαρούλετα:** Αφίδες με 15κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού ή 15 κ.εκ. (max) σε 100 λίτρα φεκ. υγρού ανά στρέμμα. Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. 1 εφαρμογή. **Φοινικοειδή:** Κόκκινο σκαθάρι των φοινικοειδών Olivier με 8-15 κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών: 2 • Ψεκασμός κάλυψης από τη στεφάνη για την προστασία των φοινικοειδών από τις προσβολές του εντόμου. • Ψεκασμός κάλυψης για περιορισμό της εξάπλωσης της προσβολής στο κομμένο φυτό, στα κομμένα τεμάχια και στο χώρο γύρω από τη θέση κοπής, κατά τη διαδικασία της κοπής. • Στο χώρο διατήρησης των επιθαμών φυτών (φυτώρια): σε περίπτωση που υπάρχουν ύποπτα σημεία προσβολής στο χώρο ή στη γύρω περιοχή, προληπτική εφαρμογή με ψεκασμό κάλυψης των φυτών (στα φυτώρια τα φοινικοειδή έχουν μικρό ύψος και μπορεί να γίνει ψεκασμός κάλυψης). **Παρατηρήσεις:** Ακολουθείστε τις οδηγίες των γεωργικών προειδοποιημένων όπου εφαρμόζονται. **Παρατηρήσεις για την αντιμετώπιση του rhyzophorus ferrugineus:** Η χρήση του σκευάσματος θα διενεργείται αποκλειστικά στα πλαίσια εφαρμογής της Απόφασης 2007/365/ΕΚ της Επιτροπής, όπως ισχύει. Αρμόδιες Υπηρεσίες για την εφαρμογή της εν λόγω Απόφασης είναι οι Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) των οικείων Περιφερειακών Ενοτήτων. Μην εφαρμόζετε το σκευάσμα κατά την άθηση των φοινικοειδών, σε διαφορετική περίπτωση κόψτε τα άνηθ 2 ημέρες πριν την εφαρμογή. Μην το εφαρμόζετε σε περίπτωση που υπάρχει μεγάλη ποσότητα μελιτωμάτων σφιδών στην περιοχή εφαρμογής. Οι ΔΑΟΚ, οι Δήμοι και οι υπεύθυνοι των συνεργείων που διενεργούν τους ψεκασμούς, υποχρεούνται να ειδοποιούν έγχαρτα τους μελισσοκόμους της περιοχής που πρόκειται να διενεργηθεί εφαρμογή του σκευάσματος σε φοινικοειδή με κάθε πρόσφορο μέσο. Σε περίπτωση που απαιτείται χρήση φερομονικών παγιδιών, αυτή να γίνεται μόνο με το συντονισμό των αρμόδιων τοπικών αρχών. Υπεύθυνος σε σχέση με τις αποτυχίες όσον αφορά την αποτελεσματικότητα ή φυτότοξικότητα του προϊόντος για τη χρήση σε ορισμένες περιοχές είναι το πρόσωπο που χρησιμοποιεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

ΑΡ. ΠΑΡΤ.ΗΜ./ΠΑΡΑΓ./ΗΜ. ΛΗΞ.: βλέπε επί της συσκευασίας



CS (Αιώρημα μικροκάψουλων) Lambda-cyhalothrin (Λαμνάνη συχλοθρίνη)

Εγγυημένη Σύνθεση: Lambda-cyhalothrin 10% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες 89,57% β/β

**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 665/9351

**Ευρέως φάσματος πυρεθροειδές εντομοκτόνο**

που δρε δ'επαφής και δια στομάχου με προληπτική και κατασταλτική δράση, για την αντιμετώπιση μυζητικών καθώς και μασπητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαυδών Na<sup>+</sup> στους νευράδες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομική μεταφορά μηνυμάτων, πράγμα που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων.



**ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. • Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. • Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πινείτε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες**

Αρ. Εγκ. Κυκλ. Υ.Α.Α.&Τ. προϊόντος αναφοράς KARAKAS 10 CS: 14.420  
Πορτογαλία: Αρ. Εγκ. νομοτύπου προϊόντος: 0175  
Παρασκευαστής Οίκος: Ascenza Agro S.A.

Κάτοχος της άδειας - Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:  
**FARMA-CHEM SA**  
ΒΙΛΓΕ: ΣΙΝΔΟΥ - Γ ΖΩΝΗ - Τ.Θ.1026 - 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ: 2310 569.630 έως 3 - FAX: 2310 797.047  
info@farmachem.gr - www.farmachem.gr

® Σήμα κατατεθέν της FARMA - CHEM SA



**Πρώτες βοήθειες - Αντιδοτό:** •Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. •**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. •**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. •**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Βγάλτε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκευάσμα. Ξεπλύνετε καλά με νερό και σαπούνι. •**Σε περίπτωση εισπνοής:** Βγάλτε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατείστε τον σε ανάπνοση. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. **Αντιδοτό:** Δεν υπάρχει ειδικό. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία. **Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777**

•Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. •Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αέραστη ζώνη προστασίας από ερασιματικά ύδατα: 5 μέτραν σε λαχανικά, καλαμίσια και σπύρα, 10 μέτραν σε αμπέλι και πατάτα, 20 μέτραν σε μήλα, αχλάδι και ελιά, 30 μέτραν για τις δενδροβάδες καλλιέργειες, 40 μέτραν σε αχλάδι. •Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθροπόδα να αφήσετε, μίαν αέραστη ζώνη προστασίας 10 μέτραν από την μη γεωργική ή μη τις δενδροβάδες καλλιέργειες. •Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικινδύνια μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζώων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψετε τα ζώα πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες απλώνουν. Εφαρμόστε το σκευάσμα σε ώρες κατά τις οποίες οι μέλισσες δεν βρίσκονται στο χώρο (αργά το απόγευμα). **Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμυνηθούν στις κυψέλες για μία ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.** Πολύ τοξικό σε βόρινους και σε ωφέλιμα έντομα και ακόμα που χρησιμοποιούνται στα βερμωκίτια.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Το υλικό συσκευασίας ξεπλένεται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενες με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, ενσωματώνονται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος. **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Ανακινήστε καλά την φιάλη πριν την χρήση. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα νερού από την απαιτούμενη. Αραιώστε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος με μία μικρή ποσότητα νερού αναδουμένου και κατόπιν ρίχνετε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Ρίξτε το νερό στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό ενώ αναδουείτε συνεχώς. **Ειδικές συνθήκες:** **Διαχείριση ανθεκτικότητας:** •Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιοριστεί ο πληθυσμός των εντόμων και να μειωθούν οι αριθμοί των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. •Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημίας. •Το σκευάσμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξοικονομείται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. •Να αποφευχθούν οι διαδοχικές εφαρμογές με το **CAPOEIRA 10 CS**. Το σκευάσμα να εφαρμόζεται σε εναλλασσόμενα εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης. •Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνουν με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας. **Φυτοτοξικότητα:** Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής. Τελειώσιμη επίθεση πριν τη συγκομιδή: Μήλα, Αχλάδι, Αμπέλι, Κουκουτί, Μπρόκολο, Κινέζικα λάχανα, Φασολάκια (με λαβύ), Πατάτα, Ζαχαρούλετα: 7 ημέρες. Τομάτα, Πικερία: 3 ημέρες. Βρώμη, Σπύρι, Κριθάρι: 28 ημέρες. Καλαμίσκο: 60 ημέρες. Ελιά: 120 ημέρες.

**Χρονική σταθερότητα σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:** Φυλάξτε το στην αρχική του απαριθμημένη συσκευασία, σε ετήρ, πρόσφορο και καλά αεριζόμενο μέρος. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια. **Καθορισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αδειαστείτε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό και απορρυπαντικό. **Συνδυαστικότητα:** --

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκευάσμα: Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στα φυτά.

**Περιεχόμενο: 1 λίτρο**