

L1075211 GREC/6Z PPE4138699

Εναιώρημα μικροκαψυλίων (CS)

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Lambda-cyhalothrin 9,43% β/β
Βοηθητικές ουσίες 89,52% β/β

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΔΔΑ):
1854/30-5-2005

ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ
ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες
χρήστες.

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ: Syngenta Hellas A.E.B.E.,
Λ. Ανθούσας, Ανθούσα Αττικής, 153 49
Τηλ.: 210 6666612-13 www.syngenta.gr
ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.Π.Ε. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3



syngenta.

GROUP 3A INSECTICIDE

Lambda-cyhalothrin (Ομάδα δρώντος πυρεθρινοειδή)

Ευρέως φάσματος πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο.
Δρα δια επαφής και δια στομάχου με προληπτική
και καταστατική δράση για την αντιμετώπιση
μυζητικών καθώς και μασπικών εντόμων σε
διάφορες καλλιέργειες.

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME
the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON
are Trademarks of a Syngenta Group Company

200 ml e

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοΐς.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους
οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

L1075211 GREC/6Z PPE4138699

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

• Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Γενικά: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό διατηρώντας ανοικτά τα βλέφαρα για 15 λεπτά. Απευθυνθείτε σε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Τα ρούχα εργασίας πρέπει να πλυνθούν πριν ξαναφορεθούν.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777

Επικίνδυνο για τις μέλισσες.

Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλπιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

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

Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία 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 βομβίνους και σε ωφέλιμα έντομα και ακάρεα που χρησιμοποιούνται στα θερμοκήπια.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μιαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλπιέργειες, 20 μέτρων για τα λαχανικά και 10 μέτρων για τις ποιπές καλπιέργειες.

Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μιαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από την μη γεωργική γη για τις δενδρώδεις καλπιέργειες και 5 μέτρων για τις ποιπές καλπιέργειες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζετε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα νερού από την απαιτούμενη. Αραιώνετε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος με μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και κατόπιν ρίχνετε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Ξεπλύνετε τρεις φορές τα κενά συσκευασίας. Ρίξτε το νερό στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό ενώ αναδεύετε συνεχώς.

Τρόπος δράσης: 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 μπνυμάτων, που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράληση και θάνατο των εντόμων.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Η απόσυρση ή η καταστροφή του φυτοπροστατευτικού προϊόντος πρέπει να γίνεται σε υψηλαμένους που έχουν κατάπληπτο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή (Θερμοκρασία > 1200 ° για τουλάχιστον 2 λεπτά). Τα υπικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Διαχείριση της ανθεκτικότητας:

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με KARATE 10 CS with Zeon technology. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστώθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης: Ο συνιστώντας μέγιστος χρόνος αποθήκευσης του σκευάσματος, κλειστό στην αρχική του συσκευασία και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι 2 χρόνια.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Μήλα, Αχλάδια, Ροδάκινα, Νεκταρίνια, Σταφύλια, Ελιές, Πατάτες, Λάχανο: 7 πημέρες. Τομάτες, Μελιτζάνες, Πιπεριές, Αγγούρι, Κολοκύθη, Φακός: 3 πημέρες. Μπρόκολο: 10 πημέρες. Βαμβάκι, Καστανιά: 14 πημέρες. Φοινικοειδή: Δ/Ο.

Φάσμα δράσης (πεδίο εφαρμογής, στόχοι, δόσεις σκευάσματος, τρόπος & χρόνος εφαρμογής, μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο): Μηλιά, Αχλαδιά: Για Φυλλορύκτες (Phyllonorycter sp) 10 κ.εκ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 10-15 κ.εκ.σκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100-150 λίτ./στρέμ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών. Αχλαδιά: Για την Ψύλλα (Psylla pyri) 10 κ.εκ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 10-15 κ.εκ.σκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100-150 λίτ./στρέμ. Ψεκασμοί κατά την Άνοιξη όταν ο πληθυσμός είναι χαμηλός και το φθινόπωρο με την έναρξη της πτώσης των φύλλων εναντίον των ακμαίων που πρόκειται να διαχειμάσουν. Έως 2 εφαρμογές. Ροδακινιά, Νεκταρινιά: Για τον Φυλλοδέτη (Adoxophyes orana) 10 κ.εκ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 10-15 κ.εκ. σκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100-150 λίτ./στρέμ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών. Αμπέλι: Για την Ευδεμίδα (Lobesia botrana) και την Κοχυλίδα (Europoecilia ambiquella) 10 κ.εκ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 10 κ.εκ.σκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100 λίτ./στρέμ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών. Ελιά: •Για τον Πυρηνοτρήτη (Prays oleae) 5 κ.εκ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού (Ιανθόβια γενιά) και 10 κ.εκ.σκ./100 λίτ.ψεκ. υγρού (Καρπόβια γενιά), ή 10-20 κ.εκ.σκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 200 λίτ./στρέμ. Ψεκασμός με την έναρξη της εναπόθεσης των ωών. 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών. •Για τον Δάκο (Bactrocera oleae) 125 κ.εκ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 3,75 κ.εκ.σκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 300 κ.εκ.ψεκ/κού υγρού ανά δένδρο / σε 10 δέντρα/στρέμμα. Δολωματικοί ψεκασμοί από εδάφους σε συνδυασμό με εγκεκριμένο εντομοελκυστικό. Έως 2 εφαρμογές ανάλογα με τις συλλήψεις ακμαίων στις δακοπαγίδες. Πατάτα: Για τον Δορυφόρο (Leptinotarsa decemlineata) 10 κ.εκ.σκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-80 λίτ./στρέμ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών. Βαμβάκι: •Για το Πράσινο σκουπήκι (Heliothis armigera) 20-25 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-80 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός άμεσα με την έναρξη εκκόπλαψης των ωών της β' και γ' γενιάς. Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών*. •Για τον Θρίπα (Thrips tabaci) 20-25 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-80 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών*. •Για τις Αφίδες (Aphis gossypii, Myzus sp.) 20 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-80 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών*. •Για το Ρόδινο σκουπήκι (Pectinophora gossypiella) 20 κ.εκ.σκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-80 λίτ./στρέμ. Προδημητικοί ψεκασμοί με την έναρξη των πτήσεων της 2ης γενιάς και επανάπτυψη ανά δεκαπενθήμερο. Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών*.

Τομάτα (Υ & Θ), Πιπεριά (Υ & Θ), Μελιτζάνα (Υ & Θ): Για τις Αφίδες (Myzus persicae), για τον Δορυφόρο (Leptinotarsa decemlineata), για το Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera) και για την Σποντόπτερα (Spodoptera spp) 12,5 κ.εκ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 6,25-12,5 κ.εκ.σκ./στρέμ. (Υ) και 6,25-18,75 κ.εκ.σκ./στρέμ. (Θ). Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-100 λίτ./στρέμ. (Υ) και 50-150 λίτ./στρέμ. (Θ). Για τις αφίδες με κατευθυνόμενο ψεκασμό στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Για τους ποιπούς εχθρούς ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 πημερών. **Αγγούρι (Υ & Θ), Κολοκύθι (Υ & Θ):** Για τις Αφίδες (Myzus persicae), για το Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera) και για την Σποντόπτερα (Spodoptera spp) 12,5 κ.εκ.σκ./100 λίτ.ψεκ. υγρού ή 6,25-12,5 κ.εκ.σκ./στρέμ. (Υ) και 6,25-18,75 κ.εκ.σκ./στρέμ. (Θ). Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-100 λίτ./στρέμ. (Υ) και 50-150 λίτ./στρέμ. (Θ). Για τις αφίδες με κατευθυνόμενο ψεκασμό στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Για τους ποιπούς εχθρούς ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 πημερών. **Λάχανο, Μπρόκολο:** Για την Πιερίδα (Pieris brassicae) και για την Μαμέστρα (Mamestra brassicae) 7,5-12,5 κ.εκ.σκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-100 λίτ./στρέμ. Όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 πημερών. **Όλες οι καλπιέργειες:** Για τις ακρίδες** (διάφορα είδη) 12,5 κ.εκ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 6,25-18,75 κ.εκ.σκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-150 λίτ./στρέμ. Όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος και τα έντομα βρίσκονται στα πρώτα νυμφικά στάδια. **Φοινικοειδή:** Για το Κόκκινο σκαθάρι των φοινικοειδών (Rhynchophorus ferrugineus Olivier) 8-15 κ.εκ. σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού. •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 ευπαθών 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). 2 εφαρμογές. **Καστανιά:** Για Καρπόκαψα (Cydia sp.) 7,5-12,5 κ.εκ.σκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100-200 λίτ./στρέμ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 πημερών. **Φακή:** Για τον Βρούχο (Bruchus sp.) 15 κ.εκ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού. Ψεκασμός κάλυψης κατά την περίοδο που η άνθηση βρίσκεται στο 30%. Επανάληψη (εφόσον απαιτείται) μετά από 10 πημέρες. Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 πημερών.

*Ο μέγιστος αριθμός των εφαρμογών στο βαμβάκι είναι συνολικά 2 για όλους τους εχθρούς.

** Συλλογική καταπολέμηση μόνο με επίβλεψη και ευθύνη του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων και των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων.

1. Η χρήση του σκευάσματος θα διενεργείται αποκλειστικά στα πλαίσια εφαρμογής της Απόφασης 2007/365/EK 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.

2. Μνη εφαρμόζετε το σκεύασμα κατά την άνθηση των φοινικοειδών, σε διαφορετική περίπτωση κόψτε τα άνθη 2 πημέρες πριν την εφαρμογή.
Μνη το εφαρμόζεται σε περίπτωση που υπάρχει μεγάλη ποσότητα μελιτώματος αφίδων στην περιοχή εφαρμογής.

Εφαρμόστε το σκεύασμα σε ώρες κατά τις οποίες οι μέλισσες δεν βρίσκονται στο χώρο (αργά το απόγευμα).

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 βομβίνους και σε ωφέλιμα έντομα και ακάρεα που χρησιμοποιούνται στα θερμοκήπια.

