



ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

DESHA 2.5 EC

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων.

Γαλακτωματοποίηση υγρό (EC)

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Εγγραμμένη σύνθεση: deltamethrin 2,5 % β/ο
βοηθητικές ουσίες : 97,13 % β/β

Αριθμός Άδειας: 3958

Ομάδα τρόπου δράσης: 3A

Διανομέας:

L. LAMBROU AGRO LTD
Οθέλλου 11, Βιομ. Περιοχή
Ιδαλίου, 2540 Δάλι,
Λευκωσία - Κύπρος
Τηλ.: +357 22667908
www.lambrouagro.com.cy

Κάτοχος της Άδειας:

Sharda Cropchem España S.L.

Αρ. παρτίδας

/ Ημερ. παρασκευής:

Βλέπε επί της συσκευασίας

5 L



Lambrou
agro Ltd
green is life

UFI code: EHXW-F8VK-T00S-JP83

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Δηλώσεις Επικινδυνότητας: Υγρό και ατμίο εύφλεκτα. Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάπνοσης και διεσποδής στις αναπνευστικές οδούς. Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Μπορεί να προκαλέσει υπηλγία ή ζάλη. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις Προφύλαξης: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά. Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. -Μην καπνίζετε. Αποφεύγετε να αναπνεύσετε εκκενρώματα. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. Μην ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αβέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά, **20 μέτρων** για την καλλιέργεια του αμπελιού και **10 μέτρων** για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες. Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αβέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη. **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικοινωνήστε μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες 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. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες. *Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.*

Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΦΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΦΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μολλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα, ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στονους. **Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401



ΑΝΟΙΞΤΕ ΕΑΩ ΓΙΑ ΕΞΟΚΑΙΣΤΕΣ ΟΔΗΓΕΣ

Τρόπος Δράσης: Το deltamethrin δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συσχεκρύνεται στις δαλιόλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό και βάλτε τον αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις: Εσπεριδοειδή, Βαμβάκι, Καλαμπόκι, Σιτηρά, Ζαχαρότευλα: 30 ημέρες • Μηδική: 14 ημέρες • Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Καρότο, Πατάτα, Κραμπί, Μπιζέλι, Καπνό, Φύλλα Σέλινου: 7 ημέρες • Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Μαρούλι, Ρόκα, Αγκινάρα, Μανιτάρια: 3 ημέρες • Σπαράγγι, Όσπρια (Φασόλι, Κουκιά), Ελαιοκράμβη, Σόγια: Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα τρόπου Δράσης: 3Α • Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απαιτούμενες για αποτελεσματικό έλεγχο • Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητες 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 επιφανείας με το ψεκαστικό υγρό • Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με Desha. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης • Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικεμνοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας • Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος: Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊ-

όντος και της συσκευασίας: Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπιη ή σχίσιο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Το σκεύασμα καταστρέφεται σε ειδικούς υψικαμίνους.

Φάσμα Δράσης: Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρουτ, Νεραντζιά): Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο: 1 • Για Πράσινη αφίδα (*Myzus persicae*), Δόση: 30-50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Λεκανίο (*Saissetia oleae*), Μύγα της Μεσογείου (*Ceratitis capitata*), Αλευρώδη (*Aleurothrix floccosa*), Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Μηλοειδή*** (Μηλιά, Αχλαδιά): Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο: 2 • Για Καρπόκαφα της μηλιάς (*Laspeyresia pomonella*), Αφίδες (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginea*), Ψύλλα μηλιάς (*Psylla mali*), Ανθονόμο (*Anthonomus pomorum*, *A. spilotus*), Μηλόλονθη (*Melolontha melolontha*), Κηκιδόμυγες (*Dasineura mali*), Θρίπες (*Thrips spp.*), Δόση: 30-50* κ. εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 30-50 κ. εκ. σκ. /δεκ. • Για Φυλλοδέτες (*Adoxophyes orana*, *Archips rosanus*), Δόση: 35 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 35-50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Ψύλλα αχλαδιάς (*Psylla pyri*), Δόση: 50 (75) κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Μηλοειδή*** (Μηλιά, Αχλαδιά): • Για Ψώρα Σαν Ζοζέ (*Quadraspidiotus perniciosus*), Δόση: 50-70 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 50-70 κ. εκ. σκ./δεκ. Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/δεκ. Καλοκαιρινοί ψεκασμοί κατά κινητών μορφών. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο: 2. **Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερκοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά):** Όγκος ψεκ. υγρού: 100-140 λίτρα/δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο: 1 • Για Φυλλοδέτες (*Adoxophyes orana*, *Archips rosanus*), Ανάροια (*Anarsia lineatella*), Δόση: 35 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 35-50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Ραγολέτιδα (μύγα κερασίου) (*Rhagoletis cerasi*), Δόση: 40-50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 40-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Μύγα της Μεσογείου (*Ceratitis capitata*), Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 50-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Αφίδες (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Hyalopterus pruni*), Καρπόκαφα της Δαμασκηνιάς (*Laspeyresia funebrana*), Δόση: 30-50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 30-70 κ. εκ. σκ./δεκ. **Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερκοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά):** • Για Ψώρα Σαν Ζοζέ (*Quadraspidiotus perniciosus*), Δόση: 50-70 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 50-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα /δεκ. Καλοκαιρινοί ψεκασμοί κατά κινητών μορ-



φών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 1. **Αμπέλι**:** Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/δεκ. Ψεκασιός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 3 • Για Ευδεμίδα (*Lobesia botrana*), Δόση: για 1η γενιά: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, για 2η & 3η γενιά: 50-70 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** 50-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Κοχυλίδα (*Cysia ambiguella*), Δόση: 50-70 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** 50-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Τζιζικιάκα (*Empoasca spp.*), Πυραλίδα (*Sparganthis pilleriana*), Τσιγαρόλογο (*Byctiscus betulae*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** 50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Φράουλα (ΥΘ):** Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/δεκ. Ψεκασιός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 3 • Για Αφίδες (*Aphis spp.*), Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** 25-50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Ελιά:** Όγκος ψεκ. υγρού: 100-140 λίτρα/δεκ., **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 1 • Για Δάκο (*Bactrocera oleae*), Εφαρμογή σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες, Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** 50-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Λεκανίο (*Saissetia oleae*), Θρίπτες (*Thrips spp.*), Ψεκασιός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών, Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** 50-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Βαμβακάδα (*Euphyllura spp.*), Ψεκασιός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών, Δόση: 30-50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** 50-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Πυρηνοτρήτη (*Prays oleae*), εφαρμογή στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενιά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενιά), Δόση: Για ανθόβια γενιά: 30 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, για καρπόβια γενιά: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** 30-70 κ. εκ. σκ./δεκ. **Κρεμμύδι, Πράσο, Καρότο:** Όγκος ψεκ. υγρού: 40-50 λίτρα/δεκ. Ψεκασιός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 2 • Για Αφίδες (*Aphis spp.*), Θρίπα (*Thrips tabaci*), Αλευρώδη (*Bemisia tabaci*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), **Μέγιστη Δόση:** 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Σολανώδη (Πιπεριά (Υ+Θ), Τομάτα (Υ), Μελιτζάνα (Υ)):** Όγκος ψεκ. υγρού: Υπαίθρου: 60-100 λίτρα/δεκ. Θερμοκηπίου: 60-140 λίτρα/δεκ. Ψεκασιός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7 ημερών για καλλιέργειες Θερμοκηπίου και 14 ημερών για καλλιέργειες υπαίθρου. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** Υπαίθρου: 3. Θερμοκηπίου: 4. • Για Πράσινο σκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera spp.*), Δορυφόρο (*Leptinotarsa decemlineata*), Αφίδες (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Anuraphis cardui*, *Hyperomyzus lactucae*), Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Βρωμούσα (*Nezara viridula*), Δόση: 30 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** Υπαίθρου: 18-30 κ. εκ. σκ./δεκ. Θερμοκηπίου: 18-42 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Αλευρώδη (*Trialeurodes vaporariorum*), Δόση:

Θερμοκηπίου: 70 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** Θερμοκηπίου: 42-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), **Μέγιστη Δόση:** Υπαίθρου: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Σολανώδη (Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ)):** Ψεκασιός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 3 • Για Πράσινο σκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera spp.*), Δορυφόρο (*Leptinotarsa decemlineata*), Αφίδες (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Anuraphis cardui*, *Hyperomyzus lactucae*), Όγκος ψεκ. υγρού: 60-100 λίτρα/δεκ., Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Βρωμούσα (*Nezara viridula*), Όγκος ψεκ. υγρού: 60-140 λίτρα/δεκ., Δόση: 7,5 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** 18-42 κ. εκ. σκ./δεκ. **Καπνός:** Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα /δεκ. Ψεκασιός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 3 • Για Αφίδες, Θρίπα (*Thrips tabaci*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Επίτριξ (*Epitrix spp.*), **Μέγιστη Δόση:** 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ., **Αγγούρι (Υ+Θ):** Ψεκασιός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 3 • Για Πράσινο σκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera spp.*), Αφίδες (*Aphis spp.*, *Hyperomyzus lactucae*), Όγκος ψεκ. υγρού: Υπαίθρου: 60-100 λίτρα/δεκ. Θερμοκηπίου: 60-140 λίτρα/δεκ. Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** Υπαίθρου: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ., Θερμοκηπίου: 30-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Όγκος ψεκ. υγρού: Υπαίθρου: 60-100 λίτρα /δεκ., **Μέγιστη Δόση:** Υπαίθρου: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ., Θερμοκηπίου: 30-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Όγκος ψεκ. υγρού: Υπαίθρου: 60-100 λίτρα /δεκ., **Μέγιστη Δόση:** Υπαίθρου: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Κραμπί (εκτός από το κινέζικο):** Όγκος ψεκ. υγρού: 50 λίτρα/δεκ. Ψεκασιός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 2 • Για Πιερίδα (*Pieris spp.*), Μαμέστρα (*Mamestra brassicae*), Πλούζα (*Plusia gamma*), Πράσινο σκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera littoralis*), Αφίδες (*Myzus persicae*, *Brevicoryne brassicae*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), **Μέγιστη Δόση:** 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Πλουτέλλα (*Plutella xylostella*), **Μέγιστη Δόση:** 50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Μαρούλι (Υ):** Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/δεκ. Ψεκασιός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 3 • Για Πράσινο σκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera exigua*), Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), Αφίδες (*Hyperomyzus lactucae*, *Aphis spp.*, *Nasonoviaabisnigris*), Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** 25-50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), **Μέγιστη Δόση:** 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Φύλλα Σέλιου, Ρόκα:** Όγκος ψεκ. υγρού: 70 λίτρα/δεκ. Ψεκασιός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 2 • Για Αφίδες (*Aphis spp.*), Σποντόπτερα (*Spodoptera exigua*), Μαμέστρα (*Mamestra spp.*), Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγ-



ρού, **Μέγιστη Δόση:** 35 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), **Μέγιστη Δόση:** 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Μπιζέλι:** Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 2 • Για Αφίδα των μπιζελιών (*Acyrtosiphon pisum*), Σιτόνα (*Sitona spp.*) **Μέγιστη Δόση:** 25 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Κάμπια των μπιζελιών (*Laspeyresia spp.*), Θρίπα (*Thrips angusticeps*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), **Μέγιστη Δόση:** 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Ψυχανθή (Φασόλια, Κουκιά):** Όγκος ψεκ. υγρού: 60 λίτρα/δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και έως την αρχή της άνθισης με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 2 • Για Πράσινο ακουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Αφίδες (*Myzus persicae*, *Aphis spp.*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), **Μέγιστη Δόση:** 25-30 κ. εκ. σκ./δεκ. **Αγκινάρα:** Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 3 • Για Κασσίδα (*Cassida spp.*), **Μέγιστη Δόση:** 50 λίτρα/δεκ. • Για Προντένια (*Spodoptera litura*), Αφίδες, **Μέγιστη Δόση:** 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Πατάτα:** Όγκος ψεκ. υγρού: 60 λίτρα /δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 3 • Για Δορυφόρο (*Leptinotarsa decemlineata*), **Μέγιστη Δόση:** 50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Σποντόπτερα (*Spodoptera littoralis*), **Μέγιστη Δόση:** 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Ζαχαρότευτα:** Όγκος ψεκ. υγρού: 50 λίτρα /δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 1 • Για Αφίδες (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*), Μύγα των τεύτλων (*Pegomya spp.*), Άλτη (*Chaetocnema tibialis*), Σποντόπτερα (*Spodoptera spp.*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Κλεονό (*Cleonus mendicus*), **Μέγιστη Δόση:** 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Κασσίδα (*Cassida nebulosa*), **Μέγιστη Δόση:** 50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι):** Όγκος ψεκ. υγρού: 20-40 λίτρα /δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14-21 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 2 • Για Αφίδες (*Rhopalosiphum padi*, *Sitobion avenae*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), **Μέγιστη Δόση:** 25-30 κ. εκ. σκ./δεκ. **Σπαράγγι:** Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα /δεκ. Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 2 • Για Προντένια (*Spodoptera spp.*), Αφίδες, Θρίπα (*Thrips tabaci*), **Μέγιστη Δόση:** 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Μανιτάρια:** Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα /δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 1 • Για Λίπτερα, **Δόση:** 30-50 κ. εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού, **Μέγιστη Δόση:** 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Μηδική:** Όγκος ψεκ. υγρού: 40 λίτρα/δεκ., Εφαρμογή 5-10 ημέρες μετά την κοπή. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 2 • Για Αφίδες, Άπιο (*Apion pisi*), Φυτονόμο (*Hypera spp.*), **Μέγιστη Δόση:** 25 κ. εκ. σκ./δεκ. **Ελαιοκράμβη:** Όγκος ψεκ. υγ-

ρού: 20-40 λίτρα/δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και έως την αρχή της άνθισης. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 1 • Για Αφίδες, Λεπιδόπτερα (*Meligethes aeneus*, *Psylliodes chrysocephala*, *Phyllotreta nemorum*), Άλτη (*Chaetocnema tibialis*), **Μέγιστη Δόση:** 20-30 λίτρα/δεκ. **Καλαμπόκι****:** Όγκος ψεκ. υγρού: 60 λίτρα/δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14-21 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 3 • Για Πυραλίδα (*Ostrinia nubilalis*), Σεζάμια (*Sesamia nonagrioides*), Πράσινο ακουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera spp.*), Αφίδες (*Rhopalosiphum padi*, *Sitobion avenae*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), **Μέγιστη Δόση:** 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για *Diabrotica virgifera*, **Μέγιστη Δόση:** 50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Βαμβάκι:** Όγκος ψεκ. υγρού: 30-50 λίτρα /δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 2 • Για Ρόβινο ακουλήκι (*Pectinophora gossypiella*), Πράσινο ακουλήκι (*Helicoverpa armigera*), **Μέγιστη Δόση:** 50-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Αλευρώδη (*Bemisia tabaci*), Τζιτζικιάκι (*Empoasca spp.*), **Μέγιστη Δόση:** 50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Σποντόπτερα (*Spodoptera spp.*), Αφίδα (*Aphis gossypii*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), **Μέγιστη Δόση:** 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Σόγια:** Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και έως την αρχή της άνθισης με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 2 • Για Άλτη (*Chaetocnema tibialis*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Νεζάρα (*Nezara viridula*), Όγκος ψεκ. υγρού: 40 λίτρα/δεκ., **Μέγιστη Δόση:** 30 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Αφίδες, **Μέγιστη Δόση:** 50 κ. εκ. σκ./δεκ. **Καλλιπαστικά (Υ+Θ):** Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών. **Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο:** 2 • Για Αφίδες (*Myzus persicae*), Θρίπα (*Thrips tabaci*), Αλευρώδη (*Bemisia tabaci*), Μηλολόνη (*Melolontha melolontha*), Κάμπια γαρυφάλου (*Cacaecimorpha pronubana*), **Δόση:** 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/δεκ., **Μέγιστη Δόση:** 25-50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Φυλλοδέτες (*Archips spp.*, *Adoxophyes spp.*, *Pandemis spp.*), **Δόση:** 35 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/δεκ., **Μέγιστη Δόση:** 17,5-35 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Αλευρώδη (*Trialeurodes vaporariorum*), **Δόση:** 75κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Όγκος ψεκ. υγρού: 70 λίτρα/δεκ., **Μέγιστη Δόση:** 50 κ. εκ. σκ./δεκ.

Παρατηρήσεις: * Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ. εκ. σκ./100 λίτρα πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 λίτρα/δεκ.), έτσι ώστε η τελική δόση του σκευάσματος να μην ξεπερνάει τα 50 κ. εκ. σκ./δεκ. Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Επιτρεπόμενου Ορίου Υπολειμμάτων. ** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα. **** Η εφαρμογή του στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.*