



ENTOMOKTONO

DESHA 2.5 EC

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

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (ΕC)

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

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

Αριθμός Άδειας: 3958
Ομάδα τρόπου δράσης: 3A

Διανομέας:
L. LAMBOU AGRO LTD
Οθέλου 11, Βιομ. Περιοχή
Ιδαίου, 2540 Δάλι,
Λευκωσία - Κύπρος
Τηλ.: +357 22667908
www.lambrouagro.com.cy

Κάτοχος της Άδειας:
Sharda Cropchem España S.L.

Αρ. παρτίδας
/ Ήμερ. παρασκευής:
Βλέπε επί της συσκευασίας

5 L



PES031 / 5L / 30.08.2024



lambrou
gro ltd
green is life

UFI code: EHXW-F8VK-T00S-JP83

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Δηλώσεις Επικινδυνότητας: Υγρό και αποί εύφλεκτα. Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατέπτωσης και διείδυσης στις αναπνευστικές οδούς. Προκαλεί σοβαρή οιθαλμική βλάβη. Μπορεί να προκαλέσει υπηρία ή ζάλη. Πολύ τοξικό για τους υδροβιούς οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις Προφύλαξης: Φυλασσετε κλειδώμενο. Μακριά από παιδιά. Μακριά από θερμόπιτα/απωθήρες/γυρνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. -Μην καπνίζετε. Αποφεύγετε να αισινέστε εκεντρώματα. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίστε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα απομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. Μη ρυπαντείτε τα νερά ιδρυευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Για να προστατέψετε τους υδροβιούς οργανισμούς να αιρήσετε μια αιλέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την έλια, 20 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελού και 10 μέτρων για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες. Για να προστατέψετε μη στοχευμένα αρθρόποδα να αιρήσετε μια αιλέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μια γεωργική γη. Επικύρωνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την αυθορμορία ή κατά την περίοδο αυθορμορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζανία πριν την αυθορμορία 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 έξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρύνουν οι κυψέλες. Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την αθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις δοχειροχρήστριες.

Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο: Εάν ζήτασετε Ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθώντα στον καθηρό αέρα και αιρήστε τον να ξέκουραστε σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Επιτύλνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φρακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το KENTRO ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέστε εμφύτευση. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το KENTRO ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέστε εμφύτευση. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα, ξεπλύνετε το δέρμα με νερό στο ντους. Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπαραγκατική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

ΑΝΟΙΞΤΕ ΕΔΩ ΓΙΑ ΕΣΩΚΑΙΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ



Τρόπος Δράσης: Το deltamethrin δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαίλους των ιόντων Να στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής Φεκαστικού διαλύματος: Γεμίστε το δοχείο του φεκαστικού 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 επεμβάση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις: Εσπεριδοειδή, Βαμβάκι, Καλαμποκιά, Σιταρά, Ζαχαρόπετυτλα: 30 ημέρες • Μηδική: 14 ημέρες • Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Άμπελι, Ελιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Καρότο, Πατάτα, Κραμπί, Μπιζέλι, Καπνός, Φύλλα Σελινίου: 7 ημέρες • Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνια, Πιπεριά, Αγγούρι, Μαρούλι, Ρόκα, Αγκινάρα, Μανιτάρι: 3 ημέρες • Σπαράγγι, Οσπρία (Φασόλι, Κουκιά), Ελαιοκράψη, Σόγια: Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, ψυτούγειας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλείστε: Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3A • Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μείνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. Εφαρμογές μεν όταν είναι επιλεγμένες για αποτελεσματικό έλεγχο • Εφαρμογές μεν όταν είναι απαραίτητες με βάση τα πιθανά υριστόμενα ορια οικονομικής ζημιάς • Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλώκης επιφάνειας 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 αντικειμενοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανθεκτικότητα • 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 εφόδοστον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της επικέτας.

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

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊ-

όντος και τη συσκευασίας: Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση γίγνεται τριπλό έξτηλμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο φεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφένται καταστραφόν με τρύπημα ή σχίσμι, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Το σκεύασμα καταστρέφεται σε ειδικούς υψηλαμένους.

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 / καλλιεργ. περιόδο: 1 • Για Πρασίνη αρίδα (*Myzus persicae*), Δόση: 30-50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Λεκάνιο (*Saissetia oleae*), Μύγα της Μεσογείου (*Ceratitis capitata*), Αλευρώδη (*Aleurothrixus floccosus*), 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 μεσδιαστήματα εφαρριγούν 14 ημέρων. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περιόδο: 2 • Για Καρποτάκαφα της μηλιάς (*Laspeyresia pomonella*), Αφίδες (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginis*), Ψύλλα μηλιάς (*Psylla malii*), Ανθονόμοι (*Anthonomus pomorum*, *A. spilotus*), Μηλολόνθη (*Melolontha melolontha*), Κηκιδόμυγες (*Dasineura malii*), Θρίτες (*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 αγκαλιάς (*Psylla pyri*), Δόση: 50 (75) κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 50 κ. εκ. σκ./δεκ. Μηλοειδή* (Μηλιά, Αχλαδιά): • Για Ψύρα Σαν Ζοζέ (*Quadraspidiotus periciosus*), 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 / καλλιεργ. περιόδο: 2. Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά): Όγκος ψεκ. υγρού: 100-140 λίτρα/δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περιόδο: 1 • Για Φυλλοδέτες (*Adoxophyes orana*, *Archips rosanus*), Ανάρασι (*Anarsia lineatella*), Δόση: 35 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 35-50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Ραγολέπτες (μύγας κερασιού) (*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 cerasi*, *Hyalopterus pruni*), Καρποτάκαφα της Δαμασκηνιάς (*Laspeyresia funebrana*), Δόση: 30-50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 30-70 κ. εκ. σκ./δεκ. Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά): • Για Ψύρα Σαν Ζοζέ (*Quadraspidiotus periciosus*), 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 / καλλιεργ. περίοδο: 1. Αμπέλι**: Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/δέκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαιστήματα εφαρμογών 14 ημέρων. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 3 • Για Ευδεμίδα (*Lobesia botrana*), Δόση: για 1η γενεά: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, για 2η & 3η γενεά: 50-70 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 50-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Κοχυλίδα (*Clytia ambiguelia*), Δόση: 50-70 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού Μέγιστη Δόση: 50-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Τζιτζικάκια (*Empoasca spp.*), Πυραλίδα (*Sparganothis pilleriana*), Ταγιαρολόγο (*Bucculatrix betulae*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 50 κ. εκ. σκ./δεκ. Φρουσαία (*Y+Θ*): Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/δέκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαιστήματα εφαρμογών 14 ημέρων. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 3 • Για Αρίδες (*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/δέκ., Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 1 • Για Δάκο (*Bactrocera oleae*), Εφαρμογή συμφωνα με τις ουλήψεις των ακμάιων στις παγίδες, Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 50-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Λεκανίο (*Saissetia oleae*), Θρίπες (*Thrips spp.*), Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 50-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Βαμβακάκια (*Euphyllura spp.*), Ψεκασμός 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 άνθισης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρποδεση (καρπόβια γενεά). Δόση: Για ανθόβια γενεά: 30 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, για καρπόβια γενεά: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 30-70 κ. εκ. σκ./δεκ. Κρεμμύδι, Πράσο, Καρότο: Όγκος ψεκ. υγρού: 40-50 λίτρα/δέκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαιστήματα εφαρμογών 14 ημέρων. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 2 • Για Αρίδες (*Aphis spp.*), Θρίπα (*Thrips tabaci*), Αλευρώδη (*Bemisia tabaci*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Μέγιστη Δόση: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. Σολανώδη (*Piperita* (*Y+Θ*), Τομάτα (*Y*), Μελιτζάνα (*Y*): Όγκος ψεκ. υγρού: Υπαίθρου: 60-100 λίτρα/δέκ. Θερμοκηπίου: 60-140 λίτρα/δέκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαιστήματα εφαρμογών 14 ημέρων. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 2 • Για Πιερίδα (*Pieris spp.*), Μαμέστρα (*Mamestra brassicae*), Πλούζια (*Plutia gamma*), Πράσινο οκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera littoralis*), Αρίδες (*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 (*Y*): Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/δέκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαιστήματα εφαρμογών 7 ημέρων. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 3 • Για Πράσινο οκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera exigua*), Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), Αρίδες (*Hyperomyzus lactucae*, *Aphis spp.*, *Nasonovia ribisnigri*), 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 Σέλινου, Ρόκα: Όγκος ψεκ. υγρού: 70 λίτρα/δέκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαιστήματα εφαρμογών 14 ημέρων. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 2 • Για Αρίδες (*Aphis spp.*), Σποντόπτερα (*Spodoptera exigua*), Μαμέστρα (*Mamestra spp.*), Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 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 (*Tomatá* (*Y*)), Μελιτζάνα (*Y*): Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαιστήματα εφαρμογών 7 ημέρων. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 3 • Για Πράσινο οκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera spp.*), Δορυφόρο (*Leptinotarsa decemlineata*), Αρίδες (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Anuraphis cardui*, *Hyperomyzus lactucae*), Όγκος ψεκ. υγρού: 60-100 λίτρα/δέκ., 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/δέκ., Δόση: 7.5 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 18-42 κ. εκ. σκ./δεκ. Καπνός: Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/δέκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαιστήματα εφαρμογών 7 ημέρων. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 3 • Για Αρίδες, Θρίπα (*Thrips tabaci*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Επίτριξ (*Epitrix spp.*), Μέγιστη Δόση: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ., Αγγούρι (*Y+Θ*): Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαιστήματα εφαρμογών 7 ημέρων. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 3 • Για Πράσινο οκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera spp.*), Αρίδες (*Aphis spp.*, *Hyperomyzus lactucae*), Όγκος ψεκ. υγρού: Υπαίθρου: 60-100 λίτρα/δέκ. Θερμοκηπίου: 60-140 λίτρα/δέκ. 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/δέκ., Μέγιστη Δόση: Υπαίθρου: 50-50 κ. εκ. σκ./δεκ. Κραμφί (εκτός από το κινέζικο): Όγκος ψεκ. υγρού: 50 λίτρα/δέκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαιστήματα εφαρμογών 14 ημέρων. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 2 • Για Πιερίδα (*Pieris spp.*), Μαμέστρα (*Mamestra brassicae*), Πλούζια (*Plutia gamma*), Πράσινο οκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera littoralis*), Αρίδες (*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 (*Y*): Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/δέκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαιστήματα εφαρμογών 7 ημέρων. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 3 • Για Πιερίδα (*Pieris spp.*), Μαμέστρα (*Mamestra brassicae*), Πλούζια (*Plutia gamma*), Πράσινο οκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera littoralis*), Αρίδες (*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 (*Y*): Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/δέκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαιστήματα εφαρμογών 7 ημέρων. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 3 • Για Πιερίδα (*Pieris spp.*), Μαμέστρα (*Mamestra brassicae*), Πλούζια (*Plutia gamma*), Πράσινο οκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera exigua*), Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), Αρίδες (*Hyperomyzus lactucae*, *Aphis spp.*, *Nasonovia ribisnigri*), Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δόση: 25-50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Μέγιστη Δόση: Υπαίθρου: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. Φύλλα Σέλινου, Ρόκα: Όγκος ψεκ. υγρού: 70 λίτρα/δέκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαιστήματα εφαρμογών 14 ημέρων. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 2 • Για Αρίδες (*Aphis spp.*), Σποντόπτερα (*Spodoptera exigua*), Μαμέστρα (*Mamestra spp.*), Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), Δόση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. 

ρού, Μέγιστη Δάση: 35 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Μέγιστη Δάση: 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 / καλλιεργ. περίοδο: 2 • Για Αρίδεις των μπιζέλων (*Acyrtosiphon pisum*), Σιτόνα (*Sitona spp.*) Μέγιστη Δάση: 25 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Κάμπια των μπιζέλων (*Laspereyresia spp.*), Θρίπα (*Thrips angusticeps*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Μέγιστη Δάση: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. Ψυχανθή (Φασόδιλα, 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 / καλλιεργ. περίοδο: 2 • Για Πράσινο σκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Αρίδεις (*Myzus persicae*, *Aphis spp.*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Μέγιστη Δάση: 25-30 κ. εκ. σκ./δεκ. Αγκινάρα: Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 3 • Για Κασσίδα (*Cassida spp.*), Μέγιστη Δάση: 50 λίτρα/δεκ. • Για Προντένια (*Spodoptera litura*), Αρίδεις, Μέγιστη Δάση: 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 / καλλιεργ. περίοδο: 3 • Για Δορυφόρο (*Leptinotarsa decemlineata*), Μέγιστη Δάση: 50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Σποντόπτερα (*Spodoptera littoralis*), Μέγιστη Δάση: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. Ζαχαροπλευρα: Όγκος ψεκ. υγρού: 50 λίτρα /δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 1 • Για Αρίδεις (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*), Μύγα των τεύτλων (*Pegomyta spp.*), Άλτη (*Chaetocnema tibialis*), Σποντόπτερα (*Spodoptera spp.*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Κλεονό (*Cleonus mendicus*), Μέγιστη Δάση: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Κασσίδα (*Cassida nebulosa*), Μέγιστη Δάση: 50 κ. εκ. σκ./δεκ. Σιτιρά (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 / καλλιεργ. περίοδο: 2 • Για Αρίδεις (*Rhopalosiphum padi*, *Sitobion avenae*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Μέγιστη Δάση: 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 / καλλιεργ. περίοδο: 2 • Για Προντένια (*Spodoptera spp.*), Αρίδεις, Θρίπα (*Thrips tabaci*), Μέγιστη Δάση: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. Μαντιάρια: Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα /δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 1 • Για Διπτέρα, Δάση: 30-50 κ. εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού, Μέγιστη Δάση: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. Μηριδική: Όγκος ψεκ. υγρού: 40 λίτρα/δεκ. Εφαρμογή 5-10 ημέρες μετά την κοπή. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 2 • Για Αρίδεις, Απίο (*Apion pisii*), Φυτονόμο (*Hypera spp.*), Μέγιστη Δάση: 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 / καλλιεργ. περίοδο: 1 • Για Αρίδεις, Λεπιδόπτερα (*Meligethes aeneus*, *Psylliodes chrysoccephala*, *Phylloptreta nemorum*), Άλτη (*Chaetocnema tibialis*), Μέγιστη Δάση: 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 / καλλιεργ. περίοδο: 3 • Για Πυραλίδα (*Ostrinia nubilalis*), Σεζάμια (*Sesamia nonagrioides*), Πράσινο σκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera spp.*), Αρίδεις (*Rhopalosiphum padi*, *Sitobion avenae*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Μέγιστη Δάση: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για *Diabrotica virgifera*, Μέγιστη Δάση: 50 κ. εκ. σκ./δεκ. Βαρβάκι: Όγκος ψεκ. υγρού: 30-50 λίτρα/δεκ. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 2 • Για Ρόδινο σκουλήκι (*Pediasia gossypella*), Πράσινο σκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Μέγιστη Δάση: 50-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Αλευρώδη (*Bemisia tabaci*), Τζιτζικάκια (*Empoasca spp.*), Μέγιστη Δάση: 50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Σποντόπτερα (*Spodoptera spp.*), Αρίδα (*Aphis gossypii*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Μέγιστη Δάση: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. Σόγια: Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και έως την αρχή της άνθισης με εφαρμογή 14 ημερών. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 1 • Για Αρίδεις (*Rhopalosiphum padi*, *Sitobion avenae*), Πράσινο σκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Μέγιστη Δάση: 50-70 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Αλευρώδη (*Bemisia tabaci*), Τζιτζικάκια (*Empoasca spp.*), Μέγιστη Δάση: 50 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Σποντόπτερα (*Spodoptera spp.*), Αρίδα (*Aphis gossypii*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Μέγιστη Δάση: 30-50 κ. εκ. σκ./δεκ. Σόγια: Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών και μεσοδιαστήματα εφαρμογή 14 ημερών. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 2 • Για Άλτη (*Chaetocnema tibialis*), Κοφτοσκούληκα (*Agrotis spp.*), Νεζάρα (*Nezara viridula*), Όγκος ψεκ. υγρού: 40 λίτρα/δεκ., Μέγιστη Δάση: 30 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Αρίδεις, Μέγιστη Δάση: 50 κ. εκ. σκ./δεκ. Καλλωπιστικά (Υ+Θ): Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα εφαρμογή 14 ημερών. Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο: 2 • Για Αρίδεις (*Myzus persicae*), Θρίπα (*Thrips tabaci*), Αλευρώδη (*Bemisia tabaci*), Μηλολόνθη (*Melolontha melolontha*), Κάμπια γαρυφάλου (*Cacaeimorpha pronubana*), Δάση: 50 κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/δεκ., Μέγιστη Δάση: 25-50 κ. εκ. σκ./ δεκ. • Για Φυλλοδέτες (*Archips spp.*, *Adoxophyes spp.*, *Pandemis spp.*), Δάση: 35 κ. εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού, Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/δεκ., Μέγιστη Δάση: 17,5- 35 κ. εκ. σκ./δεκ. • Για Αλευρώδη (*Trialeurodes vaporariorum*), Δάση: 75κ. εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Όγκος ψεκ. υγρού: 70 λίτρα/δεκ., Μέγιστη Δάση: 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 φεκαστικού 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 Επιτρέπομένου Ορίου Υπολειμμάτων. ** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφύλλων στα οποία έχει εφαρμοστεί το σκευάσμα. *** Η εφαρμογή του στα καλαμπόκια διηγείται στη μέίωση των επιτέδων των μυκοτοξίνων, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.*