



DELTAIC 2,5 EC

Deltamethrin

(χημική ομάδα Πυρεθρινοειδών)

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

Εγγυημένη σύνθεση:

Deltamethrin: 2,5 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 97,19 % β/β

UFI: AKR2-X0U9-700A-J4XK

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Υγρό και αιχμή εύφλεκτη.
- Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διεσπίδωσης στις αναπνευστικές οδούς.
- Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- Για να αποφεύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 1 λίτρο

Κάτοχος της άδειας:

GOWAN Crop Protection Limited, Rothamsted Research, West Common, Harpenden, Hertfordshire, AL5 2JQ, Ηνωμένο Βασίλειο

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ, ΒΙ.Π.Ε. Ο., Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος.
Τηλ.: 2310 588656 - e-mail: info@ethymiadis.gr

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 14822/26-04-2023

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ



Κατηγορία και τρόπος δράσης: Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων. Το deltamethrin δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεντρώνεται στις διαλύσεις των ιόντων Na⁺ στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

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

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού τρεις (3) φορές, απομακρύνοντας όλα τα ίχνη του σκευάσματος με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε καλά, με καθαρό νερό.

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Το σκεύασμα περιέχει τις δραστική ουσία deltamethrin, η οποία ανήκει στην ομάδα 3A κατά IRAC.

Στρατηγική διαχείρισης ανθεκτικότητας: 1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμομών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. 2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημίας. 3. 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. 4. Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές του σκευάσματος. Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογών και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Μην εισέρχεστε στην καλλιέργεια πριν να έχει στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια.

Στοιχεία Φυτοτοξικότητας: Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι, Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιφφρουτ, Νεράντζια, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Αραβόσποτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη: **30 ημέρες**
Μηδική: **14 ημέρες**
Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μπιζέλια, Καπνός, Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσαμουλιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερκοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Φακιά, Ρεβίθια, Μπιζέλια, Μαρούλι: **7 ημέρες**
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Φράουλα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Ρόκα: **3 ημέρες**

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέτρα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόσυρση ή η καταστροφή του σκευάσματος να γίνεται σε υψικαμίνους που διαθέτουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

*Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. *Μακριά από θερμότητα / σπινθήρες/ φλόγες/ θερμές επιφάνειες- Μην καπνίζετε. *Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. *Αποφεύγετε να αναπνεύσετε εκνεφώματα. *Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό. *Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο. *Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. *«Φοράτε γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή του σκευάσματος». *«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά το ψεκασμό, φοράτε προστατευτική ενδυμασία και γάντια».

ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

[Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.]

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά νερά: **-5 μέτρων** για όλες τις υπαίθριες καλλιέργειες εκτός από τις δενδρώδεις και τα αμπέλια ή καθόλου αφέκαστη ζώνη προστασίας με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.

-15 μέτρων για τις δενδρώδεις καλλιέργειες με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.

-Δεν απαιτείται αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά νερά για τα αμπέλια με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.

Για να προστατέψετε αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** για τις υπαίθριες καλλιέργειες με ύψος μικρότερο από 50 εκ. από την μη γεωργική γη ή χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 90%.

Για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, το αμπέλι και καλλιέργειες με ύψος μεγαλύτερο από 50 εκ. χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 90%.

Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μη 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 μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.**

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΤΙΔΟΤΑ

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφρονο νερό και σαπούνι. Βγάλετε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΗ ΕΠΑΦΗΣ 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 ΠΕΡΙΠΤΩΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΕΜΕΤΟ.

Πληροφορίες για το γιατρό:

Επιπτώσεις χειρισμού: Συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία. Μετά από επαφή με τα μάτια, ενστάλαξη τοπικά ανασηκωτικών σταγόνων π.χ. 1% amethocaine hydrochloride. Χορηγήστε αναλγητικά αν χρειάζεται. Δεν υπάρχει αντίδοτο. **Αντιμετώπιση σπασμών:** Χορηγήστε diazepam: για ενήλικες 5-10 mg ενδοφλεβίως. Χορηγήστε όσο χρειάζεται ώστε να ηρεμήσει πλήρως ο παθών. Για παιδιά 2,5 mg ενδοφλεβίως.

Αντενδείξεις: ατροφική και παράλυτα αδρεναλίνης.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777

UFI: AKR2-X0U9-700A-J4XK

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.



ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ:
"Διαβάστε στην πίσω σελίδα πριν από τη χρήση"

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ: Βλέπε φιάλη



1224

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Γκρέιφ φρουτ, Νεράντζια): Εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Αφίδες** (*Myzus persicae*) με δόση 30-50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και **β) Λεκάνιο** (*Saissetia oleae*) και **Μύγα της Μεσογείου** (*Ceratitis capitata*) με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ.υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα.

Εσπεριδοειδή (Λεμονιά, Μανταρινιά): Εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών για: **Αφίδες** (*Myzus persicae*) με max δόση 30 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ.υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα.

Ακρόδρια (Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά): α) Για **Αφίδες** (*Hyalopterus sp.*) εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών με max δόση 30 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 42-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και όγκο ψεκ.υγρού: 140 λίτρα/στρέμμα. β) Για **Καρπόκαψα Καρυδιάς** (*Laspeyresia rotanella*) και **Καρπόκαψα Καστανιάς** (*Laspeyresia splendana*) εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 42-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και όγκο ψεκ.υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. και γ) Για **Ευρύτομο** (*Eurytoma rholinikovi*) εφαρμογές με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα (max) και όγκο ψεκ.υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα.

Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσαμουλιά): Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Καρπόκαψα** (*Laspeyresia rotanella*), **Αφίδες** (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginea*) και **Ψύλλα Μηλιάς** (*Psylla mali*) με δόση 30-50* κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και όγκο ψεκ. υγρού 100-140 λίτρα/στρέμμα, **β) Φυλλοδέτες** (*Adoxophyes orana*, *Archips rosanus*) με max δόση 35 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 35-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και όγκο ψεκ. υγρού 100-140 λίτρα/στρέμμα και γ) **Ψύλλα αχλαδιάς** (*Psylla pyri*) με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα (max) και όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρα/στρέμμα.

Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Βερκοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βυσσινιά): Εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Φυλλοδέτες** (*Adoxophyes orana*, *Archips rosanus*) και **Ανάρσια** (*Anarsia lineatella*) με max δόση 35 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 35-49 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα, **β) Ραγολέκτια** (*Rhagoletis cerasi*) με δόση 40-50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 40-70 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα, **γ) Μύγα της Μεσογείου** (*Ceratitis capitata*) με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και **δ) Αφίδες** (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Hyalopterus pruni*) και **Καρπόκαψα δαμασκηλιάς** (*Laspeyresia funebrana*) με δόση 30-50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-70 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα. Όγκος ψεκ.υγρού: 100-140 λίτρα/ στρέμμα.

Αμπέλι:** Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Ευδεµίδα** (*Lobesia botrana*) με max δόση 50 (1η γενιά) και 50-70 (2η και 3η γενιά) κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα, **β) Κογχυλιόδη** (*Clysia ambiguella*) με δόση 50-70 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και γ) **Τζιτζικάκια** (*Empoasca sp.*) με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ.υγρού: 100 λίτρα/ στρέμμα.

Ελιά: **α)** Εφαρμογή σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες για **Δάκο** (*Bactrocera oleae*) με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα. **β)** Εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών για το **Λεκάνιο** (*Saissetia oleae*) με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και τη **Βαμβάκδα** (*Eurphyllura sp.*) με δόση 30-50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-70 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα. γ) Εφαρμογή στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενιά) και αμέσως μετά την καρποδότηση (καρποβία γενιά) μεταξύ υφοδασίας και εκκόλλησης των ωών, σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες για τον **Πυρηνότρητη** (*Prays oleae*), με max δόση 30 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (ανθόβια γενιά) και max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (καρποβία γενιά) ή 30-70 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα. Όγκος ψεκ.υγρού: 100-140 λίτρα/ στρέμμα.

Φράουλα (Υ+Θ): Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για **Αφίδες** (*Aphis sp.*) με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 25-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα. Όγκος ψεκ.υγρού: 50-100 λίτρα/ στρέμμα. **Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο:** Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για **Θρίπα** (*Thrips tabaci*) και **Κοφτοσκοούληκα** (*Agrotis sp.*) με δόση 30-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και όγκο ψεκ. υγρού 40-50 λίτρα/ στρέμμα.

Σολανώδη (Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά) (Υ): Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Πράσινο σκουλήκι** (*Helicoverpa armigera*), **Σποντόπτερα** (*Spodoptera sp.*), **Δορυφόρο** (*Leptinotarsa*

decemlineata) και **Αφίδες** (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Anuraphis cardui*, *Hyperomyzus lactucae*) με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα, **β) Βρωμούσα** (*Nezara viridula*) με max δόση 30 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 18-30 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και **γ) Κοφτοσκοούληκα** (*Agrotis sp.*) με δόση 30-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα. Όγκος ψεκ.υγρού: 60-100 λίτρα/ στρέμμα.

Σολανώδη (Τομάτα, Μελιτζάνα) (Θ): Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Πράσινο σκουλήκι** (*Helicoverpa armigera*), **Σποντόπτερα** (*Spodoptera sp.*), **Δορυφόρο** (*Leptinotarsa decemlineata*) και **Αφίδες** (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Anuraphis cardui*, *Hyperomyzus lactucae*) με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λίτρα/ στρέμμα και **β) Βρωμούσα** (*Nezara viridula*) με max δόση 30 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 18-42 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και όγκο ψεκ. υγρού 60-140 λίτρα/ στρέμμα.

Πιπεριά (Θ): Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Πράσινο σκουλήκι** (*Helicoverpa armigera*), **Σποντόπτερα** (*Spodoptera sp.*), **Δορυφόρο** (*Leptinotarsa decemlineata*) και **Αφίδες** (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Anuraphis cardui*, *Hyperomyzus lactucae*) με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-70 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και όγκο ψεκ. υγρού 60-100 λίτρα/ στρέμμα και **β) Βρωμούσα** (*Nezara viridula*) με max δόση 30 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 18-42 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και όγκο ψεκ. υγρού 60-140 λίτρα/στρέμμα και γ) **Αλευρώδη** (*Trialeurodes vaporariorum*) με max δόση 70 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 42-70 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και όγκο ψεκ.υγρού: 60-100 λίτρα/ στρέμμα.

Κολοκυνθοειδή (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι) (Υ): Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Πράσινο σκουλήκι** (*Helicoverpa armigera*), **Σποντόπτερα** (*Spodoptera sp.*), και **Αφίδες** (*Aphis sp.*, *Hyperomyzus lactucae*) με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και **β) Κοφτοσκοούληκα** (*Agrotis sp.*) με δόση 30-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα. Όγκος ψεκ.υγρού: 60-100 λίτρα/ στρέμμα.

Κολοκυνθοειδή (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι) (Θ): Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Πράσινο σκουλήκι** (*Helicoverpa armigera*), **Σποντόπτερα** (*Spodoptera sp.*), και **Αφίδες** (*Aphis sp.*, *Hyperomyzus lactucae*) με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-70 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και όγκο ψεκ.υγρού 60-140 λίτρα/ στρέμμα.

Κουνουπίδι, Μπρόκολο: Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Πιερίδα** (*Pieris sp.*), **Μαμέστρα** (*Mamestra brassicae*), **Πλούζα** (*Plusia gamma*), **Πράσινο σκουλήκι** (*Helicoverpa armigera*), **Σποντόπτερα** (*Spodoptera sp.*), **Αφίδες** (*Myzus persicae*, *Brevicoryne brassicae*) και **Κοφτοσκοούληκα** (*Agrotis sp.*) με δόση 30-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και **β) Πλουτέλλα** (*Plutella xylostella*) με max δόση 50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα. Όγκος ψεκ.υγρού: 50 λίτρα/ στρέμμα.

Μαρούλι (Υ): Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Πράσινο σκουλήκι** (*Helicoverpa armigera*), **Σποντόπτερα** (*Spodoptera exigua*), **Άλη** (*Chrysodeixis chalcites*) και **Αφίδες** (*Hyperomyzus lactucae*, *Aphis sp.*, *Nasonovia ribisnigri*) με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 25-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και **β) Κοφτοσκοούληκα** (*Agrotis sp.*) με δόση 30-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα. Όγκος ψεκ.υγρού: 50 λίτρα/ στρέμμα.

Ρόκα: Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Σποντόπτερα** (*Spodoptera exigua*), **Αφίδες** (*Aphis sp.*), **Μαμέστρα** (*Mamestra sp.*) και **Άλη** (*Chrysodeixis chalcites*) με max δόση 50 κ.εκ σκευάσµ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 35 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα (max) και **β) Κοφτοσκοούληκα** (*Agrotis sp.*) με δόση 30-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα. Όγκος ψεκ.υγρού: 70 λίτρα/ στρέμμα.

Ψυχονή (δστρία) (Φακιά, Ρεβίθια): Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **Πράσινο σκουλήκι** (*Helicoverpa armigera*), **Αφίδες** (*Aphis sp.*, *Myzus persicae*) και **Κοφτοσκοούληκα** (*Agrotis sp.*) με δόση 30-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και όγκο ψεκ.υγρού: 50-100 λίτρα/ στρέμμα.

Μπιζέλια φρέσκα (αρακάς): Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Αφίδα των μπιζελιών** (*Acyrtosiphon pisum*) και **Σιτόνα** (*Sitona sp.*) με max δόση 25 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα, **β) Αφίδα των κοκκίων** (*Aphis fabae*), **Κάμπια των μπιζελιών** (*Laspeyresia nigricana*), **Θρίπα** (*Thrips angusticeps*) και **Κοφτοσκοούληκα** (*Agrotis sp.*) με δόση 30-50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα. Όγκος ψεκ.υγρού: 100 λίτρα/ στρέμμα.

Πατάτα: Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Δορυφόρο** (*Leptinotarsa decemlineata*) με max δόση 50 κ.εκ. σκευάσµ./στρέμμα και **β) Σ**