

# DELTAIC 2,5 EC

## Deltamethrin (χημική ομάδα Πυρεθρινοειδών)

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

### Γαλακτωματοποίηση υγρού (EC)

#### Εγγυημένη σύνθεση:

Deltamethrin: 2,5 % β/β

Βοηθητικές ουσίες: 97,19 % β/β

UFI: AKR2-XOU9-700A-J4XK

#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
- Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης 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 αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

### ΦΥΛΑΞΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΣΤΡΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ 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.Θ., Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος.

Τηλ.: 2310 568656 - e-mail: info@ethymiadis.gr

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



**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 συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na<sup>+</sup> 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 δραστηρικές ουσίες 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 εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. 2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς. 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 εφαρμογής 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, Ζαχαρότευπλα, Παντζάρι, Πορτοκαλιά, Νεραντζιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρουτ, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Αραβόσποπος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη: **30 ημέρες**

Μηδική: **14 ημέρες**

Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Λάχανο (εκτός από το κινέζικο), Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μπιζέλια, Καπνός, Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Ίκρσασιά, Βυσσινιά, Φύλλα Σέλινου, Μαϊντανός, Φασόλια, Φακή, Ρεβίθια, Κουκιά: **7 ημέρες**

Τομάτα, Πεπριά, Μελιτζάνα, Μαρούλι, Φράουλα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθη, Πεπόνι, Καρπούζι, Ρόκα, Αγκινάρα: **3 ημέρες**

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλύνονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενος με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, ενταπιόνονται σε σημεία συλλογής ή ανακύκλωσης ή ανάκτησης 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 αναπνεύετε εκνεφώματα. •Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό. •Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα απομικτική προστασία για τα μάτια και το πρόσωπο. •Διάθεση περιεχομένου/περιεκτή σύμψυμης με την εθνική νομοθεσία. •«Φοράτε γάντια και μέσα απομικτική προστασία για τα μάτια/πρόσωπο κατά την ανσίλη/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 Η 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 προσταψέτε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά νερά: **-5 μέτρων** για όλες τις υπαίθριες καλλιέργειες εκτός από τις δεινδρώδεις και τα αμπέλια ή καθόλου αφέκαστη ζώνη προστασίας με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.

**-15 μέτρων** για τις δεινδρώδεις 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 προσταψέτε αρθρόποδα με ψύχους 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 δεινδρώδεις καλλιέργειες, το αμπέλι και καλλιέργειες με ύψος μεγαλύτερο από 50 εκ. χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 90%.

**Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προσταψέτε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης 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 παραμείνουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.**

#### ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΤΙΔΟΤΟ

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 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 ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 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 ανααισθητικών σταγόνων π.χ. 1% amethocaine hydrochloride. Χορηγήστε αναλγητικά αν χρειάζεται. Δεν υπάρχει αντίδοτο.

**Αντιμετώπιση στασιμότητας:** Χορηγήστε diazepam: για ενήλικες 5-10 mg ενδοφλεβίως. Χορηγήστε όσο χρειάζεται ώστε να ηρεμήσει πλήρως ο παθών. Για παιδιά 2.5 mg ενδοφλεβίως.

**Αντενδείξεις:** απροπτική και παράγωγα αδρεναλίνης.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777**

UFI: AKR2-XOU9-700A-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 φάλη



0523

#### ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

**Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέιπ 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) Λεκανίο (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.

**Ακρόδρυα (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 Καρτόκαμα Καρυδιάς (Laspeyresia rottonella)** και **Καρτόκαμα 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 plotnikovi)** εφαρμογές με την έναρξη των πτήσεων των ακμίων 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, Μουσμουλιά):** Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Καρτόκαμα (Laspeyresia rottonella), 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.

**Πυρηνόκαρτα (Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βυσσινιά):** Εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Φυλλοδέτες (Adoxophyes orana, Archips rosanus)** και **Αναρία (Anarsia lineatella)** με max δόση 35 κ.εκ σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 35-49 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα, **β) Ραγολέττα (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 **Καρτόκαμα δαμασκηνιάς (Laspeyresia libanana)** 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) Κογκυλιόδα (Clysis ambigua)** με δόση 50-70 κ.εκ σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα και **γ) Τζιζικάκια (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 ακμίων στις παγιίδες για **Δάκο (Bactrocera oleae)** με max δόση 50 κ.εκ σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-70 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα. **β)** Εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών για το **Λεκανίο (Saissetia oleae)** με max δόση 50 κ.εκ σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα και τη **Βαμβάκαδα (Euphyllura sp.)** με δόση 30-50 κ.εκ σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-70 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα. **γ)** Εφαρμογή στην έναρξη της ανθήσης (ανθόβια γενιά) και αμέσως μετά την καρποδίαση (καρποβία γενιά) με τοξό θεοθεσίας και εκκόλαψης των ωών, σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμίων στις φερονικές παγιίδες για τον **Πυρηνόκαρτα (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 (Y+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, Πεπριά (Y):** 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.

**Πεπριά (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 60-140 λίτρα/στρέμμα, **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, Κολοκύθη, Πεπόνι, Καρπούζι) (Y):** Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera), Σποντόπτερα (Spodoptera sp.), 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, Κολοκύθη, Πεπόνι, Καρπούζι) (Θ):** Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera), Σποντόπτερα (Spodoptera sp.), 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.

**Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο:** Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Περιόδα (Pieris sp.), Μαμίστρα (Mamestra brassicae), Πλουϊά (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 (Y):** Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera), Σποντόπτερα (Spodoptera exigua), Άλτη (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: 50-100 λίτρα/ στρέμμα.

**Μαϊντανός, Φύλλα σέλινου, Ρόκα:** Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Σποντόπτερα (Spodoptera exigua), Αφίδες (Aphis sp.), Μαμίστρα (Mamestra sp.)** και **Άλτη (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.

**Ψυχανθίδη (όσπρια) (Φασόλια, Κουκιά, Φακή, 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 (Acyrthosiphon pisum) και Σιτόνα (Sitona sp.)** με max δόση 25 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα, **β) Αφίδα των κολώνων (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.

**Αγκινάρα:** Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Κασσιόδα (Cassida sp.)** με max δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα, **β) Προντία (Spodoptera litura)** και **Αφίδες (Anuraphis cardui, Myzus persicae)** 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) Σποντόπτερα (Spodoptera littoralis)** με δόση 30-50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα. Όγκος ψεκ.υγρού: 60 λίτρα/ στρέμμα.

**Καπνός:** Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για **Θρίπα (Thrips tabaci)** και **Κοφτοσκοούληκα (Agrotis sp.)** με δόση 30-50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα. Όγκος ψεκ.υγρού: 50-100 λίτρα/ στρέμμα.

**Βαμβάκι:** Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών για: **α) Ρόδινο σκουλήκι (Pectinophora gossypiella)** και **Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera)** με δόση 50-70 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα, **β) Αλευρώδη (Bemisia tabaci)** και **Τζιζικάκια (Empoasca sp.)** με max δόση 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα και **γ) Σποντόπτερα (Spodoptera sp.), Αφίδες**