

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

- Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Μην αναπνέετε εκνεφώματα.
- Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
- Διάθεση περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- Υπαίθριες καλλιέργειες:** • Κατά την εφαρμογή με **τρακτέρ** φοράτε ολόσωμο φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος. • Κατά την χρήση ψεκαστικού μηχανήματος με εκτόξευση υποβοηθούμενη από ρεύμα αέρος (τουρμινίνα), πρέπει να χρησιμοποιείται τρακτέρ με κλειστή καμπίνα και ακροφύσια μείωσης διασποράς κατά 50%.
- Κατά την χρήση με ψεκαστικά μέσα χείρας (αυλόφ) σε χαμηλή ύψους καλλιέργειες στον αγρό, φοράτε ολόσωμο φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος. • Κατά την χρήση με ψεκαστικά μέσα χείρας (αυλόφ) σε υψηλές καλλιέργειες φοράτε γάντια, μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή (τύπου FP2) κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και γάντια, μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή (τύπου FP2), αδιάβροχο φόρμα εργασίας και μέσα ατομικής προστασίας για το κεφάλι/ μάτια και πρόσωπο κατά την εφαρμογή. • Δεν επιτρέπεται η χρήση επινώσιου ψεκαστήρα στον αγρό. • Σε περίπτωση επανεισόδου στη καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια. Κατά τον δολωματικό ψεκασμό στην καλλιέργεια της ελιάς με ψεκαστικά μέσα χείρας (αυλόφ): • Φοράτε ολόσωμο φόρμα εργασίας, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή (τύπου FP2) κατά την ανάμιξη/φόρτωση του σκευάσματος και ολόσωμο φόρμα εργασίας και γάντια κατά την εφαρμογή.
- Όταν η καλλιέργεια γειτνιάζει με κατοικημένη περιοχή να χρησιμοποιείται ακροφύσια μείωσης διασποράς κατά 50% για την προστασία των κατοίκων • Δεν επιτρέπεται η χρήση επινώσιου ψεκαστήρα.
- Θερμοκηπιακές καλλιέργειες:** • Κατά την εφαρμογή του σκευάσματος σε καλλιέργειες χαμηλής ανάπτυξης με ψεκαστικά μέσα χείρας (αυλόφ) φοράτε αδιάβροχο παντελόνι, σακάκι από βαμβάκι/ πολυέστερα και γάντια. • Κατά την εφαρμογή του σκευάσματος σε καλλιέργειες υψηλής ανάπτυξης με ψεκαστικά μέσα χείρας (αυλόφ) φοράτε αδιάβροχο ολόσωμο προστατευτικό ενδύμα και γάντια. • Σε περίπτωση επανεισόδου στο θερμοκήπιο μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

- Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γινάτρο εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.**
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γινάτρο εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΛΗΨΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι. Βγάλτε τα μολύβια/ ρολόκι και πλύνετε τα πριν τα ξεαπορριμοποιήσετε. Εάν παρατηρήσει ερυθρότητα του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γινάτρο.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣ:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γινάτρο αν αισθανθείτε αδιαθεσία. ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΣΤΕ ΕΜΕΤΟ.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΛΗΨΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Εξηλώνετε προσεκτικά με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επιθήας, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια.
- Συμπτώματα:** Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει πνευμονικό οίδημα και πνευμονίτιδα. Η επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα παρααισθησίας (φαγούρα, τσούξιμο, κνησμό ή μούδιασμα του εκτεθειμένου δέρματος) τα οποία είναι παροδικά και διαρκούν έως 24 ώρες.
- Αντιδότο:** Δεν υπάρχει γνωστό αντιδότο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία. Μην προκαλέσετε εμετό: περιέχει αποστάγματα πετρελίου και/ή ορμωτικούς διαλύτες.
- ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777**

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

ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθωστρωτές επιφάνειες και τους δρόμους.

Karate® 10CS
with Zeon technology

syngenta®

GROUP 3A INSECTICIDE

UFI: TWN7-U09H-K005-16KD

Lambda-cyhalothrin (Χημική ομάδα Πυρεθροειδών)

Συμπυκνωμένο αιώρημα μικροκαψουλίων (CS)

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 1854/30-5-2005
Ημερομηνία 1ης αναέλιξης: 04.03.2024

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Lambda-cyhalothrin 10 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες 89,5 % β/β

Ευρέως φάσματος πυρεθροειδές εντομοκτόνο. Δρα δια επαφής και δια στομάχου με ηληθιπτική και κατασταλακτική δράση για την αντιμετώπιση μυζητικών καθώς και μασητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας, Ανθούσα Αττικής, 153 49

Τηλ.: 210 6666612-13 www.syngenta.gr

ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.Π.Ε. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3

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

1 It e

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Επιβραβές σε περίπτωση κατάποσης.
- Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- Περιέχει lambda-cyhalothrin και 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.
- Επιβραβές σε περίπτωση εισπνοής.
- Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση μέσω της στοματικής και δερματικής οδού.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς:

- Σε μηλιά, ακλόνητα και ροδακινιά: Να αφηστέτε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 25 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι ζώνη φυτικής ανάδεσης και με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90 %.
- Στο αμπέλι – πρώην εφαρμογή: Να αφηστέτε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων, εκ των οποίων 20 μέτρα ζώνη φυτικής ανάδεσης ή μία ζώνη φυτικής ανάδεσης 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50 %.
- Στο αμπέλι – ώριμη εφαρμογή: Να αφηστέτε μία ζώνη φυτικής ανάδεσης 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90 %.
- Στην ελιά: Να αφηστέτε μία ζώνη φυτικής ανάδεσης 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90 %.
- Στο βαμβάκι: Να αφηστέτε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 75 %.
- Σε λοιπές υπαίθριες καλλιέργειες (πατάτα, τομάτα, νηπριά, μελιτζάνα, αγγούρι, κολοκυθάκι, φακή, λάχανο, μπρόκολο): Να αφηστέτε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 40 μέτρων εκ των οποίων 20 μέτρα ζώνη φυτικής ανάδεσης ή να αφηστέτε μία ζώνη φυτικής ανάδεσης 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50 %.
- Σε καλλιέργειες θερμοκηπίου (τομάτα, νηπριά, μελιτζάνα, αγγούρι, κολοκυθάκι) που γειτνιάζουν με υδάτινες επιφανείες: Να αφηστέτε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 40 μέτρων, εκ των οποίων 20 μέτρα ζώνη φυτικής ανάδεσης ή να αφηστέτε μία ζώνη φυτικής ανάδεσης 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 50 %.

- Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μηλι στομάχου: • Σε δενδρώδεις καλλιέργειες: Να αφηστέτε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90 %.
- Στο αμπέλι: Να αφηστέτε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων ή να αφηστέτε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 60 % ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης διασποράς κατά 90 %.
- Στο βαμβάκι: Να αφηστέτε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 70 %.
- Σε λοιπές καλλιέργειες υπαίθρου (πατάτα, τομάτα, νηπριά, μελιτζάνα, αγγούρι, κολοκυθάκι, φακή, λάχανο, μπρόκολο): Να αφηστέτε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 30 %.
- Στις καλλιέργειες θερμοκηπίου (τομάτα, νηπριά, μελιτζάνα, αγγούρι, κολοκυθάκι) με ύψος < 50 εκ.: Να αφηστέτε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων ή να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50 %.
- Στις καλλιέργειες θερμοκηπίου (τομάτα, νηπριά, μελιτζάνα, αγγούρι, κολοκυθάκι) με ύψος > 50 εκ.: Να αφηστέτε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων ή να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90 %.

Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Μην το χρησιμοποιείτε όταν υπάρχουν ζιζάνια σε ανθοφορία (απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους). Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την ανθοφορία της καλλιέργειας ή κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. **Πολύ τοξικό σε βομβίνους και ωφέλιμα έντομα και ακάρεα που χρησιμοποιούνται σε θερμοκήπια.**

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Το σκεύασμα, είναι ευρέως φάσματος πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο με προληπτική και κατασταλτική δράση για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασπικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες. Δρα διά επαφής και διά στομάχου επιδρώντας στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων Na+ στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μία συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος διαφόρων καλλιεργειών και δολωματικός ψεκασμός στην ελιά.

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. Συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό ενώ αναδεύετε συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυνματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

- Απαγορεύεται η εφαρμογή του σκευάσματος με επινώτιους ψεκαστήρες σε αγρό και θερμοκήπιο.
 - Μην το εφαρμόζεται σε περίπτωση που υπάρχει μεγάλη ποσότητα μελιτώματος αφίδων στην περιοχή εφαρμογής.
- Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία lambda-cyhalothrin η οποία ανήκει στην ομάδα 3 κατά IRAC. Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται:
- Η εναλλαγή με εντομοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
 - Για τον έλεγχο εχθρών υψηλού κινδύνου, να εφαρμόζεται το σκεύασμα σε προγράμματα ελέγχου που περιλαμβάνουν χημικές και βιολογικές μεθόδους, ωφέλιμα έντομα, καλλιεργητικές πρακτικές, εντομοεθκυστικά κ.α.
 - Χρήση καλλιεργητικών πρακτικών ή και πρακτικών βιολογικού ελέγχου.
 - Χρήση ανθεκτικών ή πρώιμων ποικιλιών ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων.
 - Να ρυθμίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής και να χρησιμοποιείται τις προτεινόμενες πιέσεις και δόσεις ψεκαστικού διαλύματος.
 - Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/ στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη ζώνη πριν στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στη φυλλική επιφάνεια. Η επανείσοδος στον αμπελώνα επιτρέπεται μόνο αφού περάσουν 4 ημέρες από την εφαρμογή του σκευάσματος φορώντας γάντια.

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

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης: Το σκεύασμα παραμένει σταθερό έως 2 (δύο) χρόνια στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και σε θερμοκρασία μικρότερη των 40°C.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Πατάτα, Ελιά επιτραπέζια, Ελιά ελαιολαίμη, Λάχανο, Μπρόκολο: 7 ημέρες,

Τομάτα (Υ + Θ), Μελιτζάνα (Υ + Θ), Πιπεριά (Υ + Θ), Αγγούρι (Υ + Θ), Κολλοκύθι (Υ + Θ): 3 ημέρες, Βαμβάκι, Φακή, Αμπέλι επιτραπέζιο, Αμπέλι οиноποιήσιμο: 14 ημέρες.

Φάσμα δράσης (πεδίο εφαρμογής, στόχοι, δόσεις σκευάσματος, τρόπος & χρόνος εφαρμογής, μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο):

Μηλιά: Για Φυλλορύκτη (Phyllonorycter sp) 10 κ.εκ.οκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100-150 λίτ./στρέμ. Μία (1) εφαρμογή με ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των πράσινων κορυφών και την συγκομιδή (BBCH 09-89).

Αχλαδιά: Για Φυλλορύκτη (Phyllonorycter sp), Ψύλλα (Cacopsylla pyri) 10 κ.εκ.οκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100-150 λίτ./στρέμ. Για τον Φυλλορύκτη: Μία (1) εφαρμογή με ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της εμφάνισης των πράσινων κορυφών έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 09-89). Για την Ψύλλα: Μία (1) εφαρμογή με ψεκασμό φυλλώματος 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. Από το στάδιο της εμφάνισης των πράσινων κορυφών έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 09-87).

Ροδακινιά: Για τον Φυλλοδέκτη (Adoxophyes orana) 10 κ.εκ.οκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100-150 λίτ./στρέμ. Μία (1) εφαρμογή με ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της εμφάνισης της πράσινης κορυφής έως και την συγκομιδή (BBCH 09-89).

Αμπέλι (επιτραπέζια και οινόποιήσιμα σταφύλια): Για την Ευδεμίδα (Lobesia botrana), Κοχυλίδα (Euroscilla ambigua) 10-25 κ.εκ.οκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 10 κ.εκ.οκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 40-100 λίτ./στρέμ. Μία (1) εφαρμογή με ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των βηαστοφόρων οφθαλμών έως τη συγκομιδή (BBCH 09-89).

Ελιά: • Για τον Πυρηνοτρήτη (Prays oleae) 10 κ.εκ.οκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-200 λίτ./στρέμ. Μία (1) εφαρμογή με ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών και την εκκόλαψη των ωών από το στάδιο όπου τα εξωτερικά μικρά φύλλα ανοίγουν και διασταυρώνονται κοντά στην κορυφή τους έως ότου ο καρπός έχει αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους (ξεκινάει η σκληρυνση του πυρήνα) (BBCH 09-75). • Για τον Δάκο (Bactrocera oleae) 125 κ.εκ.οκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 3,75 κ.εκ.οκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 3 λίτ./στρέμ. (Εφαρμογή 300 κ.εκ. ψεκ/κού υγρού/ δέντρο. Μέγιστος αριθμός ψεκασμένων δέντρων ανά στρέμμα: 10). Μέχρι δύο (2) εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών. Δολωματικοί ψεκασμοί από το έδαφος σε συνδυασμό με 2% ENTOMELA 50 SL ή ENTOMELA 75 SL ή DACUS BAIT 100, σύμφωνα με τις συλλήψεις ακμαίων στις δακοπαγίδες. Να εφαρμόζεται σε μικρή επιφάνεια κάθε 2^{ου} δέντρου του ελαιώνα.

Τομάτα (Υ & Θ), Πιπεριά (Υ & Θ), Μελιτζάνα (Υ & Θ): Για Αφίδες (Myzus persicae), Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera), Σποντόπτερα (Spodoptera sp.) Δορυφόρο (Leptinotarsa decemlineata) 10 κ.εκ.οκ./στρέμ. ή 10-20 κ.εκ.οκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού (Υ) και 6,6-20 κ.εκ.οκ./ 100 λίτ. ψεκ. υγρού (Θ). Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-100 λίτ./στρέμ. (Υ) και 50-150 λίτ./στρέμ. (Θ). Μία (1) εφαρμογή με ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυλιδίων έως την συγκομιδή (BBCH 09-89).

Αγγούρι (Υ & Θ), Κολλοκύθι (Υ & Θ): Για Αφίδες (Myzus persicae), Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera), Σποντόπτερα (Spodoptera spp) 10 κ.εκ.οκ./στρέμ. ή 10-20 κ.εκ.οκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού (Υ) και 6,6-20 κ.εκ.οκ./ 100 λίτ. ψεκ. υγρού (Θ). Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-100 λίτ./στρέμ. (Υ) και 50-150 λίτ./στρέμ. (Θ). Μία (1) εφαρμογή με ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυλιδίων έως την συγκομιδή (BBCH 09-89).

Λάχανο, Μπρόκολο: Για Πιερίδα (Pieris brassicae), Μαμέστρα (Mamestra brassicae) 7,5-10 κ.εκ.οκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-100 λίτ./στρέμ. Μία (1) εφαρμογή με ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυλιδίων έως την συγκομιδή (BBCH 09-49).

Φακή: Για τον Βρούχο (Bruchus sp.) 10 κ.εκ.οκ./στρέμ. ή 10 κ.εκ.οκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100 λίτ./στρέμ. Μία (1) εφαρμογή με ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυλιδίων έως την συγκομιδή (BBCH 09-89).

Πατάτα: Για τον Δορυφόρο (Leptinotarsa decemlineata) 10 κ.εκ.οκ./στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-80 λίτ./στρέμ. Μία (1) εφαρμογή με ψεκασμό φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυλιδίων έως την συγκομιδή (BBCH 09-49).

Βαμβάκι: Για Πράσινο σκουλήκι (Helioverpa armigera), Ρόδινο σκουλήκι (Pectinophora gossypiella), Αφίδες (Aphis gossypii, Myzus sp) 15 κ.εκ.οκ./ στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 50-80 λίτ./στρέμ. Για το Πράσινο σκουλήκι και το Ρόδινο σκουλήκι: Μία (1) εφαρμογή με ψεκασμό φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης έως την έναρξη ανοίγματος των καρυδιών (BBCH 60-81). Για τις Αφίδες: Μία (1) εφαρμογή με ψεκασμό φυλλώματος όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος από το στάδιο της εμφάνισης του 1^{ου} πρώτου αθηνοφύλλου έως την έναρξη ανοίγματος των καρυδιών (BBCH 11-81).

Παρατηρήσεις:

1. Να ρυθμίσετε τη δόση στο εκατόητρο ώστε να μην υπερβαίνει την μέγιστη δόση σκευάσματος ανά στρέμμα.

2. Η χρήση στη ροδακινιά περιλαμβάνει και τη νεκταρινιά.

