

Deltamethrin (Ντελταμεθρίν) 2,5%  
Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

# Poleci<sup>®</sup> 2,5EC

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής - στομάχου κατά μυζητικών και μασητικών εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.



Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Διαχείριση ανθεκτικότητας: ● Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. ● Εφαρμογές μόνον όταν είναι απαραίτητο 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 επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. ● Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές του προϊόντος. 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 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 i) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας: --, ii) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργείων που ακολουθούν: --, iii) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Να μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα. Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με

νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του φαρμάκου αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Συνδυαστικότητα: ---. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες, δόσεις και για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις (ημέρες): Πορτοκαλιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη: 30. Μηδική: 14. Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Βυσσινιά, Αμπέλι, Ελιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Μαρούλι (Υ), Καρότο, Σκόρδο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μαϊντανός, Φύλλα Σέλινου, Φακή, Ρεβίθια, Μπιζέλι/Αρακάς, Πατάτα, Καπνός: 7. Φρούλα (Υ+Θ), Τομάτα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Αγγούρι (Υ+Θ), Αγγουράκι (Υ+Θ), Κολοκύθι (Υ+Θ), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ), Ρόκα, Μανιτάρια: 3. Φασόλι, Κουκιά, Σπαράγγι, Ελαιοκράμβη: Καθαρίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος. Καλλωπιστικά (Υ+Θ): Μη εφαρμοσίμο. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης - Ημερομηνία λήξης: Διατηρείστε το στην αρχική, απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασίες κάτω των 40°C Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ: 10ml / 50ml / 100ml / 250ml / 500ml / 1LT / 5LT

ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΝΤΥΠΟ ΕΧΟΥΝ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΙΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.

ΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.

ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ.

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΑΣ Ή ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΓΕΩΠΟΝΟΥΣ.

Η εταιρία **ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ ΑΕ** εφαρμόζει Σύστημα Ποιότητας κατά το πρότυπο EN ISO 9001:2015 και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατά το πρότυπο EN ISO 14001:2015

23

112024



www.nitrofarm.gr



info@nitrofarm.gr



Free-phone: 800 11 820 820  
+30 2310 553354-7,



ΒΙ.Π.Ε. Σίνδου, Α΄ Φάση, ΟΤ20,  
Κ35-55, 57022, Θεσσαλονίκη

# NitroFarm

— από το 1976 —

## ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ & ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ

**Poleci 2,5 EC:** Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής στομάχου κατά μυζητικών και μασητικών εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

**Πεδίο εφαρμογής-Στόχος-Δόσεις-Τρόπος και χρόνος εφαρμογής-Μεγ. Αρ. εφαρμ. ανά καλλιερ. περίοδο/μεσοβιοστάθμη εφαρμογών σε ημέρες: Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Γκρέιπφρούτ, Νερατζιά):** i) Αφίδες με 30-50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Λεκάνιο, Μύγα της Μεσογείου, Αλευρώδης με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Εσπεριδοειδή (Λεμονιά, Μανταρινιά):** Αφίδες με 30 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά):** i) Αφίδες με 30 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 42-50 κ.εκ. σκευ. σε 140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Καρπόκαφα Καρυδιάς, Καρπόκαφα Καστανιάς με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 42-50 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών. iii) Ευρώτομο με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων. **Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά):** i) Καρπόκαφα μηλιάς, Αφίδες, Ψύλλα μηλιάς, Ανθονόμος, Μηλολόγθη, Κηκιδόμυγες, Θρίπτες με 30-50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Φυλλοδέτες με 35 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 35-50 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, iii) Ψύλλα αχλαδιάς με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή το καλοκαίρι κατά των κινητών μορφών. **Κυδωνιά, Μουσμουλιά:** i) Καρπόκαφα μηλιάς, Αφίδες, Ψύλλα μηλιάς με 30-50\* κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Φυλλοδέτες με 35 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 35-50 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, iii) Ψύλλα αχλαδιάς με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών. **Πυρηνόκαρπα (Βερικοκιά, Ροδικανιά, Κερασιά, Δαμασκηλιά):** i) Φυλλοδέτες, Ανάρσια με 35 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 35-49 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Ραγολέιδα ή μύγα κερασιού με 40-50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 40-70 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, iii) Μύγα της μεσογείου με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, iv) Αφίδες, Καρπόκαφα της Δαμασκηλιάς με 30-50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-70 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. v) Ψύλλα Σαν Ζοσέ με 50-70 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή το καλοκαίρι κατά κινητών μορφών. **Βυσσινιά:** i) Φυλλοδέτες, Ανάρσια με 35 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 35-49 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Ραγολέιδα ή μύγα κερασιού με 40-50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 40-70 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, iii) Μύγα της μεσογείου με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, iv) Αφίδες, Καρπόκαφα της Δαμασκηλιάς με 30-50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-70 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών. **Αμπέλι\*\*:** i) Ευδεμίδα με 50 κ.εκ. σκευ. (1η γενιά) & 50-70 κ.εκ. σκευ. (2η και 3η γενιά)/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Κοχλιίδα με 50-70 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, iii) Τζιτζικακία, Αφίδες, Πυραλίδα, Τσιγαρολόγος, Κοφτοσκοούληκα με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Ελιά:** i) Δάκος με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή σύμφωνη με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες. ii) Λεκάνιο, Θρίπτες με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. iii) Βαμβάκδα με 30-50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-70 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών. iv) Πυρηνοτρίτης με 30 κ.εκ. (ανθοβ.) ή 50 κ.εκ. (καρποβ.) σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-70 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενιά) ή αμέσως μετά την καρπώδη (καρπόβια γενιά) μεταξύ ωοθησίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνη με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες. **Φράουλα (Y+Θ):** Αφίδες με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 25-50 κ.εκ. σκευ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών. **Κρεμμύδι, Πράσο, Καρότο:** Αφίδες, Θρίπτας, Αλευρώδης, Κοφτοσκοούληκα με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 40-50 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Σκόρδο:** Θρίπτας, Κοφτοσκοούληκα με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 40-50 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών. **Τομάτα-Πιπεριά-Μελιτζάνα (Y), Πιπεριά (Θ):** i) Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπτερα, Δορυφόρος, Αφίδες με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 (Y) κ.εκ. σκευ. σε 60-100 (Y) λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα και 30-70 (Θ) κ.εκ. σκευ. σε 60-140 (Θ) λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Βρωμούσα με 30 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 18-30 (Y) κ.εκ. σκευ. σε 60-100 (Y) λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα και 18-42 (Θ) κ.εκ. σκευ. σε 60-140 (Θ) λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, iii) Αλευρώδης με 70 (Θ) κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 42-70 (Θ) κ.εκ. σκευ. σε 60-140 (Θ) λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, iv) Κοφτοσκοούληκα με 30-50 (Y) κ.εκ. σκευ. σε 60-100 (Y) λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες (Y) και 4 εφαρμογές ανά 7 ημέρες (Θ) μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **Τομάτα, Μελιτζάνα (Θ):** i) Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπτερα, Δορυφόρος, Αφίδες με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 (Θ) κ.εκ. σκευ. σε 60-100 (Θ) λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Βρωμούσα με 30 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 18-42 (Θ) κ.εκ. σκευ. σε 60-140 (Θ) λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 7 ημέρες (Θ) μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Αγγούρι-Αγγουράκι-Κολοκυθάκι-Πεπόνι-Καρπούζι (Y+Θ):** i) Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπτερα, Αφίδες με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 (Y) κ.εκ. σκευ. σε 60-100 (Y) λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα και 30-70 (Θ) κ.εκ. σκευ. σε 60-140 (Θ) λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Κοφτοσκοούληκα με 30-50 (Y) κ.εκ. σκευ. σε 60-100 (Y) λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 7 ημέρες μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Κουνουπίδι, Μπρόκολο:** i) Πιριδιά, Μαμέστρα, Πλούζια, Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπτερα, Κοφτοσκοούληκα, Αφίδες, με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 50 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Πλουτέλλα με 50 κ.εκ. σκευ. σε 50 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Μαρούλι (Y):** i) Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπτερα, Άλτης, Αφίδες με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 25-50 κ.εκ. σκευ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Κοφτοσκοούληκα με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 7 ημέρες μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Μαϊντανός, Φύλλα Σέλιου, Ρόκα:** i) Αφίδες, Σποντόπτερα, Μαμέστρα, Άλτης με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 35 κ.εκ. σκευ. σε 70 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Κοφτοσκοούληκα με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 70 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Όσπρια (Φασόλι, Κουκιά):** Πράσινο σκουλήκι, Αφίδες, Κοφτοσκοούληκα με 25-30 κ.εκ. σκευ. σε 60 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθησης (BBCH 00-60). **Όσπρια (Φακή, Ρεβίθια):** Πράσινο σκουλήκι, Αφίδες, Κοφτοσκοούληκα με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών. **Μπιζέλι/Αρακάς:** i) Αφίδα των μπιζελιών, Στόνα με 25 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Αφίδα των κουκίων, Κάμπτες, Θρίπτες, Κοφτοσκοούληκα με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Σπαράγγι:** Αφίδες, Θρίπτας με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 7 ημέρες μετά τη συγκομιδή, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Μανιτάρια:** Δίπτερα, Κολλέμβοκα με 30-50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Πατάτα:** i) Δορυφόρος με 50 κ.εκ. σκευ. σε 60 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Σποντόπτερα με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 60 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Βαμβάκι:** i) Ρόδινο σκουλήκι, Πράσινο σκουλήκι με 50-70 κ.εκ. σκευ. σε 30-50 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Αφιδώδης, Τζιτζικακία με 50 κ.εκ. σκευ. σε 30-50 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, iii) Σποντόπτερα, Αφίδα, Θρίπτας, Λύγκος, Κοφτοσκοούληκα με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 30-50 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Καπνός:** Αφίδες, Θρίπτας, Κοφτοσκοούληκα, Επίτριξ με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 7 ημέρες μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Ελαιοκράμβη:** Άλτης, Αφίδες, Σκαθάρι με 30 κ.εκ. σκευ. σε 40 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθησης (BBCH 00-60). **Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι:** i) Αφίδες, Μύγα των τεύλων, Άλτης, Σποντόπτερα, Κοφτοσκοούληκα με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 50 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Σκαθάρι, Κλεονός, Κασσιόδα με 50 κ.εκ. σκευ. σε 50 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών. **Αραβόσιτος\*\*\*:** i) Πυραλίδα, Σεζάμια, Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπτερα, Αφίδες, Κοφτοσκοούληκα με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 60 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Διαβρωτικά με 50 κ.εκ. σκευ. σε 60 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Σιτάρι, Κριθάρι:** Αφίδες, Θρίπτας, Κοφτοσκοούληκα με 25-30 κ.εκ. σκευ. σε 20-40 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1-2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα. **Βρώμη, Σίκαλη:** Αφίδες, Κοφτοσκοούληκα με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 40-60 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών. **Μηδική:** Αφίδα των μπιζελιών, Σκαθάρι των μπιζελιών, Φυτονόμος με 25 κ.εκ. σκευ. σε 40 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών. **Καλλωπιστικά (Y+Θ):** i) Αφίδες, Θρίπτες, Αλευρώδης, Μηλολόγθη, Κάμπια γαρυφάλου με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 25-50 κ.εκ. σκευ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, ii) Φυλλοδέτες με 35 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 17,5-35 κ.εκ. σκευ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, iii) Αλευρώδης με 70 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευ. σε 70 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 7 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών.

**Παρατηρήσεις: \*ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή (Κυδωνιά και Μουσμουλιά) η δόση των 50 κ.εκ. μικροόγκου ψεκαστικού υγρού (100 λίτρα/στρ.) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σεκάσματος στο στρέμμα. **\*\***Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμφελοφύλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φ.π. **\*\*\***Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia* sp. και *Sesamia* sp.

