



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 5**

(προσθήκη των εχθρών *Bemisia tabaci* (ΒΕΜΙΤΑ) και *Trialeurodes vaporariorum* (ΤΡΙΑΒΑ) στις καλλιέργειες των μηλοειδών, ροδακινιάς, βερυκοκιάς, κορομηλιάς, δαμασκηλιάς, κερασιάς, βυσσινιάς και ακροδρύων)

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 07-04-2020
Αριθ. πρωτ.: 3679/97392**

**Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 9212090
Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου
Τηλέφωνο: 210 9287230
e-mail: npapanikolaou@minagric.gr**

Προς: ALPHA BIOPESTICIDES LIMITED
(δια της εταιρείας
MedPest Consultancy Office
25^{ης} Μαρτίου 29,
19009 Ντράφι-Πικέρμι)
e-mail: kmarkakis@medpest.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14577 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FLIPPER (fatty acids potassium salt 47,98% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα τα άρθρα 33 και 45 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τα με αριθ. πρωτ. 11384/272404/24-10-2019 και 12004/286623/7-11-2019 έγγραφα της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης (Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο).
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2017/195 της Επιτροπής της 3ης Φεβρουαρίου 2017 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών που περιλαμβάνονται στο μέρος Β του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 686/2012 (πρόγραμμα ανανέωσης AIR IV).
5. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α' 133) "Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης" και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
6. Την αριθ. 4933/75184/25-05-2018 (Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Γεωργίας.
7. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ».
8. Τις με αριθ. πρωτ. 7233/172847/11-07-2019, 5780/132556/06-06-2019, 4954/105940/14-05-2019, 840/12583/22-01-2019 και 7559/100772/17-07-2018 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14577 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FLIPPER (fatty acids potassium salt 47,98% β/ο), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 7987/87425/01-09-2016 απόφασή μας, ως προς το φάσμα δράσης και η οποία διαμορφώνεται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

14577
01-09-2016
31-08-2021

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

FLIPPER®
Γαλάκτωμα, λάδι σε νερό (EW)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (εξ)

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσιών/ών κατά ISO	Άλατα καλίου λιπαρών οξέων (fatty acids C14 – C20 potassium salts)
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	975 g/kg min
Χημική ομάδα	Άλατα καλίου λιπαρών οξέων
Παρασκευαστής	Alpha BioPesticides Limited St. John's Innovation Centre, Cowley Road, Cambridge, CB4 0WS, Αγγλία Mr. Iain D. Fleming Τηλ.: +44 (0)1223 911766 E-mail: office@alphabiocontrol.com
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	GREEN OLEO SRL (of PIEMA Spa) Via Bergamo 66 26100 - Cremona Province of Cremona Italy
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 7559/100772/17-07-2018 της εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της άδειας:

ALPHA BIOPESTICIDES LIMITED St. John's Innovation Centre, Cowley Road, Cambridge, CB4 0WS, Αγγλία Mr. Iain D.Fleming, Τηλ.: +44 (0)1223 911766 E-mail: office@alphabiocontrol.com
--

- Υπεύθυνος επικοινωνίας:

MedPest Consultancy Office Κος Κώστας Μαρκάκης 25 ^{ης} Μαρτίου 29, 19009 Ντράφι-Πικέρμι Τηλ.: 2106044534, 6947693457 Email: kmarkakis@medpest.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
 Σωρού 18-20,
 15125-Μαρούσι
 Αθήνα
 Τηλ.: 210-6166374
 Fax: 210-6109100
 Email: nikos.tsakalis@bayer.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Alpha BioPesticides Ltd.
 St. John's Innovation Centre,
 Cowley Road, Cambridge, CB4 0WS, Αγγλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
ALTHALLER ITALIA S.R.L.
 Strada Comunale per Campagna, 5
 20078-San Colombano al Lambro (MI),
 Ιταλία

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

ALTHALLER ITALIA S.R.L.
 Strada Comunale per Campagna, 5
 20078-San Colombano al Lambro (MI),
 Ιταλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:
 Άλατα καλίου λιπαρών οξέων (fatty acids potassium salt) 47,98 % β/ο (pure)
 Βοηθητικές ουσίες: 51 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες ή δοχεία	100 κ.εκ.- 20 λίτρα	Πλαστικό τύπου HDPE/PEHD COEX

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης φυλλώματος εξασφαλίζοντας καλή κάλυψη και στις δυο όψεις των φύλλων.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Πλύνετε και καθαρίσετε σχολαστικά το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος πριν από την χρήση του σκευάσματος. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με καθαρό νερό. Ξεπλύνετε τον περιέκτη του σκευάσματος δύο φορές με καθαρό νερό και χύστε τα υπολείμματα στο ψεκαστικό δοχείο. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο με καθαρό νερό. Το σκεύασμα αναμειγνύεται εύκολα με το νερό και δεν χρειάζεται σχολαστική ανάδευση η οποία μπορεί να προκαλέσει αφρό. Συνεχίστε την ανάδευση με χαμηλή ταχύτητα. Ιδανικά χρησιμοποιείστε νερό με χαμηλή περιεκτικότητα σε άλατα ή νερό της βροχής. Να μην χρησιμοποιήσετε νερό με υψηλή περιεκτικότητα σε άλατα με διαλυμένα στερεά μεγαλύτερο από 300 ppm. Εάν δεν είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί νερό χαμηλής περιεκτικότητας σε άλατα, συστήνεται να γίνεται δοκιμή ανάμειξης σε ένα μικρό δοχείο. Εάν δημιουργείται καθίζηση τότε θα πρέπει να προστεθεί ρυθμιστής του pH. Μην αφήνετε το ψεκαστικό υγρό να παραμένει στο ψεκαστικό δοχείο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Να χρησιμοποιήσετε το ψεκαστικό υγρό αμέσως μετά την παρασκευή.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Πριν την ανάμειξη με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα συστήνεται να γίνεται δοκιμή μικρής κλίμακας. Να μη συνδυάζεται με όξινα σκευάσματα, διαφυλλικά λιπάσματα και με σκευάσματα που περιέχουν ιόντα θείου ή χηλικά, fosetyl-al, myclobutanil, cypermethrin, ιόντα μετάλλου (ψευδάργυρος, χαλκός, σίδηρος, μαγνήσιο, ασβέστιο κ.λ.π.). Αυτοί οι συνδυασμοί μπορεί να είναι μη συμβατοί και μπορεί να προκαλέσουν φυτοτοξικότητα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο - ακαρεοκτόνο για την καταπολέμηση διαφόρων εντόμων και ακάρεων σε υπαίθριες και υπό κάλυψη καλλιέργειες.

Δρα δι' επαφής κατά ανηλίκων και ακμαίων ατόμων των εχθρών. Εμφανίζει κάποια δράση στα αυγά. Τα αποτελέσματα είναι ορατά όχι νωρίτερα από 48 ώρες μετά τον ψεκασμό.

Δρα με φυσικό τρόπο, διαταράσσοντας τη λειτουργία του λιποπρωτεϊνικού πλέγματος της κυτταρικής μεμβράνης των εχθρών, προκαλώντας το θάνατό τους, με άμεσο αποτέλεσμα.

5 Φάσμα δράσης		Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής ²	Μέγιστος αρ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	λίτρα/ στρέμμα (min-max)	λίτρα/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού / στρέμμα		
Σολανώδη (Υ+Θ) Τομάτα (LYPES) Μελιτζάνα (SOLME) Πιπεριά (CPSAN) Πιπεριά chilli (CPSFR) Πεπίνο (SOLMU)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)	0.3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Μπάμια (Υ+Θ) (ABMES)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Θρίπες Thripidae	0.3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	(1THRIF) <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Thrips tabaci</i> (THRITB) <i>Thrips sp.</i> (THRISP)					
Κολοκυνθοειδή (Υ+Θ) Αγγούρι και αγγουράκι για τουρσί (CUMSC, CUMSG) Κολοκύθι (CUUPG) Πεπόνι (CUMME) Καρπούζι (CITLA) Κολοκύθα (CUUPM, CUUPE)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Πατάτα (SOLTU)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Θρίπτες <i>Frankliniella</i>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<i>occidentalis</i> (FRANOC)					
Γλυκοπατάτα (ΙΡΟΒΑ) ⁶	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRISP)	0.3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Φράουλα (Υ+Θ) (FRAAN)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Rhodobium porosum</i> (METOPO) <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> (CHTSFR) <i>Fimbriaphis fimbriata</i> (FIMBFI) <i>Macrosiphum rosae</i> (MACSRO) Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	(FRANOC)					
Φυλλώδη λαχανικά συμπεριλαμβανομένων των νεαρών φύλλων (Υ+Θ)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Nasonovia ribis-nigri</i> (NASORN) <i>Acyrtosiphon sp.</i> (ACYRSP) <i>Aulacorthum sp.</i> (AULASP) <i>Uroleucon sonchi</i> (DACTSN) <i>Aphis sp.</i> (APHISP)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Μαρούλι (LACSA)						
Μαρούλι σγουρό (LACSE)						
Αντίδι (CICEN)						
Ραδίκι (CICIN)						
Ραδίκι witloof (CICIF)						
Πικραλίδα (TAROF)						
Κάρδαμο (LEPSA, VERBE)						
Γαιοκάρδαμο (BARVE)						
Ρόκα (ERUVV, ERUVE, DIPER, NAAOF)						
Σινάπι (SINAL, BRSNI, BRSJU)	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)					
Σπανάκι (SPQOL)						
Σέσκουλα (BEAVV)						
Λυκοτριβόλο (VLLLO)	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)					
Μπαχάρι burnet (SANMI)						
Βαλλερριανέλλα (VLLER)	Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)					
Ανδράκλα (POROS)						
Βαλεριάνα (VLLSS)						
Ρόκα (Θ) ⁶ (DIPER)	Ψύλλα <i>Psylla alni</i> (PSYLAL)					
Αντίδι (Υ+Θ) ⁶ (CICEN)	<i>Eurphyllura sp.</i> (EUPHSP) <i>Metcalfa pruinosa</i> (METPR)					
Μαρούλι(Υ+Θ) ⁶ (LACSA)	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP)					
Σπανάκι (Υ+Θ) ⁶ (SPQOL)	Ψύλλα <i>Psylla alni</i> (PSYLAL) Θρίπτες <i>Thrips tabaci</i> (THRITB) <i>Thrips spp.</i> (THRISP)					
Ψυχανθή (Υ+Θ)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Φασόλι με λωβό						

<p>(PHSVX) Φασόλι χωρίς λοβό (PHSVX) Αρακάς με λωβό (PIBSX) Αρακάς χωρίς λωβό (PIBSX) Φακή (LENCU) Κουκιά (VICFX)</p> <p>Όσπρια⁶ (Υ+Θ) Φασόλι (PHSVX) Φακή (LENCU) Αρακάς (PIBSX) Λούπινο (LUPAL) Ρεβύθι (CIEAR) Λαθούρι (LTHSA)</p>	<p><i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Aulacorthum solani</i> (AULASO) <i>Uroleucon sonchi</i> (DACTSN) <i>Megoura viciae</i> (MEGHVI) <i>Aphis craccivora</i> (APHICR) <i>Acyrtosiphon pisum</i> (ACYRON) <i>Acyrtosiphon sp.</i> (ACYRSP)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p>					
<p>Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά (Υ+Θ)⁶ Καρότο (DAUCA) Γογγύλια (RAPRA) Ραπανοσέλινα (APUGR) Μάραθο (FOEVD) Παστινάκη η εδώδιμη (PAVSA) (AFEGR) Χρένο (ARWLA) Κοκκινογούλια (BEAVX) Γογγύλια (Θ) (BRSRR)</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Aulacorthum solani</i> (AULASO) <i>Uroleucon sonchi</i> (DACTSN) <i>Megoura viciae</i> (MEGHVI) <i>Aphis craccivora</i> (APHICR) <i>Acyrtosiphon pisum</i> (ACYRON) <i>Acyrtosiphon sp.</i> (ACYRSP)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)					
Λαχανικά με στέλεχος (Υ+Θ) Σπαράγγι (ASPOF) Αγκινάρες (CYUSC) Άγριες αγκινάρες (CYUCA) Ραβέντι (RHERH) Φύτρα μπαμπού (BAMBA) Καρδιές φοινίκων (1PALF)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Aulacorthum solani</i> (AULASO) <i>Uroleucon sonchi</i> (DACTSN) <i>Megoura viciae</i> (MEGHVI) <i>Aphis craccivora</i> (APHICR) <i>Acyrtosiphon pisum</i> (ACYRON) <i>Acyrtosiphon sp.</i> (ACYRSP) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Σπαράγγι (Υ+Θ)⁶ (ASPOF)	Αφίδα σπαραγγιού <i>Brachycorynella asparagi</i> (BRAYAS)					
Βολβώδη λαχανικά Κρεμμύδι (Υ+Θ) (ALLCE) Πράσο (Υ+Θ)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

(ALLPO) Ασκαλώνια (Υ+Θ) (ALLAS) Πράσο το αμπελόπρασο (Υ+Θ) (ALLAH) Κρεμμυδάκια (Υ+Θ) (ALLFI) Σχοινόπρασο (Υ+Θ) (ALLSC) Σκόρδο (Υ+Θ) (ALLSA)	(APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Aulacorthum solani</i> (AULASO) <i>Uroleucon sonchi</i> (DACTSN) <i>Megoura viciae</i> (MEGHVI) <i>Aphis craccivora</i> (APHICR) <i>Acyrtosiphon pisum</i> (ACYRON) <i>Acyrtosiphon sp.</i> (ACYRSP) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i>					
Κρεμμύδι (Υ+Θ) ⁶ (ALLCE) Κρεμμυδάκια (Υ+Θ) ⁶ (ALLFI)	<i>Aceria tulipae</i> (ACEITU) <i>Dyspessa ulula</i> (DYSPUL)					
Πράσο (Υ+Θ) ⁶ (ALLPO)	Ψύλλα <i>Psylla alni</i> (PSYLAL)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	
Κράμβες / Ρίζες - βλαστοί κράμβης και ραπανάκια (Υ+Θ) Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSEF) Λάχανο (BRSOL) Κινέζικο λάχανο (BRSCH) Λάχανο σαβόι (BRSOS), Κουνουπίδι (BRSEB) Μπρόκολο (BRSOK) Κινέζικο μπρόκολο (BRSAG) Μη κεφαλωτή κράμβη (BRSOG)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Brevicoryne brassicae</i> (BRVCBR) <i>Lipaphis erysimi</i> (LIPAER) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

Γογγυλοκράμβες (BRSOG) Γουλιά (BRSNA) Σγουρό λάχανο (BRSOA) Λάχανο Peking (BRSPK) Ραπανάκι (RAPSS) Μικρά ραπάνια (RAPSR) Ραπάνια κήπου (RAPSN)	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)					
Ραπανάκι (RAPSR)	Ψύλλα ⁶ <i>Psylla sp.</i> (PSYLSP)					
Αρωματικά φυτά⁶ (Υ+Θ) Φραγκομαϊντανός (ANRCE) Σέλινο (APUGV) Μαϊντανός (PARCR) Φασκόμηλο (SALOF) Δενδρολίβανο (RMSOF) Θρούμπι (STIHO) Θυμάρι (THYVU) Βασιλικός (BZISS) Δάφνη (LURNO) Δρακόντιο / Εστραγκόν (ARTDR) Ρίγανη (ORIVU) Γλυκιά μαντζουράνα (MAJHO) Μέντα (MENAR) Γλυκάνισο (PIMAN) Μαυροκούκι / Μαύρο κύμινο (NIGSA) Σπόροι σέλινου (APUGV) Σπόροι κόριανδρου (CORSA) Σπόροι κύμινου (CVUCY) Σπόροι άνηθου (AFEGR) Σπόροι μάραθου (FOEVU) Σπόροι μοσχοσίταρου	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Aulacorthum solani</i> (AULASO) <i>Uroleucon sonchi</i> (DACTSN) <i>Megoura viciae</i> (MEGHVI) <i>Aphis craccivora</i> (APHICR) <i>Acyrtosiphon pisum</i> (ACYRON) <i>Acyrtosiphon sp.</i> (ACYRSP) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

<p>(TRKFG) Μοσχοκάρυδο (MYIFR) Γλυκάνισο (PIMAN) Μαύρο πιπέρι (PIPNI) Μαύρο αγριοκύμινο (NIGSA) Σπόροι κύμινου (CVUCY) Κάρδαμο (ETACA) Καρποί αρκεύθου (IUPCO) Βανίλια (VANSS) Ταμάρανθος η οξυφοίνιξ (TAMIN) Κανέλλα (CINZE) Γλυκόριζα (GYCGL) Πιπερόριζα (ZINOF) Κουρκουμάς (CURLO) Γαρύφαλλο (SYZAR), Κάπαρη (CPPSP) Μοσχοκάρυδο (MYIFR)</p>						
<p>Βαμβάκι (GOSAR)</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

Σόγια (GLXMA)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Καπνός (NIOTA)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Myzus nicotianae</i> (MYZUNI) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Thrips tabaci</i> (THRITB) ⁶ Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Ελαιοκράμβη (BRSNN)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p>(APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p>					
Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)⁶ <i>Thrips sp.</i> (THRISP)⁶</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Ρύζι³ <i>Oryza sativa</i> (ORYSA)	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i></p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p>(MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Rhopalosiphum padi</i> (RHOPPA)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p>					
<p>Σιτηρά</p> <p>Βρώμη (AVESA)</p> <p>Σόργο (SORVU)</p> <p>Σίκαλη (SECCE)</p> <p>Σιτάρι (1TRZG, TRZAX)</p> <p>Κριθάρι (HORVX)</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Ηλίανθος (HELAN)	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum</i></p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p><i>euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p>					
Καλαμπόκι (ZEAMX)	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Μηδική (MEDSA)	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP)</p> <p>Αλευρώδεις</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p><i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p>					
Λυκίσκος (HUMLU)	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5
Βοσκότοποι	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)					
Άγριο ραδίκι (CICIN)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Παπαρούνα⁵ (PAPSO)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Ακάρεα	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)					
Ανθοκομικά και καλλωπιστικά φυτά, Φυτόρια καλλωπιστικών φυτών	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Aulacorthum circumflexum</i> (MYZUCI) <i>Myzus ornatus</i> (MYZUPO) <i>Macrosiphoniella sanborni</i> (MACRCH) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Τριανταφυλλιά (Υ+Θ) (1ROSG)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Myzus ornatus</i> (MYZUPO) <i>Macrosiphoniella sanborni</i> (MACRCH) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p><i>Aleurocanthus spiniferus</i>⁶ (ALECSN)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p>					
<p>Σπορεία (Υ+Θ) Κηπευτικές καλλιέργειες</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Myzus ornatus</i> MYZUPO <i>Macrosiphoniella sanborni</i> (MACRCH)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Thrips sp.</i> (THRISP)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
<p>Καλλιέργειες για σποροπαραγωγή (Υ+Θ)</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Myzus ornatus</i> (MYZUPO) <i>Macrosiphoniella</i></p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<i>sanborni</i> (MACRCH) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (FRANOC)					
Όλα τα λοιπά λαχανικά (Υ+Θ)	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA) Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (FRANOC)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Μηλοειδή Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUCO) Κυδωνιά (CYDOB) Μουσμουλιά Ιαπωνική (EIOJA) Μουσμουλιά (MSPGE) Αχλαδιά Nashi (PYUPC)	Ψύλλες <i>Cacopsylla pyri</i> (PSYLPI) <i>Cacopsylla mali</i> (PSYLMA) <i>Cacopsylla picta</i> (PSYLCO) <i>Cacopsylla melanoneura</i> (PSYLME) Αφίδες <i>Aphis pomi</i> (APHIPO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Dysaphis plantaginea</i> (DYSAPL) <i>Dysaphis pyri</i> (DYSAPY) <i>Eriosoma lanigerum</i> (ERISLA) <i>Hyalopterus pruni</i> (HYALPR) <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE) <i>Brachycaudus schwartzi</i> (APPESW) <i>Myzus varians</i> (MYZUVA)	0,5-1	1 ¹	50-200 ⁴	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p><i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus cerasi</i> (MYZUCE) <i>Pterochloroides persicae</i> (PTECPE) <i>Hyalopterus amygdali</i> (HYALAM) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Sitobion fragariae</i> (MACSFR) <i>Aphis idaei</i> (APHIID) <i>Aphis ruborum</i> (APHIRB) <i>Amphorophora rubi</i> (AMPRHU) <i>Rhopalosiphoninus ribesinus</i> (RHOSRI) <i>Appelia prunicola</i> (=Brachycaudus prunicola) (APPEPR)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p>					
<p>Ροδακινιά (PRNPS) Βερυκοκιά (PRNAR) Κορομηλιά (PRNDS) Δαμασκηλιά (PRNDO)</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis pomi</i> (APHIPO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Hyalopterus pruni</i> (HYALPR) <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE) <i>Brachycaudus schwartzi</i> (APPESW) <i>Myzus varians</i> (MYZUVA) <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus cerasi</i></p>	0,5-1	1 ¹	50-200 ⁴	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p>(MYZUCE) <i>Pterochloroides persicae</i> (PTECPE) <i>Hyalopterus amygdali</i> (HYALAM) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Sitobion fragariae</i> (MACSFRU) <i>Aphis idaei</i> (APHIID) <i>Aphis ruborum</i> (APHIRB) <i>Amphorophora rubi</i> (AMPRHU) <i>Rhopalosiphoninus ribesinus</i> (RHOSLI) <i>Appelia prunicola</i> (=Brachycaudus Prunicola) (APPEPR)</p> <p>Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p>					
<p>Κερασιά (PRNAV) Βυssινιά (PRNCE)</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis pomi</i> (APHIPO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Hyalopterus pruni</i> (HYALPR) <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE) <i>Brachycaudus schwartzi</i> (APPESW) <i>Myzus varians</i> (MYZUVA) <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)</p>	0,5-1	1 ¹	50-200 ⁴	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p><i>Myzus cerasi</i> (MYZUCE) <i>Pterochloroides persicae</i> (PTECPE) <i>Hyalopterus amygdali</i> (HYALAM) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Sitobion fragariae</i> (MACSFRU) <i>Aphis idaei</i> (APHIID) <i>Aphis ruborum</i> (APHIRB) <i>Amphorophora rubi</i> (AMPRHU) <i>Rhopalosiphoninus ribesinus</i> (RHOSLI) <i>Appelia prunicola</i> (=Brachycaudus Prunicola) (APPEPR)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL)</p> <p>Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p>					
Κερασιά (PRNAV)	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ⁶ (QUADPE)	0,5-1	1 ¹	50-200 ⁴	Με την εμφάνιση της προσβολής	
Ακρόδρυα ⁶ Αμυγδαλιά (PRNDU) Φουντουκιά (CYLAV) Καρυδιά (IUGRE) Καστανιά (CSNSA) Φυστικιά (PIAVE) Καρύδια Βραζιλίας (BTHEX)	Αφίδες <i>Aphis pomi</i> (APHIPO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Hyalopterus pruni</i> (HYALPR) <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE) <i>Brachycaudus schwartzi</i> (APPESW)	0,5-1	1 ¹	50-200 ⁴	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

<p>Κάσιους (ANAOC)</p> <p>Καρύδα (CCNNU)</p> <p>Μακαντάμια (MCDTT)</p> <p>Πεκάν (CYAIL)</p> <p>Κουκουναριά (PIUPN)</p>	<p><i>Myzus varians</i> (MYZUVA)</p> <p><i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)</p> <p><i>Myzus cerasi</i> (MYZUCE)</p> <p><i>Pterochloroides persicae</i> (PTECPE)</p> <p><i>Hyalopterus amygdali</i> (HYALAM)</p> <p><i>Aphis fabae</i> (APHIFA)</p> <p><i>Sitobion fragariae</i> (MACSFRU)</p> <p><i>Aphis idaei</i> (APHIID)</p> <p><i>Aphis ruborum</i> (APHIRB)</p> <p><i>Amphorophora rubi</i> (AMPRHU)</p> <p><i>Rhopalosiphoninus ribesinus</i> (RHOSLI)</p> <p><i>Appelia prunicola</i> (=Brachycaudus prunicola) (APPEPR)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p> <p><i>Phytoptus avellanae</i> (ERPHAV)</p> <p>Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)</p> <p><i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Κοκκοειδή <i>Eulecanium tiliae</i> (LECATI)</p> <p><i>Parthenolacanium corni</i> (LECACO)</p> <p><i>Ceroplastes sinensis</i> (CERPSI)</p> <p><i>Saissetia oleae</i> (SAISOL)</p> <p><i>Coccus hesperidum</i> (COCCHE)</p> <p><i>Melanaspis sp.</i> (MELASP)</p> <p><i>Sphaerolecanium</i></p>				
---	---	--	--	--	--

	<i>prunastri</i> (LECAPN) <i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> (PSEAPE) <i>Lepidosaphes ulmi</i> (LEPSUL) <i>Melanaspis inopinata</i> (MELAIN) <i>Aeonidiella aurantii</i> (AONDAU) <i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i> (QUADPE) <i>Pseudococcus sp.</i> (PSECSF)					
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά (CIDSJ) Μανταρινιά (CIDRE) Λεμονιά (CIDLI) Γκρεϊπ-φρουτ (CIDPA) Λάμ (CIDAF) Ρομελος (CIDGR) Κουμ κουάτ (FOLJA) Περγαμόντο (CIDAB) Λοιπά	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis citricola</i> (TOXOCI) <i>Toxoptera auranti</i> (TOXOAU) <i>Toxoptera criticola</i> (TOXOCI) <i>Aphis spiraecola</i> (=Aphis criticola) (APHISI) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> (MACSEU) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) <i>Panonychus citri</i> (METTCI) Θρίπες <i>Thripidae</i> (1THRIF) <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (FRANOC) <i>Selenothrips</i> <i>rubrocinctus</i> (SLENRU) <i>Heliothrips</i> <i>haemorrhoidalis</i> (HELTHA) <i>Pezothrips kellyanus</i> (PEZTKE) Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Aleurothrixus</i>	0,4-1	1 ¹	50-250 ⁴	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<i>floccosus</i> (LTHFL) <i>Dialeurodes citri</i> (DIALCI) <i>Parabemisia myricae</i> (PRABMY) <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ⁶ (ALECSN) Κοκκοειδή <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU) <i>Ceroplastes sinensis</i> (CERPSI)					
Ελιά (OLVEU)	Αφίδες <i>Aphis sp.</i> (APHISP) Κοκκοειδή <i>Saissetia Oleae</i> (SAISOL) <i>Leucaspis riccae</i> (LEUARI) <i>Aspidiotus nerii</i> (ASPDNE) <i>Lepidosaphes ulmi</i> (LEPSUL) Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Θρίπες Thripidae (1THRIF) <i>Calocoris trivialis</i> ⁶ (CLCRTR) Κοκκοειδή <i>Polinia pollini</i> ⁶ (POLNPO) Βαμβακάδα <i>Euphyllura olivina</i> ⁶ (EUPHOL)	0,4-1	1 ¹	50-250 ⁴	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Αμπέλι (VITVI)	Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL) Τζιτζικάκια <i>Empoasca vitis</i> (EMPOFL)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p><i>Scaphoideus titanus</i> (SCAPLI)</p> <p>Κοκκοειδή <i>Planococcus ficus</i> (PLANFI) <i>Parthenolecanium corni</i> (LECACO) <i>Pulvinaria vitis</i> (PULVVI) <i>Pseudococcus citri</i>⁶ (PSECCI)</p> <p>Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)</p> <p>Αφίδες <i>Aphis sp.</i> (APHISP) <i>Viteus vitifoliae</i> (VITEVI)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Aleurocanthus spiniferus</i>⁶ (ALECSN)</p> <p><i>Metcalfa pruinosa</i>⁶ (METFPR)</p>					
Ροδιά ⁶ (PUNGR)	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)</p> <p>Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRISP)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Μπανάνα ⁶ (MUBSS)	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum</i></p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p><i>euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)</p> <p>Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRISP) <i>Hercinothrips femoralis</i> (HERCFE) <i>Thrips florum</i> (THRIFO)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus sp.</i> (ALTHSP)</p> <p>Κοκκοειδή <i>Planococcus citri</i> (PSECCI) <i>Dysmicoccus grasilii</i> (DYSMGR)</p>					
Μάνγκο (MNGIN)	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSE) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Κοκκοειδή <i>Pseudococcus viburni</i> PSECOB <i>Parthenolacanium corni</i> LECACO <i>Planococcus ficus</i> PLANFI</p>	0,4-1	1 ¹	50-250 ⁴	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<i>Planococcus citri</i> <i>PSECCI</i> <i>Parlatoria oleae</i> <i>PARLSP</i>					
Συκιά⁶ (FIUCA)	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Κοκκοειδή <i>Ceroplastes sp.</i> CERPSP Ψύλλα της συκιάς <i>Homotoma ficus</i> (HOMTFI) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRSP)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Φασόλι Ινδιών (NELNU)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Κοκκοειδή <i>Pseudococcus viburni</i> (PSECOB) <i>Parthenolacanium corni</i> (LECACO) <i>Planococcus ficus</i> (PLANFI) <i>Planococcus citri</i> (PSECCI) <i>Parlatoria oleae</i> (PARLSP)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Ακτινίδιο⁶ (ATICH)	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	Κοκκοειδή <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (PSEAPE) <i>Metcalfa sp.</i> ⁶ (METFSP) <i>Euphyllura sp.</i> ⁶ (EUPHSP)					
Ανανάς (ANHCO)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Κοκκοειδή <i>Pseudococcus viburni</i> (PSECOB) <i>Parthenolacanium corni</i> (LECACO) <i>Planococcus ficus</i> (PLANFI) <i>Planococcus citri</i> (PSECCI) <i>Parlatoria oleae</i> (PARLSP)	0,3-1	1 ¹	30-100		5/7
Αβοκάντο ⁶ PEBAM	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p>(MYZUPE)</p> <p>Θρίπτες <i>Thrips sp.</i> (THRISP) <i>Oligonychus</i> (1OLIGG)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus</i> <i>floccosus</i> (ALTHFL)</p> <p>Κοκκοειδή <i>Pseudococcus sp.</i> (PSECSF)</p>					
<p>Μουρα και μικροί καρποί (Υ+Θ)⁶ Βατόμουρα (RUBOC, RUBFR) Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) (RUBAR, RUBID) Μύρτιλλα (ABOAR, VACMY) Φραγκοσταφυλα (μαυρα, κοκκινα, άσπρα) (RIBNI, RIBRU) Φραγκοσταφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) (RIBUC) Λοιπά</p>	<p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p> <p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)</p> <p>Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)</p> <p>Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
<p>Γκουάβα⁵ (PSISS)</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p> <p>Θρίπτες</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Κοκκοειδή <i>Pseudococcus viburni</i> (PSECOB) <i>Parthenolacanium corni</i> (LECACO) <i>Planococcus ficus</i> (PLANFI) <i>Planococcus citri</i> (PSECCI) <i>Parlatoria oleae</i> (PARLSP)					
Παπάγια⁵ (CIAPA)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Κοκκοειδή <i>Pseudococcus viburni</i> (PSECOB) <i>Parthenolacanium corni</i> (LECACO) <i>Planococcus ficus</i> (PLANFI) <i>Planococcus citri</i> (PSECCI) <i>Parlatoria oleae</i> (PARLSP)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Λωτός⁶ (DOSKA)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p>(MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL) <i>Dialeurodes citri</i> (DIALCI)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Κοκκοειδή <i>Pseudococcus viburni</i> (PSECOB) <i>Parthenolacanium corni</i> (LECACO) <i>Planococcus ficus</i> (PLANFI) <i>Planococcus citri</i> (PSECCI) <i>Parlatoria oleae</i> (PARLSP)</p>					
Γλυκό καλαμπόκι⁶ (ZEAMS)	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Παρατηρήσεις:						
1) Η συνιστώμενη συγκέντρωση σκευάσματος είναι 1 λίτρο/100 λίτρα νερό για όλες τις περιπτώσεις. Σε						

περίπτωση έντονης προσβολής ή για την αντιμετώπιση ορισμένων εντόμων συστήνεται η συγκέντρωση των 2 λίτρων/100 λίτρα νερό με μέγιστο όγκος ψεκαστικού διαλύματος 50 λίτρα/στρέμμα.

- 2) Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται με ικανοποιητική ποσότητα νερού ώστε να επιτυγχάνεται καλό λούσιμο του οργανισμού-στόχου και της καλλιέργειας. Είναι σημαντικό να γίνεται πλήρης διαβροχή τόσο της πάνω όσο και κάτω πλευράς των φύλλων.
- 3) Εφαρμογές μόνο όταν τα τηγάνια είναι στεγνά.
- 4) Όταν απαιτείται ο όγκος ψεκαστικού υγρού να είναι >100 λίτρα/στρέμμα τότε η συγκέντρωση θα πρέπει να είναι μικρότερη με ελάχιστο 0.4 λίτρο σκευάσματος/100 λίτρα νερό. Σε αυτές τις περιπτώσεις το σκεύασμα εφαρμόζεται μόνο σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης σε συνδυασμό με άλλες μεθόδους καταπολέμησης.
- 5) Για τις καλλιέργειες αυτές δεν έχει τεκμηριωθεί η έλλειψη φυτοτοξικότητας. Όταν εφαρμόζεται για πρώτη φορά, συνιστάται να γίνεται δοκιμή του προϊόντος σε μικρή έκταση πριν την εφαρμογή του σε ευρεία κλίμακα.
- 6) Για τις καλλιέργειες αυτές δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Όταν χρησιμοποιούνται βομβίνοι για την επικονίαση οι κυψέλες θα πρέπει να παραμένουν κλειστές μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό. Συνιστάται να μην χρησιμοποιείται με σκευάσματα που περιέχουν θειϊκό χαλκό, fosetyl-al ή ιόντα μετάλλου π.χ. ψευδάργυρο, σίδηρο. Δεν έχουν αναφερθεί περιπτώσεις ανάπτυξης ανθεκτικότητας. Σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης να γίνεται εναλλαγή με άλλες μεθόδους καταπολέμησης.

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
 - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

--

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα πάνω στα φυτά (24 ώρες).

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα σε φυτά που είναι σε στρες.

9 ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ



GHS07

ΠΡΟΣΟΧΗ!

10 ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στην αναπνοή

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

ΕUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

P102: Μακριά από παιδιά.

P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό

P282: Φοράτε μονωτικά γάντια προστασίας από το ψύχος/προστατευτική μάσκα/προστατευτικά γυαλιά

P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και την αναπνοή κατά την ανάμιξη/φόρτωση.

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία κατά την εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο.

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

SPE3 Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών αφήστε μια απέκαστη ζώνη:

- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα εκ των οποίων τα 5 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς 30%, για τις καλλιέργειες μηλοειδών και πυρηνοκάρπων.
- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες ελιάς, καπνού, καρποφόρων λαχανικών, βολβωδών και κονδυλωδών λαχανικών, σόγιας, ψυχανθών, οσπρίων, καλαμποκιού, ζαχαρότευτλων, ανθοκομικών-καλλωπιστικών φυτών, αρωματικών φυτών, ριζοματωδών και κονδυλωδών λαχανικών, καθώς και αμπελιού.
- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες εσπεριδοειδών και πατάτας.
- 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια μηδικής.
- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες χειμερινών σιτηρών. Δεν είναι απαραίτητη η λήψη μέτρων για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών για εφαρμογές που γίνονται μετά την 25^η Ιουνίου.
- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες ανοιξιότικων σιτηρών και ρυζιού.
- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες φυλλωδών λαχανικών υπαίθρου ή θερμοκηπίου κατά την περίοδο αφαίρεσης του πλαστικού. Δεν είναι απαραίτητη η λήψη μέτρων για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών για εφαρμογές που γίνονται από το στάδιο του φυτρώματος μέχρι την έκπτυξη των φύλλων.

SPE2: Για να προστατέψετε τα επιφανειακά ύδατα:

- Να μην εφαρμόζεται το προϊόν σε εδάφη με pH>7.5 και κλίση <0.5% στις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών και της πατάτας.
- Να μην εφαρμόζεται το προϊόν σε στραγγιζόμενα εδάφη στην καλλιέργεια της μηδικής.
- Να μην εφαρμόζεται το προϊόν σε εδάφη με κλίση >4% στις καλλιέργειες των ανοιξιότικων σιτηρών και του ρυζιού.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

ΓΕΝΙΚΑ: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Όλες οι καλλιέργειες	0

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Φυλάσσεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο Παράρτημα III καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 36 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ μελέτες φυτοτοξικότητας για τις καλλιέργειες παπαρούνας, παπάγιας και γκουάβας.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ