



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 02.06.2021
Αριθ. πρωτ: 3028/86859

Ταχ . Δ/υση: Λ. Συγγρού 150

Προς: ALPHA BIOPESTICIDES LIMITED,
Ηνωμένου Βασιλείου

Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ

(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
MedPest Consultancy Office)

Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη

Τηλέφωνο: 210 9287160

e-mail: dmakrogianni@minagric.gr

e-mail: kmarkakis@medpest.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14577 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FLIPPER (fatty acid 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 το άρθρο 45 αυτού.
2. Το ν. 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. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
4. Το 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.
5. Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19-10-20).
6. Τη με αριθ. πρωτ. 7987/87425/01.09.2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14577 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FLIPPER (fatty acid potassium salt 47,98% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 3028/86859/30.03.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14577 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FLiPPER (fatty acid potassium salt 47,98% β/ο), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 7987/87425/01.09.2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης.

Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής ²	Μέγιστος αρ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		λίτρα/ στρέμμα (min-max)	λίτρα/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Σολανώδη (Υ+Θ) Τομάτα (LYPES) Μελιτζάνα (SOLME) Πιπεριά (CPSAN) Πιπεριά chilli (CPSFR) Πεπινό (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</i>	0.3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

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

	<i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)					
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) Ακάρια <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
Γλυκοπατάτα (ΙΡΟΒΑ) ⁶	Ακάρια <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>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p>(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)</p> <p>Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)</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>Φυλλώδη λαχανικά συμπεριλαμβανομένων των νεαρών φύλλων (Υ+Θ)</p> <p>Μαρούλι (LACSA)</p> <p>Μαρούλι σγουρό (LACSE)</p> <p>Αντίδι (CICEN)</p> <p>Ραδίκι</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)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

(CICIN) Ραδίκι witloof (CICIF) Πικραλίδα (TAROF) Κάρδαμο (LEPSA, VERBE) Γαιοκάρδαμο (BARVE) Ρόκα (ERUVV, ERUVE, DIPER, NAAOF) Σινάπι (SINAL, BRSNI, BRSJU) Σπανάκι (SPQOL) Σέσκουλα (BEAVV) Λυκοτρίβολο (VLLLO) Μπαχάρι burnet (SANMI) Βαλεριανέλλα (VLLER) Ανδράκλα (POROS) Βαλεριάνα (VLLSS)	<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) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεια <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)					
Ρόκα (Θ) ⁶ (DIPER)	Ψύλλα <i>Psylla alni</i> (PSYLAL)					
Αντίδι (Υ+Θ) ⁶ (CICEN)	<i>Euphyllura sp.</i> (EUPHSP) <i>Metcalfa pruinosa</i> (METFPR)					
Μαρούλι(Υ+Θ) ⁶ (LACSA)	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP)					
Σπανάκι (Υ+Θ) ⁶ (SPQOL)	Ψύλλα <i>Psylla alni</i> (PSYLAL) Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> (THRITB) <i>Thrips spp.</i> (THRISP)					
Ψυχανθή (Υ+Θ) Φασόλι με λωβό (PHSVX) Φασόλι χωρίς λοβό (PHSVX) Αρακάς με λωβό (PIBSX)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

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

	<p><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>Λαχανικά με στέλεχος (Υ+Θ)</p> <p>Σπαράγγι (ASPOF)</p> <p>Αγκινάρες (CYUSC)</p> <p>Άγριες αγκινάρες (CYUCA)</p> <p>Ραβέντι (RHERH)</p> <p>Φύτρα μπαμπού (BAMBA)</p> <p>Καρδιές φοινίκων (1PALF)</p> <p>Σέλερυ (APUGD)</p> <p>Φινόκιο (Μαραθόριζα) (FOEVA)</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> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes</i></p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<i>vaporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)					
Σπαράγγι (Υ+Θ)⁶ (ASPOF)	Αφίδα σπαραγγιού <i>Brachycorynella asparagi</i> (BRAYAS)					
Βολβώδη λαχανικά Κρεμμύδι (Υ+Θ) (ALLCE) Πράσο (ALLPO) Ασκαλώνια (ALLAS) Πράσο το αμπελόπρασο (ALLAH) Κρεμμυδάκια (ALLFI) Σχοινόπρασο (ALLSC) Σκόρδο (ALLSA)	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)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)					
Κρεμμύδι (Υ+Θ)⁶ (ALLCE) Κρεμμυδάκια (Υ+Θ)⁶ (ALLFI)	<i>Aceria tulipae</i> (ACEITU) <i>Dyspessa ulula</i> (DYSPUL)					
Πράσσο (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 (BRSEU) Κινέζικο λάχανο (BRSEH) Λάχανο σαβόι (BRSES), Κουνοπίδι (BRSEB) Μπρόκολο (BRSEK) Κινέζικο μπρόκολο (BRSEG) Μη κεφαλωτή κράμβη (BRSEG) Γογγυλοκράμβες (BRSEG) Γουλιά (BRSENA) Σγουρό λάχανο (BRSEOA) Λάχανο Peking (BRSEPK) Ραπανάκι (BRSESS) Μικρά ραπάνια (BRSESR) Ραπάνια κήπου (BRSESN)	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) <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
Ραπανάκι (RAPSR)	Ψύλλα⁶ <i>Psylla sp.</i> (PSYLSP)					
Αρωματικά φυτά⁶ (Υ+Θ) Φραγκομαϊντανός	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

(ANRCE) Σέλινο (φύλλα) (APUGS) Μάραθος (φύλλα) (FOEVU) 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 (TRKFG) Μοσχοκάρυδο (MYIFR) Γλυκάνισο (PIMAN) Μαύρο πιπέρι (PIPNI) Μαύρο αγριοκύμινο (NIGSA) Σπόροι κύμινου (CVUCY)	(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)					
---	---	--	--	--	--	--

Κάρδαμο (ETACA) Καρποί αρκεύθου (IUPCO) Βανίλια (VANSS) Ταμάρανθος η οξυφώιξι (TAMIN) Κανέλλα (CINZE) Γλυκόριζα (GYCGL) Πιπερόριζα (ZINOF) Κουρκουμάς (CURLO) Γαρύφαλλο (SYZAR), Κάπαρη (CPPSP) Μοσχοκάρυδο (MYIFR)						
Βαμβάκι (GOSAR)	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
Σόγια (GLXMA)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της	5/7

	<p><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>				προσβολής	
Καπνός (ΝΙΟΤΑ)	<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 nicotiana</i> (MYZUNI)</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</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)					
Ελαιοκράμβη (BRSNN)	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
Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	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</i>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<i>occidentalis</i> (FRANOC) <i>Thrips tabaci</i> (THRITB) ⁶ <i>Thrips sp.</i> (THRISP) ⁶ Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)					
Ρύζι³ <i>Oryza sativa</i> (ORYSA)	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>Rhopalosiphum padi</i> (RHOPPA) 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
Σιτηρά Βρώμη (AVESA) Σόργο (SORVU) Σίκαλη (SECCE) Σιτάρι (1TRZG, TRZAX) Κριθάρι	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>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

(HORVX)	(MACSSP) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)					
Ηλιάνθος (HELAN)	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
Καλαμπόκι (ZEAMX)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p><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>					
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 <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
Λυκίσκος (HUMLU)	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της	5

	<p><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>				προσβολής	
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> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	(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)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)					
Ανθοκομικά και καλλωπιστικά φυτά, Φυτώρια 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)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p><i>Myzus ornatus</i> (MYZUPO) <i>Macrosiphoniella sanborni</i> (MACRCH)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <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>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Thrips sp.</i> (THRISP)					
Καλλιέργειες για σποροπαραγωγή (Υ+Θ)	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) 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
Όλα τα λοιπά λαχανικά (Υ+Θ)	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Μηλοειδή	Ψύλλες	0,5-1	1 ¹	50-200 ⁴	Με την	5/7

<p>Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUCO) Κυδωνιά (CYDOB) Μουσμουλιά Ιαπωνική (ΕΙΟJA) Μουσμουλιά (MSPGE) Αχλαδιά Nashi (PYUPC)</p>	<p><i>Cacopsylla pyri</i> (PSYLP1) <i>Cacopsylla mali</i> (PSYLMA) <i>Cacopsylla picta</i> (PSYLCO) <i>Cacopsylla melanoneura</i> (PSYLME)</p> <p>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) <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></p>				<p>εμφάνιση της προσβολής</p>	
---	--	--	--	--	-------------------------------	--

	<p>(RHOSRI) <i>Appelia prunicola</i> (=Brachycaudus prunicola) (APPEPR)</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) Δαμασκηνιά (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> (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</i></p>	0,5-1	1 ¹	50-200 ⁴	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p><i>ribesinus</i> (RHOSRI) <i>Appelia prunicola</i> (=Brachycaudus <i>Prunicola</i>) (APPEPR)</p> <p>Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus</i> <i>urticae</i> (TETRUR) <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>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</i> <i>helichrysi</i> (ANURHE) <i>Brachycaudus</i> <i>schwartzi</i> (APPEPW) <i>Myzus varians</i> (MYZUVA) <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus cerasi</i> (MYZUCE) <i>Pterochloroides</i> <i>persicae</i> (PTECPE) <i>Hyalopterus</i> <i>amygdali</i> (HYALAM) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Sitobion fragariae</i> (MACSFR) <i>Aphis idaei</i> (APHIID) <i>Aphis ruborum</i></p>	0,5-1	1 ¹	50-200 ⁴	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	(APHIRB) <i>Amphorophora rubi</i> (AMPRHU) <i>Rhopalosiphoninus ribesinus</i> (RHOSRI) <i>Appelia prunicola</i> (=Brachycaudus Prunicola) (APPEPR) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL) Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)					
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) Κάσιους (ANAOC) Καρύδα (CCNNU) Μακαντάμια (MCDTT) Πεκάν (CYAIL) Κουκουναριά (PIUPN)	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> (MYZUCE) <i>Pterochloroides persicae</i> (PTECPE) <i>Hyalopterus</i>	0,5-1	1 ¹	50-200 ⁴	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

<p><i>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</i> <i>ribesinus</i> (RHOSRI) <i>Appelia prunicola</i> (=Brachycaudus <i>prunicola</i>) (APPEPR)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus</i> <i>urticae</i> (TETRUR) <i>Phytoptus</i> <i>avellanae</i> (ERPHAV)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Κοκκοειδή <i>Eulecanium tiliae</i> (LECATI) <i>Parthenolecanium</i> <i>corni</i> (LECACO) <i>Ceroplastes</i> <i>sinensis</i> (CERPSI) <i>Saissetia oleae</i> (SAISOL) <i>Coccus</i> <i>hesperidum</i> (COCCHE) <i>Melanaspis</i> sp. (MELASP) <i>Sphaerolecanium</i> <i>prunastri</i> (LECAPN) <i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> (PSEAPE)</p>					
--	--	--	--	--	--

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

	<p>Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL) <i>Dialeurodes citri</i> (DIALCI) <i>Parabemisia myricae</i> (PRABMY) <i>Aleurocanthus spiniferus</i>⁶ (ALECSN)</p> <p>Κοκκοειδή <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU) <i>Ceroplastes sinensis</i> (CERPSI)</p>					
<p>Ελιά (OLVEU)</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis sp.</i> (APHISP)</p> <p>Κοκκοειδή <i>Saissetia Oleae</i> (SAISOL) <i>Leucaspis riccae</i> (LEUARI) <i>Aspidiotus nerii</i> (ASPDNE) <i>Lepidosaphes ulmi</i> (LEPSUL)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Θρίπες Thripidae (1THRIF)</p> <p><i>Calocoris trivialis</i>⁶ (CLCRTR) Κοκκοειδή <i>Polinia pollini</i>⁶ (POLNPO) Βαμβακάδα <i>Euphyllura olivina</i></p>	0,5-1	1 ¹	50-250 ⁴	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	⁶ (EUPHOL)					
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) <i>Scaphoideus titanus</i> (SCAPLI) Metcalfa pruinosa ⁶ (METFPR) Κοκκοειδή <i>Planococcus ficus</i> (PLANFI) <i>Parthenolecanium corni</i> (LECACO) <i>Pulvinaria vitis</i> (PULVVI) <i>Pseudococcus citri</i> ⁶ (PSECCI) Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU) Αφίδες <i>Aphis sp.</i> (APHISP) <i>Viteus vitifoliae</i> (VITEVI) Αλευρώδεις <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ⁶ (ALECSN)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Ροδιά⁶ (PUNGR)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p><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>					
Μπανάνα ⁶ (MUBSS)	<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) <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>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7
Μάνγκο ⁶ (MNGIN)	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i></p>	0,5-1	1 ¹	50-250 ⁴	Με την εμφάνιση	5/7

	<p>(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>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Κοκκοειδή <i>Pseudococcus viburni</i> PSECOB <i>Parthenolecanium corni</i> LECACO <i>Planococcus ficus</i> PLANFI <i>Planococcus citri</i> PSECCI <i>Parlatoria oleae</i> PARLSP</p>				της προσβολής	
Συκιά⁶ (FIUCA)	<p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p> <p>Κοκκοειδή <i>Ceroplastes sp.</i> CERPSP</p> <p>Ψύλλα της συκιάς <i>Homotoma ficus</i> (HOMTFI)</p> <p>Θρίπες <i>Thrips sp.</i></p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	(THRSP)					
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>Parthenolecanium 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) Κοκκοειδή <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (PSEAPE) <i>Metcalfa sp.</i> ⁶ (METFSP)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<i>Euphyllura</i> sp. ⁶ (EUPHSP)					
Ανανάς⁶ (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) 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		5/7
Αβοκάντο⁶ PEBAM	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) \ <i>Oligonychus</i> (1OLIGG) Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p><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>Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL)</p> <p>Κοκκοειδή <i>Pseudococcus sp.</i> (PSECSP)</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>Θρίπες <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></p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p>(ΜΥΖΥΠΕ)</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>Parthenolecanium corni</i> (LECACO) <i>Planococcus ficus</i> (PLANFI) <i>Planococcus citri</i> (PSECCI) <i>Parlatoria oleae</i> (PARLSP)</p>					
Παπάγια⁵ (CIPAPA)	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (ΜΥΖΥΠΕ)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Κοκκοειδή <i>Pseudococcus viburni</i> (PSECOB)</p> <p><i>Parthenolecanium corni</i> (LECACO)</p> <p><i>Planococcus ficus</i> (PLANFI)</p> <p><i>Planococcus citri</i> (PSECCI)</p> <p><i>Parlatoria oleae</i> (PARLSP)</p>					
Λωτός⁶ (DOSKA)	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)</p> <p><i>Aphis fabae</i> (APHIFA)</p> <p><i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU)</p> <p><i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL)</p> <p><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)</p> <p><i>Parthenolecanium corni</i> (LECACO)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5/7

	<i>Planococcus ficus</i> (PLANFI) <i>Planococcus citri</i> (PSECCI) <i>Parlatoria oleae</i> (PARLSP)					
Γλυκό καλαμπόκι⁶ (ZEAMS)	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>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) 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

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.
--

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

- III.** Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 7987/87425/01.09.2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
κ.α.α.**

Δρ Δ. ΓΚΙΛΠΑΘΗ