



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 20-7-2018
Αριθ. πρωτ: 3180/45204**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: npapanikolaou@minagric.gr**

**Προς: ALPHA BIOPESTICIDES LIMITED
St. John's Innovation Centre,
Cowley Road, Cambridge,
CB4 0WS, Αγγλία
(δια της εταιρείας
MedPest Consultancy Office
25ης Μαρτίου 29, Τ.Θ. 763
19009 Ντράφι-Πικέρμι
Αθήνα)**

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) FLiPPER (potassium salts of fatty acids) σε χρήσεις ήσσονος σημασίας (αντιμετώπιση του *Aleurocanthus spiniferus*)»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/09 (L 309/24.11.09) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 51 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης, όπως ισχύει.
4. Τη με αριθ. 10088/115732/26.9.13 Υπ. Απόφαση (Β' 2587) "διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας".
5. Το με αριθ. πρωτ. 5788/22.9.16 έγγραφο του Εργαστηρίου Γεωργικής Εντομολογίας του ΜΦΙ.
6. Το με αριθ. πρωτ. 11182/123152/4.11.16 έγγραφο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτ. Παραγωγής με θέμα: "Πρώτη επιβεβαιωμένη παρουσία στην Ελλάδα του επιβλαβούς οργανισμού *Aleurocanthus (Quaintance)* (Homoptera: Aleyrodidae) σε δείγμα φύλλων πορτοκαλιάς στην Περιφερειακή Ενότητα της Κέρκυρας".
7. Το Υπηρεσιακό Σημείωμα του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, με θέμα: "Διερεύνηση για την δυνατότητα χορήγησης εγκρίσεων χρήσης φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων, σκευασμάτων εντομοπαθογόνων μυκήτων και πιθανώς άλλων προϊόντων ή και οργανισμών, για τον επιβλαβή οργανισμό *Aleurocanthus spiniferus (Quaintance)* (Homoptera: Aleyrodidae)".
8. Το με αριθ. πρωτ. 2380/33231/2.3.18 έγγραφο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής με θέμα: "Αντιμετώπιση νέου επιβλαβούς οργανισμού που εμφανίστηκε στη χώρα μας".
9. Τη με αριθ. πρωτ. 3180/45204/23.3.18 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.
10. Τη με αριθ. 1606/16641/14.02.17 (Β' 629) Υπ. Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14577 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) FLiPPER, η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 7987/87425/1.9.2016 Απόφασή μας, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε χρήσεις ήσσονος σημασίας). Συγκεκριμένα, τα σημεία 5 και 13 διαμορφώνονται ως ακολούθως:

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		λίτρα/ στρέμμα (min-max) ³	λίτρα/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Φράουλα (θερμοκηπίου) (FRAAN)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA BEMITA) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE)	1-1,6	1,6	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7
Τομάτα (θερμοκηπίου) (LYPES)	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA BEMITA) Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE)	1-1,6	1,6	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7
Τομάτα (υπαίθρου) (LYPES)	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA BEMITA) Τετράνυχοι	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1

	(<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE)					
Αγγούρι (θερμοκηπίου) (CUMSA)	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA BEMITA) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE)	1-1,6	1,6	30 -100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7
Σμέουρα θερμοκηπίου ² (Rasberries Blackberries Blueberries)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Θρίπας <i>Thrips sp.</i> (THRISP) <i>Drosophilla suzukii</i> (DROSSU)	1-1,6	1,6	30-160	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7
Σμέουρα υπαίθρου ² (Rasberries Blackberries Blueberries) (RUBID) (VACMY)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Θρίπας	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1

	<i>Thrips sp.</i> (THRISP) <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)					
Αγκινάρα ² (CYUCA)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολή ς	1
Ακτινίδιο ² (ATIDE)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) <i>Euphyllura sp.</i> (EUPHSP) <i>Metcalfa sp.</i> (METFSP) <i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> , (PSEAPE)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολή ς	1
Αμπέλι ² (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο) (VITVI)	Θρίπας (<i>Frankliniella</i> <i>oxyspinalis</i>) (FRANOC) <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU) <i>Metcalfa pruinosa</i> (METFPR) Κοκκοειδή <i>Pseudococcus citri</i> (PSECCI) <i>Planococcus ficus</i> (PLANFI) <i>Parhenolecniium corni</i> (LECACO) <i>Pulvinaria vitis</i> (PULVVI)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολή ς	1
Αμυγδαλιά ² (PRNDU)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Κοκκοειδή <i>Sphaerolecanium</i> <i>prunastri</i> LECAPN <i>Pseudaulacaspis</i>	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολή ς	1

	<p><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> (PSECSP) <i>Cydia molesta</i> (LASPMO) <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)</p>					
Αντίδι ² (θερμοκηπίου) (CICEN)	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>A.fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) <i>Euphyllura sp.</i> (EUPHSP) <i>Metcalfa pruinosa</i> (METPR)</p>	1-1,6	1,6	30-160	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7
Αντίδι (υπαίθρου) ² (CICEN)	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>A.fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) <i>Euphyllura sp.</i> (EUPHSP) <i>Metcalfa pruinosa</i> (METPR)</p>	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Μπιζέλι ² (PIBSX)	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>A.fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)</p>	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Πυρηνόκαρπα ² (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά) (PRNPS) (PRNPN)	<p>Θρίπας (<i>Trhrips sp</i>) (THRISP) <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU) <i>Rhynchites bacchus</i> (RNCHBA)</p>	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1

(PRNAR)	<i>Cacoecia podana</i> (CACOPO) <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE)					
Δαμασκηλιά ² (PRNDO)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) <i>Laspeyresia</i> <i>funebrana</i> (LASPFU)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Καπνός ² (NIOTA)	Αφίδες (Myzus nicotianae, Myzus spp, Aphis spp.), (MYZUNI, MYZUSP, APHISP) Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips</i> sp.) (THRITB, THRISP) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Καρυδιά ² (IUGRE)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <i>Stictocephala bisonia</i> (STICBI)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Κερασιά ² (PRNAV)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Κοκκοειδή (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) (QUADPE) <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU) Θρίπας (<i>Thrips</i> sp.)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1

	(THRISP) Spilonota ocellana (TMETOC) Ραγολέτιδα Rhagoletis cerasi (RHAGCE) Τετράνυχοι <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL)					
Κουνουπίδι ² (BR SOB)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Κρεμμυδάκι χλωρό ² (ALLCE)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>) (FRANOC) <i>Aceria tulipae</i> (ACEITU) <i>Dyspessa ulula</i> (DYSPUL)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Κρεμμύδι ² (ALLCE)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Θρίπας	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1

	(<i>Frankliniella occidentalis</i>) (FRANOC) <i>Aceria tulipae</i> (ACEITU) <i>Dyspessa ulula</i> (DYSPUL)					
Μαρούλι (θερμοκηπίου) ² (LACSA)	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>) (FRANOC) Κοφτοσκ ούληκα <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP)	1-1,6	1,6	30-160	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7
Μαρούλι (υπαίθρου) ² (LACSA)	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>) (FRANOC) Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Μελιτζάνα (θερμοκηπίου) ² (SOLME)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>) (FRANOC)	1-1,6	1,6	30-160	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7
Μελιτζάνα (υπαίθρου) ² (SOLME)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>) (FRANOC)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Μηλοειδή ² (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά) (MABSD)	Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP) <i>Eriosoma lanigerum</i> (ERISLA) <i>Ceresa bubalus</i>	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
(PYUCO) (CYDOB)	(CEREBU) <i>Calocoris sp.</i> (CLCRSP)					

Μπάμια ² (ABMES)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Μπρόκολο ² (BRSOK)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Παντζάρι ² (BEAVV)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP) Ψύλλα (<i>Psylla alni</i>) (PSYLAL)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Πράσο ² (ALLPO)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum</i>	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1

	<i>euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP) Ψύλλα <i>Psylla alni</i> (PSYLAL)					
Ρεβύθι ² (CIEAR)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Ροδιά ² (PUNGR)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Ρόκα (θερμοκηπίου) ² (CNSAJ)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	1-1,6	1,6	30-160	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7

	(TETRUR) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>) (FRANOC) Ψύλλα (<i>Psylla alni</i>) (PSYLAL)					
Σκόρδο ² (ALLSA)	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>) (FRANOC)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Σπανάκι ² (SPQOL)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips spp.</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>) (THRITB) (THRSP) (FRANOC) Ψύλλα (<i>Psylla alni</i>) (PSYLAL)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Φακή ² (LENCU)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Φασόλι ξερό ² (PHSVX)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Ελιά ² (OLVEU)	<i>Calocoris trivialis</i> , (CLCRTR) Κοκκοειδή (<i>Saissetia Oleae</i> , <i>Polinia pollini</i> , <i>Leucaspis riccae</i> ,	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1

	<i>Aspidiotus nerii</i> (SAISOL, LEUARI, ASPDNE) Βαμβακάδα (<i>Euphyllura olivina</i>) (EUPHOL)					
Γκρέιπ-φρουτ ² Λαίμ ² (CIDPA) (CIDAF)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Κοκκοειδή (<i>Aonidiella citrina</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Planococcus citri</i> , <i>Pseudaulaspis pentagona</i>) (AONDCI, ASPDNE, AONDAU, PSECCI, PSEAPE) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP) Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus floccosus</i> , <i>Dialeurodes citri</i>) (ALTHFL) (DIALCI)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Φιστικιά ² (PIAVE)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Κοκκοειδή (<i>Melanaspis sp.</i>) (MELASP) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Φουντουκιά ² (CYLAV)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ,	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1

	<p><i>Myzus persicae</i> (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE)</p> <p><i>Metcalfa pruinosa</i> (METFPR)</p> <p>Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)</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>					
Γλυκοπατάτα ² (IPOBA)	<p>Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR)</p> <p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>A.fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE)</p> <p>Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)</p>	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Καλλιέργειες τροφερών φύλλων θερμοκηπίου ² (Σπανάκι, Μαρούλι Φύλλα σταυρανθών Ρόκα) (SPQOL) (LACSA) (BRSOK) (BRJOB) (BRSOL) (CNSAJ)	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>A.fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE)</p> <p>Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA)</p> <p>Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR)</p> <p>Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>) (FRANOC)</p>	1-1,6	1,6	30-160	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7

Αβοκάντο ² (PEBAM)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP) Αλευρώδης <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL) Κοκκοειδή (<i>Pseudococcus sp</i>) (PSECSP)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Μπανάνα ² (θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Αλευρώδεις (<i>Aleurothrixus sp.</i>) (ALTHSP) Κοκκοειδή (<i>Planococcus citri</i>) (PSECCI)	1-1,6	1,6	30-160	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7
Μπανάνα (υπαίθρου) ² (MUBPA)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A. fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus sp.</i>) (ALTHSP) Κοκκοειδή (<i>Planococcus citri</i>) (PSECCI)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1

Λωτός ² (NELNU)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<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)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Συκιά ² (FIUCA)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Κοκκοειδή (<i>Ceroplastes sp.</i>) (CERSP) Ψύλλα (<i>Homotoma ficus</i>) (HOMTFI)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά (θερμοκηπίου) ² (Ρίγανη, Θυμάρι, Ματζουράνα Δενδρολίβανο, Φασκόμηλο Βασιλικός Μέντα Κόλιανδρο) (ORIVU) (THIVU) MAJHO (STIHO) (RMSOE)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Τετράνυχος	1-1,6	1,6	30-160	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7

(SALOF) (OCIBA) (MENSP) (CORSA)	(<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)					
Αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά (υπαίθρου) ² (Ρίγανη, Θυμάρι, Θρούμπι, Δενδρολίβανο, Φασκόμηλο Βασιλικός) (ORIVU) (THIVU) (STIHO) (RMSOF) (SALOF) (OCIBA)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Μαϊντανός (θερμοκηπίου) ² (PARCR)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)	1-1,6	1,6	30-160	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Σέλινο (θερμοκηπίου) ² (APUGV)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Τετράνυχος	1-1,6	1,6	30-160	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1

	(<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)					
Σέλινο (αγρού) ² (PARCR)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Μάραθο ² (FOEVU)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Σπορεία ²	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) (TRIAVA, BEMITA) Τετράνυχος	1-1,6	1,6	30-160	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7

	(<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)					
Γλυκό καλαμπόκι ² (ZEAMX)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Ζαχαρότευτλο ² (BEAVA)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Ραπανάκι ² (RAPSR)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes sp.</i> <i>Bemisia sp.</i> <i>Aleyrodes sp.</i>) (TRIASP) (BEMISP) (ALEUSP) Ψύλλα (<i>Psylla sp.</i>) (PSYLSP)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Κολοκύθα ² (CUUMA)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Αφίδες	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1

	(<i>Aphis gossypii</i> , <i>A.fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) (APHIGO, APHIFA, MACSEU, MYZUPE) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP)					
Σπαράγκι ² (ASPOF)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) (TETRUR) Θρίπας (<i>Thrips sp</i>) (THRISP) <i>Brachycorynella asparagi</i> (BRAYAS)	1-2	2	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	1
Εσπεριδοειδή ² : Πορτοκάλια (CIDSΙ) Μανταρίνια, (CIDRE) Κλημεντίνες (CIDRE) Λεμόνια (CIDLI) Γκρέϊπ-φρουϊτ (CIDPA), Λιμεττία (CIDAF) Περγαμόντο (CIDAB)	Αλευρώδης (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>) (ALECSN)	1-2,5	1	80-250	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	4 / 7
Αμπέλι ² (επιτραπέζιες και οينوποιήσιμες ποικιλίες) (VITVI)	Αλευρώδης (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>) (ALECSN)	1-2	1	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7
Τριαντάφυλλα ² (ROSSS)	Αλευρώδης (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>) (ALECSN)	1-2	1	30-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7

Παρατηρήσεις:

- 1) Επιτρέπεται η χρήση του σκευάσματος κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας και κατά την περίοδο παραγωγής εκκρίσεων, απουσία μελισσών.
- 2) 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.
- 3) Η προτεινόμενη συγκέντρωση σκευάσματος για όλες τις περιπτώσεις είναι 1 λίτρο/100 λίτρα ψεκαστικού υγρού. Σε περιπτώσεις έντονης προσβολής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μεγαλύτερη συγκέντρωση με μέγιστο τα 2 λίτρα σκευάσματος/100 λίτρα ψεκαστικού υγρού με μέγιστο όγκο νερού τα 100 λίτρα για τις καλλιέργειες ανοιχτού αγρού και τα 80 λίτρα για τις καλλιέργειες υπό κάλυψη.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Όλες οι καλλιέργειες	3

Β. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 7987/87425/1.9.2016 Απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**Ο Προϊστάμενος
της Γενικής Διεύθυνσης Γεωργίας**

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ