



**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: 3440/48306**

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

**Προς: BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ  
Σωρού 18-20, 15125-Μαρούσι**

**ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) MOVENTO 150 OD (*spirotetramat*) σε χρήσεις ήσσονος σημασίας (αντιμετώπιση του *Aleurocanthus spiniferus* σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών, αμπελιού και ελιάς)»**

**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<sup>ης</sup> 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. 3440/48306/29.3.18 αίτηση της εταιρείας BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ.
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. **14.603** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **MOVENTO 150 OD** (*spirotetramat*), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 2780/28259/10.3.17 (Α.Δ.Α.: ΩΠ3Ρ4653ΠΓ-6Β4) Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις αριθ. 8503/81597/27.7.17 (Α.Δ.Α.: Ω7ΘΡ4653ΠΓ-ΒΧ3) και 8902/85623/26.2.18 (Α.Δ.Α.: ΩΔΝΜ4653ΠΓ-ΩΗΥ) Αποφάσεις μας, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε χρήσεις ήσσονος σημασίας). Η παράγραφος 5 της αριθ. 2780/28259/10.3.17 (Α.Δ.Α.: ΩΠ3Ρ4653ΠΓ-6Β4) Απόφασής μας, διαμορφώνεται ως ακολούθως:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ. εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ. εκ./ στρέμμα		
<b>ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ</b>						
Αμπέλι VITVI	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ ( <i>Planococcus sp</i> PLANSP, <i>Planococcus ficus</i> PLANFI, <i>Pseudococcus sp</i> PSECSP)	-	50-100	50	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης. <b>1<sup>η</sup> εφαρμογή</b> όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού <b>2<sup>η</sup> εφαρμογή</b> όταν αρχίσει να «κλείνει» το τσαμπί	2/14-21
	ΛΕΚΑΝΙΟ ( <i>Lecanium corni</i> LECACO)					
	ΑΦΙΔΕΣ <i>Aphis spp.</i> APHISP	-		40-50	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής	

<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b> Μηλιά ΜΑΒSD, Αχλαδιά ΡΥUCO, Κυδωνιά CYDOB	<b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</b> Ψώρα Σαν Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> QUADPE), Μυτιλόμορφη ψώρα ( <i>Lepidosaphes sp</i> LEPSSP)  <b>ΜΑΤΟΨΕΙΡΑ</b> ( <i>Eriosoma lanigerum</i> ERISLA)	100	100-150	150	<b>Κοκκοειδή:</b> Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές) <b>Ματόψειρα:</b> Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης με την εμφάνιση της προσβολής. Συστήνεται να γίνεται πολύ καλή διαβροχή.	2/14-21
	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> Ρόδινη αφίδα της μηλιάς ( <i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL), Ρόδινη αφίδα της αχλαδιάς ( <i>Dysaphis pyri</i> DYSAPY), Πράσινη αφίδα της μηλιάς ( <i>Aphis pomi</i> ΑΡΗΠΟ)	60-80	100-150	120	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής. Σε υψηλή πίεση προσβολής συστήνεται να χρησιμοποιείται η υψηλότερη συγκέντρωση.	
	<b>ΨΥΛΛΕΣ</b> Ψύλλα Αχλαδιάς ( <i>Cacopsila pyricolla</i> , <i>Psylla pyri</i> PSYLPI), Ψύλλα Μηλιάς ( <i>Psylla mali</i> PSYLMA)	100	100-150	150	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης. <b>Ψύλλα:</b> Εφαρμογές όταν το 50% των αυγών είναι κίτρινα και το υπόλοιπο 50% λευκά.	

<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡ ΠΑ</b> Ροδακινιά PRNPS Νεκταρινιά PRNPN Βερικοκιά PRNAR Δαμασκηνιά PRNDO Κερασιά PRNCA	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> Πράσινη αφίδα της ροδακινιάς ( <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινη αφίδα της μηλιάς ( <i>Aphis pomi</i> APHIPO), Αλευρώδης αφίδα των πυρηνοκάρπων ( <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR, <i>Hyalopterus</i> <i>amygdali</i> HYALAM)	60-80	100-150	120	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής. Σε υψηλή πίεση προσβολής συστήνεται να χρησιμοποιείται η υψηλότερη συγκέντρωση.	2/14-21
	<b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</b> Ψώρα Σαν Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> QUADPE), Βαμβακάδα της ροδακινιάς ( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> PSEAPE), Λεκάνια πυρηνοκάρπων ( <i>Parthenolecanium corni</i> LECACO, <i>Eulecanium tiliae</i> LECATI)	100	100-150	150	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές)	
Κερασιά PRNCA	<b>ΜΑΥΡΗ ΑΦΙΔΑ ΤΗΣ ΚΕΡΑΣΙΑΣ</b> ( <i>Myzus cerasi</i> MYZUCE)	100	100-150	150	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής	2/14-21

<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b> (Πορτοκαλιά CIDSΙ, Μανταρινιά CIDRE, Κλημεντίνη CIDRT, Λεμονιά CIDLI, Κιτριά CIDME, Γκρέϊπ φρουτ CIDPA, Μοσχολέμονο (Λάιμ) CIDAΦ, Νερατζιά CIDAΥ, Κουμ- κούατ FOLJA, Φράπα CIDGR)	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> ( <i>Aphis spiraeicola</i> APHISI, <i>Aphis</i> <i>gossypii</i> APHIGO) <b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</b> ( <i>Aonidiella aurantii</i> AONDAU)	30-40	100-300	120	<b>Αφίδες,</b> <b>Αλευρώδης:</b> Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής.  <b>Κοκκοειδή:</b> Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).	2 /21
	<b>ΕΡΙΩΔΗΣ</b> <b>ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ</b> ( <i>Aleurothrixus</i> <i>floccosus</i> ALTHFL)	30-50	100-300	150		
	<b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</b> ( <i>Aspidiotus nerii</i> ASPDNE, <i>Parlatoria pergandei</i> PARLPE, <i>Coccus hesperidum</i> COCCHΕ, <i>Pseudococcus citri</i> PSECCI , <i>Planococcus sp</i> PLANSP)	40-50	100-300	150		
	<b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</b> ( <i>Saissetia oleae</i> SAISOL, <i>Lepidosaphes sp</i> LEPSSP)	50-60	100-300	180		
Ελιά OLVEU	<b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</b> ( <i>Parlatoria oleae</i> PARLOL, <i>Parlatoria pergandei</i> PARLPE, <i>Lepidosaphes sp.</i> LEPSSP, <i>Saissetia</i> <i>sp.</i> SAISSP )	50	100-150	-	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές)	2 /21
<b>ΣΟΛΑΝΩΔΗ</b> Τομάτα (Y) LYPES, Πιπεριά (Y) CPSAN, Μελιτζάνα (Y) SOLME	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> ( <i>Myzus persicae</i> MYZUPE , <i>Aphis</i> <i>gossypii</i> APHIGO, <i>Aphis fabae</i> APHIFA, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU)	-	30-100	40	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	4 / 7-14
	<b>ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA, <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> TRIAVA) <b>ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ</b> ( <i>Phenacoccus sp.</i> PHENSP)	-	30-100	50	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	4 / 7-14
<b>ΚΟΛΟΚΥΝΘΟ</b> <b>ΕΙΔΗ</b> Αγγούρι (Y) CUMSA, Κολοκύθι (Y) CUUPG Κολοκυθάκι (Y) CUUPM, Κολοκύθα (Y) CUUMA,	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> ( <i>Myzus persicae</i> MYZUPE , <i>Aphis</i> <i>gossypii</i> APHIGO, <i>Aphis fabae</i> APHIFA, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU)	-	30-100	40	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	4 / 7-14
	<b>ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ</b>	-	30-100	50	Με την εμφάνιση	4 / 7-14

Πεπόνι (Υ) CUMME, Καρπούζι (Υ) CITLA	( <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA, <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> TRIAVA) <b>ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ</b> ( <i>Phenacoccus sp.</i> PHENSP)				της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	
<b>ΒΟΛΒΩΔΗ</b> <b>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b> Κρεμμύδι (Υ) ALLCE Σκόρδο (Υ) ALLSA Πράσο (Υ) ALLPO Σχοινόπρασο (Υ) ALLSC	<b>ΘΡΙΠΕΣ</b> ( <i>Thrips sp.</i> THRISP <i>Thrips tabaci</i> THRITB)	-	25-100	50	Με την εμφάνιση της προσβολής νωρίς με την πρώτη εμφάνιση των ακμαίων (1-2 θρίπες/φυτό). Συστήνεται πρόγραμμα 2-3 εφαρμογών για την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση του θρίπα.	4/7-14
<b>ΚΡΑΜΒΟΕΙΔΗ</b> Λάχανο (Λευκό BRSOL, Κόκκινο BRSOR, Savoy BRSOS, Κινέζικο BRSCB), Κουνουπίδι BRSOB, Μπρόκολο BRSOK	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> ( <i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i> BRVCBR, <i>Aphis spp.</i> APHISP) <b>ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ</b> ( <i>Aleyrodes proletella</i> ALEUPR)	-	30-150	50	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/14

<b>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b> Μαρούλι (Υ) LACSA Σπανάκι (Υ) SPQOL Ραδίκι (Υ) CICIF Αντίδι (Υ) CICEN  Λυκοτρίβολο/ Βαλεριανέλλα (Υ) (lamb's lettuce) VLLLO, Σαλάτα (Υ) SANMI, Ρόκα (Υ) ERUVE, Κάρδαμο (Υ) LEPSA, Γαιοκάρδαμο (Υ) BARVE, Σινάπι/ Σινάπι κόκκινο (Υ) (red mustard) BRSRU	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> <i>(Nasonovia ribisnigri</i> <b>NASORN</b> <i>Aphis gossypii</i> <b>APHIGO,</b> <i>Myzus persicae</i> <b>MYZUPE)</b>	-	25-100	40	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/14
Φασόλι φρέσκο (Υ) PHSVV, PHSSS	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> <i>(Aphis fabae</i> <b>APHIFA)</b>  <b>ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ</b> <i>(Bemisia tabaci</i> <b>BEMITA,</b> <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> <b>TRIAVA)</b>	-	50-75	40  50	Μετά το τέλος της άνθησης, με την εμφάνιση της προσβολής.	2/7-14
<b>ΒΟΛΒΩΔΗ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙ ΚΑ NNNZL – ΛΙΛΙΟΥΜ LILSS, LILAH</b>	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> <i>(Aphis gossypii</i> <b>APHIGO)</b>  <b>ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ</b> <i>(Bemisia tabaci</i> <b>BEMITA,</b> <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> <b>TRIAVA)</b>  <b>ΘΡΙΠΙΑΣ</b> <i>(Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> <b>FRANOC)</b>	-	50-100  50-100  50-100	40  50  50	Μετά το τέλος της άνθησης, με την εμφάνιση της προσβολής.  Μετά το τέλος της άνθησης, με την εμφάνιση της προσβολής.  Να εφαρμόζεται νωρίς με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	4/14
<b>ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ</b>						
<b>ΣΟΛΑΝΩΔΗ</b> Τομάτα (Θ) LYPES, Πιπεριά (Θ) CPSAN, Μελιτζάνα (Θ) SOLME	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> <i>(Myzus persicae</i> <b>MYZUPE , Aphis</b> <i>gossypii</i> <b>APHIGO,</b> <i>Aphis fabae</i> <b>APHIFA,</b> <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> <b>MACSEU)</b>  <b>ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ</b> <i>(Bemisia tabaci</i> <b>BEMITA,</b>	50  65	50-150  50-150	75  100	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.  Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε	2 εφαρμογές/καλλιεργητική περίοδο με max 4 εφαρμογές ανά έτος για 2 συνεχόμενες καλλιεργητικές περιόδους.  Μεσοδιάστημα μεταξύ των 2 εφαρμογών: 14

	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA)				κατά την περίοδο της άνθησης.	ημέρες
	<b>ΘΡΙΠΙΑΣ</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC)	65	50-150	100	Να εφαρμόζεται νωρίς με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης. Τα 50 λίτρα νερό/στρέμμα να εφαρμόζονται σε φυτά μέχρι 50 εκ. ύψος.	
Πιπεριά (Θ) CPSAN	<b>ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ</b> ( <i>Phenacoccus solani</i> PHENSL <i>Pseudococcus viburni</i> PSECOB)	60	50-150	90	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	2 εφαρμογές/καλλιεργητική περίοδο με max 4 εφαρμογές ανά έτος για 2 συνεχόμενες καλλιεργητικές περιόδους. Μεσοδιάστημα μεταξύ των 2 εφαρμογών: 14 ημέρες
<b>ΚΟΛΟΚΥΝΘΟ ΕΙΔΗ</b> Αγγούρι(Θ) CUMSA, Κολοκύθι (Θ) CUUPG Κολοκυθάκι (Θ) CUUPG,  Πεπόνι (Θ) CUMME, Καρπούζι (Θ) CITLA, Κολοκύθα (Θ) CUUMA,	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> ( <i>Myzus persicae</i> MYZUPE , <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Aphis fabae</i> APHIFA, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU)	50	50-150	75	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	2 εφαρμογές/καλλιεργητική περίοδο με max 4 εφαρμογές ανά έτος για 2 συνεχόμενες καλλιεργητικές περιόδους. Μεσοδιάστημα μεταξύ των 2 εφαρμογών: 14 ημέρες
	<b>ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA, <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA), <b>ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ</b> ( <i>Phenacoccus sp.</i> PHENSP)	65	50-150	100	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	
	<b>ΘΡΙΠΙΑΣ</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC)	65	50-150	100	Να εφαρμόζεται νωρίς με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης. Τα 50 λίτρα νερό/στρέμμα να εφαρμόζονται σε φυτά μέχρι 50 εκ. ύψος.	
<b>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b> Μαρούλι (Θ) LACSA Σπανάκι (Θ) SPQOL Ραδίκι (Θ) CICIF Αντίδι (Θ)	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> NASORN, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE , <i>Macrosiphum sp.</i> MACSSP, <i>Acyrtosiphon sp.</i>	-	25-100	40-50	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2/14



CICEN Λυκοτρίβολο/ Βαλεριανέλλα (Θ) (Iamb's lettuce) VLLLO, Σαλάτα (Θ) SANMI, Ρόκα (Θ) ERUVE, Κάρδαμο (Θ) LEPSA, Γαιοκάρδαμο (Θ) BARVE, Σινάπι/Σινάπι κόκκινο (Θ) (red mustard) BRSRU	ACYRSP, <i>Aulacorthum sp.</i> AULASP, <i>Uroleucon sonchi</i> DACTSN <i>Aphis spp.</i> APHISP <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Aphis fabae</i> APHIFA, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU, <i>Pemphigus bursarius</i> PEMPBU)					
Φασόλι φρέσκο (Θ) PHSVV, PHSS	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Aphis fabae</i> APHIFA <i>Myzus persicae</i> MYZUPE )	50	50-100	50	Μετά το τέλος της άνθησης, με την εμφάνιση της προσβολής.	4/7-14
	<b>ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA)	65	50-100	65	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	4/7-14
Μπιζέλι φρέσκο (Θ) PIBSS	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Aphis fabae</i> APHIFA , <i>Myzus persicae</i> MYZUPE )	-	50-100	50	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	4/7-14
Φράουλα (Θ) FRAAN	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> ( <i>Myzus persicae</i> MYZUPE , <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Aphis forbesi</i> APHIFO, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU, <i>Macrosiphum rosae</i> MACSRO, <i>Acyrtosiphon kondoi</i> ACYRKO, <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> CHTSFR, <i>Rhodobium porosum</i> METOPO)	-	50-100	50-67	Εφαρμογή κατά τη βλαστική ανάπτυξη των φυτών και μέχρι 14 ημέρες πριν την άνθηση.	2/14
	<b>ΑΚΑΡΕΑ</b> ( <i>Tarsonemus pallidus</i> TARSPA)	-	50-100	67	Εφαρμογή κατά τη βλαστική ανάπτυξη των φυτών και μέχρι 14 ημέρες πριν την άνθηση.	2/14
	<b>ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA)	-	50-100	67	Εφαρμογή κατά τη βλαστική ανάπτυξη των φυτών και μέχρι 14 ημέρες πριν την άνθηση.	2/14
Χρυσάνθεμο (Θ) CHYHO	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> ( <i>Aphidina</i> APHISP, APHI001)	50	20-80	40	Με την εμφάνιση της προσβολής.	4/7-14

	<b>ΦΡΗΠΙΑΣ</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC)	65	20-80	65	Να εφαρμόζεται νωρίς με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	
<b>ΧΡΗΣΕΙΣ ΗΣΣΟΝΟΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ (ΧΗΣ)<sup>1</sup></b>						
Αμπέλι VITVI (ΧΗΣ)	<b>ΦΥΛΛΟΞΗΡΑ</b> ( <i>Phylloxera sp.</i> PHYXSP)	40-50	50-100	50	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής	2/14
	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (QUAINTANCE) ALECSN	-	<b>50-100</b>	<b>50</b>	<b>Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης.</b> <b>1η εφαρμογή: όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού.</b> <b>2η εφαρμογή: όταν αρχίσει να «κλείνει» το τσαμπί.</b>	<b>2/14-21</b>
<b>ΕΣΠΕΡΙΑΟΕΙΔΗ</b> (Πορτοκαλιά CIDSΙ, Μανταρινιά CIDRE, Κλημεντίνη CIDRT, Λεμονιά CIDLI, Κιτριά CIDME, Γκρέϊπ φρουτ CIDPA, Μοσχολέμονο (Λάιμ) CIDAF, Νερατζιά CIDAU, Κομμ- κούατ FOLJA, Φράπα CIDGR)	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (QUAINTANCE) ALECSN (ΧΗΣ)	<b>40-50</b>	<b>100-300</b>	<b>150</b>	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).	2/21
ΕΛΙΑ OLVEU (ΧΗΣ)	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (QUAINTANCE) ALECSN	<b>50</b>	<b>100-150</b>	-	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).	2/21
<b>Ροδιά PUNGR</b> (ΧΗΣ)	<b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ:</b> ( <i>Saissetia oleae</i> SAISOL, <i>Ceroplastes sp.</i> CERPSP, <i>Coccus hesperidum</i> COCCHΕ, <i>Parthenolecanium corni</i> LECACO, <i>Pseudococcus sp.</i> PSECSP, <i>Planococcus citri</i> PSECCI, <i>Planococcus sp.</i> PLANSP, <i>Parlatoria oleae</i> PARLOL,	100	50-100	100	<b>Κοκκοειδή:</b> Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).  <b>Αφίδες,</b> <b>Αλευρώδεις:</b> Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής.	2/14

	<p><i>Lepidosaphes sp.</i> LEPSSP, <i>Lepidosaphes granati</i> LEPSGR)</p> <p><b>ΑΦΙΔΕΣ:</b> (<i>Aphis punicae</i> ARHIPU, <i>Aphis gossypii</i> APHIGO)</p> <p><b>ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ:</b> (<i>Bemisia tabaci</i> BEMITA, <i>Dialeurodes citri</i> DIALCI)</p>					
<b>Αβοκάντο PEBAM (ΧΗΣ)</b>	<p><b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ:</b> (<i>Pseudococcus</i> <i>adonidum</i> PSECAD, <i>Pseudococcus</i> <i>calceolarie</i> PSECGA, <i>Pseudococcus</i> <i>obscurus</i> PSECOB, <i>Pseudococcus sp.</i> PSECSP, <i>Planococcus citri</i> PSECCI, <i>Planococcus sp.</i> PLANSP)</p> <p><b>ΑΦΙΔΕΣ:</b> (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Aphis sp. L</i> APHISP, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Myzus sp.</i> MYZUSP)</p>	100-150	100-150	100	<p><b>Κοκκοειδή:</b> Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).</p> <p><b>Αφίδες:</b> Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής.</p>	2/14
<b>Λωτός DOSCA (ΧΗΣ)</b>	<p><b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ:</b> (<i>Ceroplastes sp.</i> CERPSP, <i>Coccus hesperidum</i> COCICHE, <i>Coccus</i> <i>pseudomagnoliarum</i> COCCPS, <i>Parthenolecanium</i> <i>corni</i> LECACO, <i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> PSEAPE, <i>Pseudococcus sp.</i> PSECSP, <i>Pseudococcus</i> <i>obscurus</i> PSECOB, <i>Planococcus citri</i> PSECCI, <i>Planococcus sp.</i> PLANSP, <i>Parlatoria oleae</i> PARLOL)</p>	100	50-100	100	<p><b>Κοκκοειδή, Ψύλλα του Λωτού:</b> Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές/νεαρές λάρβες).</p> <p><b>Αφίδες:</b> Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής.</p> <p><b>Θρίπας:</b> Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής νωρίς με την πρώτη εμφάνιση των ακμαίων (1-2 θρίπες/φυτό).</p>	2/14

	<b>ΨΥΛΛΑ ΤΟΥ ΛΩΤΟΥ:</b> <i>Trioza diospyri</i> (Ashmead) TRIZDI  <b>ΘΡΙΠΙΑΣ:</b> <i>Scirtothrips inermis</i> SCITIN  <b>ΑΦΙΔΕΣ:</b> ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO , <i>Aphis sp. L APHISP</i> , <i>Myzus persicae</i> MYZUPE , <i>Myzus sp. MYZUSP</i> )					
Μούρα (ΧΗΣ)(Βατόμουρ ο RUBSS, Σμέουρο VACMY, Μύρτιλλο RUBID)	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> ( <i>Aphis sp. L APHISP</i> ) <b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</b> ( <i>Lecanium sp. LECASP</i> )	50	50-100	50	Εφαρμογή στην καλλιέργεια, κατά την περίοδο μετά τη συγκομιδή.	2/14
<b>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b> Κρεμμύδι (Y) ALLCE Σκόρδο (Y) ALLSA Πράσο (Y) ALLPO Σχοινόπρασο (Y) ALLSC	<b>ΨΥΛΛΑ ΚΡΕΜΜΥΔΙΟΥ</b> ( <i>Bactericera tremblayi</i> Wagner TRIZTE)	-	25-100	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής.	4/7-14
Φασόλι ξερό (Y) PHSVD, Φακή (Y) LENC D (ΧΗΣ)	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> ( <i>Aphis sp. L APHISP</i> , <i>Aphis fabae</i> APHIFA, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE ), <b>ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA), <b>ΘΡΙΠΕΣ</b> ( <i>Thrips tabaci</i> THRITB)	-	75	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο ανθοφορίας.	4/14
<b>Βότανα</b> (ΧΗΣ) (Μαϊντανός PARSS, Σέλινο APUGV, Άνιθος AFEGR, Μάραθος FOEVD, FOEVU)	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> ( <i>Aphis sp. L APHISP</i> , <i>Myzus persicae</i> MYZUPE), <b>ΘΡΙΠΙΑΣ</b> ( <i>Thrips tabaci</i> THRITB)	-	50	50	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/14
<b>Παρατηρήσεις:</b> <b>1.</b> Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες <b>Αμπέλι</b> (ΧΗΣ: Φυλλοξήρα, <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ), <b>Εσπεριδοειδή</b> (ΧΗΣ: <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ), <b>Ελιά</b> (ΧΗΣ: <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ), <b>Ροδιά</b> , <b>Αβοκάντο</b> , <b>Λωτός</b> , <b>Μούρα</b> , <b>Βολβώδη Λαχανικά</b> (ΧΗΣ: Ψύλλα Κρεμμυδιού), <b>Φασόλι</b> (Ξερό), <b>Φακή</b> , <b>Βότανα</b> . Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.						

**Β.** Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 2780/28259/10.3.17 (Α.Δ.Α.: ΩΠ3Ρ4653ΠΓ-6Β4) Απόφασή μας, όπως ισχύει σήμερα.

**Ο Προϊστάμενος  
της Γενικής Διεύθυνσης Γεωργίας**

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ**