



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 02.07.2020
Αριθμ. πρωτ: 3464/93206

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18 -20
Τ.Κ. 151 25 Μαρούσι
e-mail: ioannis.tsoutsanis@bayer.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14603 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) MOVENTO 150 OD (spiratotetramat 15% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

**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 51 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. Τον Κανονισμό 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 και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ Β' /2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
6. Την Κατευθυντήρια Οδηγία SANCO 7525/VI/95 Rev. 10.3 (13.06.2017) σχετικά με την παρέκταση και τις απαιτήσεις για τον καθορισμό των ΑΟΚ «ανώτατα όρια καταλοίπων».
7. 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.
8. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.

9. Τη με αριθμό πρωτ. 2780/28259/10.3.17 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14603 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) MOVENTO 150 OD (spirotetramat 15% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
10. Την από υπ' αριθ. πρωτ ΕΜΠ 1294/30.06.2020 έκθεση αξιολόγησης του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων του Τμήματος Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτ/κής του Μπεννακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.
11. Την υπ' αριθ. πρωτ. 3464/93206/31.03.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

| | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A | Τροποποιούμε την με αριθμό 14603 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) MOVENTO 150 OD (spirotetramat 15% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 2780/28259/10.3.17 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5, 11 και 13** διαμορφώνονται ως εξής:

| 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 | | |
| ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ | | | | | | |
| 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. 1 ^η εφαρμογή όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού 2 ^η εφαρμογή όταν αρχίσει να «κλείνει» το τσαμπί | 2/14-21 |
| | ΛΕΚΑΝΙΟ (<i>Lecanium corni</i> LECACO) | | | | | |
| | ΑΦΙΔΕΣ <i>Aphis spp. APHISP</i> | - | | 40-50 | Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής | |

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

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ΠΥΡΗΝΟΚΑΡ- ΠΑ Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR Δαμασκηνιά PRNDO Κερασιά PRNCA | ΑΦΙΔΕΣ <i>Πράσινη αφίδα της ροδακινιάς (Myzus persicae MYZUPE)</i> <i>Πράσινη αφίδα της μηλιάς (Aphis pomi ΑΡΗΙΡΟ),</i> <i>Αλευρώδης αφίδα των πυρηνοκάρπων (Hyalopterus pruni ΗΥΑΛΡΡ,</i> <i>Hyalopterus amygdali ΗΥΑΛΑΜ)</i> | 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 |
| | ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ <i>Ψώρα Σαν Ζοζέ (Quadraspidiotus perniciosus QUADPE),</i> <i>Βαμβακάδα της ροδακινιάς (Pseudalacaspis pentagona PSEAPE),</i> <i>Λεκάνια πυρηνοκάρπων (Parthenolecanium corni LECACO,</i> <i>Eulecanium tiliae LECATI)</i> | 100 | 100-150 | 150 | Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές) | |
| Κερασιά PRNCA | ΜΑΥΡΗ ΑΦΙΔΑ ΤΗΣ ΚΕΡΑΣΙΑΣ <i>(Myzus cerasi MYZUCE)</i> | 100 | 100-150 | 150 | Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής | 2/14-21 |

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά CIDSΙ, Μανταρινιά CIDRE, Κλημεντίνη CIDRT, Λεμονιά CIDLI, Κιτριά CIDME, Γκρέϊπ φρουτ CIDPA, Μοσχολέμονο (Λάιμ) CIDAF, Νερατζιά CIDAU, Κουμ- κουάτ FOLJA, Φράπα CIDGR) | ΑΦΙΔΕΣ (Aphis spiraecola APHISI, Aphis gossypii APHIGO) ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ (Aonidiella aurantii AONDAU) | 30-40 | 100-300 | 120 | Αφίδες, Αλευρώδης: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής. Κοκκοειδή: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές). | 2 /21 |
| | ΕΡΙΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ (Aleurothrixus floccosus ALTHFL) | 30-50 | 100-300 | 150 | | |
| | ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ (Aspidiotus nerii ASPDNE, Parlatoria pergandei PARLPE, Coccus hesperidum COCCHE, Pseudococcus citri PSECCI ,Planococcus sp PLANSP) | 40-50 | 100-300 | 150 | | |
| | ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ (Saissetia oleae SAISOL, Lepidosaphes sp LEPSSP) | 50-60 | 100-300 | 180 | | |
| Ελιά ΟΛΥΕΥ | ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ (Parlatoria oleae PARLOL, Parlatoria pergandei PARLPE, Lepidosaphes sp. LEPSSP, Saissetia sp. SAISSP) | 50 | 100-150 | - | Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές) | 2 /21 |
| ΣΟΛΑΝΩΔΗ Τομάτα (Υ) | ΑΦΙΔΕΣ | - | 30-100 | 40 | Με την εμφάνιση της προσβολής. | 4 / 7-14 |

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| LYPES, Πιπεριά (Υ) CPSAN, Μελιτζάνα (Υ) SOLME | (Myzus persicae MYZUPE , Aphis gossypii APHIGO, Aphis fabae APHIFA, Macrosiphum euphorbiae MACSEU) | | | | Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης. | |
| | ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (Bemisia tabaci BEMITA, Trialeurodes vaporariorum TRIAVA) ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ (Phenacoccus sp. PHENSP) | - | 30-100 | 50 | Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης. | 4 / 7-14 |
| ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ Αγγούρι (Υ) CUMSA, Κολοκύθι (Υ) CUUPG Κολοκυθάκι (Υ) CUUPM, Κολοκύθα (Υ) CUUMA, Πεπόνι (Υ) CUMME, Καρπούζι (Υ) CITLA | ΑΦΙΔΕΣ (Myzus persicae MYZUPE , Aphis gossypii APHIGO, Aphis fabae APHIFA, Macrosiphum euphorbiae MACSEU) | - | 30-100 | 40 | Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης. | 4 / 7-14 |
| | ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (Bemisia tabaci BEMITA, Trialeurodes vaporariorum TRIAVA) ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ (Phenacoccus sp. PHENSP) | - | 30-100 | 50 | Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης. | 4 / 7-14 |
| ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κρεμμύδι (Υ) ALLCE Σκόρδο (Υ) ALLSA Πράσο (Υ) ALLPO Σχοινόπρασο (Υ) ALLSC | ΘΡΙΠΕΣ (Thrips sp. THRISP Thrips tabaci 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 αποτελεσματικότη | 4/7-14 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|----|-----------------------------------------------------------|--------|
| | | | | | ερη αντιμετώπιση του θρίπα. | |
| ΚΡΑΜΒΟΕΙΔΗ Λάχανο (Λευκό BRSOL, Κόκκινο BRSOR, Savoy BRSOS, Κινέζικο BRSCB), Κουνουπίδι BRSOB, Μπρόκολο BRSOK | ΑΦΙΔΕΣ (<i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR, <i>Aphis</i> spp. APHISP) ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Aleyrodes proletella</i> ALEUPR) | - | 30-150 | 50 | Με την εμφάνιση της προσβολής | 2/14 |
| ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ 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 | ΑΦΙΔΕΣ (<i>Nasonovia ribisnigri</i> NASORN <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) | - | 25-100 | 40 | Με την εμφάνιση της προσβολής | 2/14 |
| Φασόλι φρέσκο (Υ) PHSVV, PHSSS | ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphis fabae</i> APHIFA) | - | 50-75 | 40 | Μετά το τέλος της άνθησης, με την εμφάνιση της προσβολής. | 2/7-14 |
| | ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> BEMITA, <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA) | | | 50 | | |
| ΒΟΛΒΩΔΗ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ NNNZL – ΛΙΛΙΟΥΜ LILSS, LILAH | ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO) | - | 50-100 | 40 | Μετά το τέλος της άνθησης, με την εμφάνιση της προσβολής. | 4/14 |
| | ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> | | 50-100 | 50 | Μετά το τέλος της άνθησης, με | |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ΒΕΜΙΤΑ, <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA) | | | | την εμφάνιση της προσβολής. | |
| | ΘΡΙΠΑΣ (<i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC) | | 50-100 | 50 | Να εφαρμόζεται νωρίς με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης. | |
| ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ | | | | | | |
| ΣΟΛΑΝΩΔΗ Τομάτα (Θ) LYPES, Πυτεριά (Θ) CPSAN, Μελιτζάνα (Θ) SOLME | ΑΦΙΔΕΣ (<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/κα λλιεργητική περίοδο με max 4 εφαρμογές ανά έτος για 2 συνεχόμενες καλλιεργητικέ ς περιόδους. Μεσοδιάστημ α μεταξύ των 2 εφαρμογών: 14 ημέρες |
| | ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> BEMITA, <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA) | 65 | 50-150 | 100 | Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης. | |
| | ΘΡΙΠΑΣ (<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. | |
| Πυτεριά (Θ) CPSAN | ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ (<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/κα λλιεργητική περίοδο με max 4 εφαρμογές ανά έτος για 2 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | συνεχόμενες καλλιεργητικές περιόδους. Μεσοδιάστημα μεταξύ των 2 εφαρμογών: 14 ημέρες |
| ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ Αγγούρι(Θ) CUMSA, Κολοκύθι (Θ) CUUPG Κολοκυθάκι (Θ) CUUPG, Πεπόνι (Θ) CUMME, Καρπούζι (Θ) CITLA, Κολοκύθα (Θ) CUUMA, | ΑΦΙΔΕΣ (Myzus persicae MYZUPE , Aphis gossypii APHIGO, Aphis fabae APHIFA, Macrosiphum euphorbiae 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 |
| | ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (Bemisia tabaci BEMITA, Trialeurodes vaporariorum TRIAVA), ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ (Phenacoccus sp. PHENSP) | 65 | 50-150 | 100 | Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης. | |
| | ΘΡΙΠΑΣ (Frankliniella occidentalis 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. | |
| ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Μαρούλι (Θ) LACSA Σπανάκι (Θ) SPQOL Ραδίκι (Θ) CICIF Αντίδι (Θ) CICEN Λυκοτρίβολο/ Βαλεριανέλλα | ΑΦΙΔΕΣ (Nasonovia ribisnigri NASORN, Myzus persicae MYZUPE , Macrosiphum sp. MACSSP, Acyrthosiphon sp. ACYRSP, Aulacorthum sp. AULASP, Uroleucon | - | 25-100 | 40-50 | Με την εμφάνιση της προσβολής. | 2/14 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|
| (Θ) (lamb's lettuce) VLLLO, Σαλάτα (Θ) SANMI, Ρόκα (Θ) ERUVE, Κάρδαμο (Θ) LEPSA, Γαιοκάρδαμο (Θ) BARVE, Σινάπι/Σινάπι κόκκινο (Θ) (red mustard) BRSRU | <i>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, PHSSS | ΑΦΙΔΕΣ (<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 |
| | ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<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 | ΑΦΙΔΕΣ (<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 | ΑΦΙΔΕΣ (<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 |
| | ΑΚΑΡΕΑ (<i>Tarsonemus</i> | - | 50-100 | 67 | Εφαρμογή κατά τη βλαστική | 2/14 |

ανάπτυξη των φυτών και μέχρι

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | pallidus TARSPA) | | | | 14 ημέρες πριν την άνθηση. | |
| | ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (Bemisia tabaci BEMITA Trialeurodes vaporariorum TRIAVA) | - | 50-100 | 67 | Εφαρμογή κατά τη βλαστική ανάπτυξη των φυτών και μέχρι 14 ημέρες πριν την άνθηση. | 2/14 |
| Χρυσάνθεμο (Θ) CΗΥΗΟ | ΑΦΙΔΕΣ (Aphidina APHISP, APHI001) | 50 | 20-80 | 40 | Με την εμφάνιση της προσβολής. | 4/7-14 |
| | ΘΡΙΠΑΣ (Frankliniella occidentalis FRANOC) | 65 | 20-80 | 65 | Να εφαρμόζεται νωρίς με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης. | |
| ΧΡΗΣΕΙΣ ΗΣΣΟΝΟΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ (ΧΗΣ) ¹ | | | | | | |
| Αμπέλι VITVI (ΧΗΣ) | ΦΥΛΛΟΞΗΡΑ (Phylloxera sp. ΡΗΥΧSP) | 40-50 | 50-100 | 50 | Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής | 2/14 |
| | Aleurocanthus spiniferus (QUAINTANCE) ALECSN | - | 50-100 | 50 | Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης. 1η εφαρμογή: όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού. 2η εφαρμογή: όταν αρχίσει να «κλείνει» το τσαμπί. | 2/14-21 |
| ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά CIDSΙ, Μανταρινιά CIDRE, Κλημεντίνη CIDRT, Λεμονιά CIDLI, Κιτριά CIDME, Γκρέϊπ φρουτ CIDPA, | Aleurocanthus spiniferus (QUAINTANCE) ALECSN (ΧΗΣ) | 40-50 | 100-300 | 150 | Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές). | 2/21 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Μοσχολέμονο (Λάμ) CIDAF, Νερατζιά CIDAU, Κουμ- κουάτ FOLJA, Φράπα CIDGR) | | | | | | |
| ΕΛΙΑ ΟΛΒΕΥ (ΧΗΣ) | <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (QUAINTANCE) <i>ALECSN</i> | 50 | 100-150 | - | Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές). | 2/21 |
| Ροδιά PUNGR (ΧΗΣ) | <i>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ:</i> <i>(Saissetia oleae</i> SAISOL, <i>Ceroplastes sp.</i> CERPSP, <i>Coccus hesperidum</i> COCCHÉ, <i>Parthenolecanium</i> <i>corni</i> LECACO, <i>Pseudococcus sp.</i> PSECSP , <i>Planococcus citri</i> PSECCI, <i>Planococcus sp.</i> PLANSP, <i>Parlatoria oleae</i> PARLOL, <i>Lepidosaphes sp.</i> LEPSSP, <i>Lepidosaphes</i> <i>granati</i> LEPSGR) <i>ΑΦΙΔΕΣ:</i> <i>(Aphis punicae</i> APHIPU, <i>Aphis gossypii</i> APHIGO) <i>ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ:</i> <i>(Bemisia tabaci</i> BEMITA, <i>Dialeurodes citri</i> DIALCI) | 100 | 50-100 | 100 | <i>Κοκκοειδή:</i> Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές). <i>Αφίδες,</i> <i>Αλευρώδεις:</i> Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής. | 2/14 |
| Αβοκάντο PEBAM (ΧΗΣ) | <i>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ:</i> <i>(Pseudococcus</i> <i>adonidum</i> PSECAD, <i>Pseudococcus</i> | 100-150 | 100-150 | 100 | <i>Κοκκοειδή:</i> Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα | 2/14 |

| | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | <p><i>calceolarie</i> PSECGA, <i>Pseudococcus</i> <i>obscurus</i> PSECOB, <i>Pseudococcus</i> sp. PSECSP, <i>Planococcus citri</i> PSECCI, <i>Planococcus</i> sp. PLANSP)</p> <p>ΑΦΙΔΕΣ: (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Aphis</i> sp. L APHISP, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Myzus</i> sp. MYZUSP)</p> | | | | <p>ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).</p> <p>Αφίδες: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής.</p> | |
| Λωτός DOSCA (ΧΗΣ) | <p>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ: (<i>Ceroplastes</i> sp. CERPSP, <i>Coccus hesperidum</i> COCCHE, <i>Coccus</i> <i>pseudomagnoliaru</i> <i>m</i> COCCPS, <i>Parthenolecanium</i> <i>corni</i> LECACO, <i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> PSEAPE, <i>Pseudococcus</i> sp. PSECSP, <i>Pseudococcus</i> <i>obscurus</i> PSECOB, <i>Planococcus citri</i> PSECCI, <i>Planococcus</i> sp. PLANSP, <i>Parlatoria oleae</i> PARLOL)</p> <p>ΨΥΛΛΑ ΤΟΥ ΛΩΤΟΥ: <i>Trioza diospyri</i> (<i>Ashmead</i>) TRIZDI</p> <p>ΘΡΙΠΑΣ: <i>Scirtothrips inermis</i> SCITIN</p> | 100 | 50-100 | 100 | <p>Κοκκοειδή, Ψύλλα του Λωτού: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές/νεαρές λάρβες).</p> <p>Αφίδες: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής.</p> <p>Θρίπας: 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 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | ΑΦΙΔΕΣ: (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO , <i>Aphis sp. L APHISP</i> , <i>Myzus persicae</i> MYZUPE , <i>Myzus sp. MYZUSP</i>) | | | | | |
| Μούρα (ΧΗΣ)(Βατόμουρο RUBSS, Σμέουρο VACMY, Μύρτιλλο RUBID) | ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphis sp. L APHISP</i>) ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ (<i>Lecanium sp. LECASP</i>) | 50 | 50-100 | 50 | Εφαρμογή στην καλλιέργεια, κατά την περίοδο μετά τη συγκομιδή. | 2/14 |
| ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κρεμμύδι (Υ) ALLCE Σκόρδο (Υ) ALLSA Πράσο (Υ) ALLPO Σχοινόπρασο (Υ) ALLSC | ΨΥΛΛΑ ΚΡΕΜΜΥΔΙΟΥ (<i>Bactericera tremblayi Wagner TRIZTE</i>) | - | 25-100 | 50 | Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής. | 4/7-14 |
| Φασόλι ξερό (Υ) PHSVD, Φακή (Υ) LENCD (ΧΗΣ) | ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphis sp. L APHISP</i> , <i>Aphis fabae APHIFA</i> , <i>Myzus persicae MYZUPE</i>), ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci BEMITA</i> <i>Trialeurodes vaporariorum TRIAVA</i>), ΘΡΙΠΕΣ (<i>Thrips tabaci THRITB</i>) | - | 75 | 50 | Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο ανθοφορίας. | 4/14 |
| Βότανα (ΧΗΣ) (Μαϊντανός PARSS, Σέλινο APUGV, Άνιθος AFEGR, Μάραθος FOEVD, FOEVU) | ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphis sp. L APHISP</i> , <i>Myzus persicae MYZUPE</i>), ΘΡΙΠΑΣ | - | 50 | 50 | Με την εμφάνιση της προσβολής | 2/14 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| | (Thrips tabaci THRITB) | | | | | |
| Αμυγδαλιά (PRUNDU) Καρυδιά (IUGRE) Καστανιά (CSNSS) Φουντουκιά (CYLAV) (ΧΗΣ) | <u>ΗΜΙΠΤΕΡΑ</u> <i>Monosteira unicostata</i> - MONSUN <i>Philaenus spumarius</i> PHILSU <u>ΥΜΕΝΟΠΤΕΡΑ</u> Ευρύτομο Αμυγδαλιάς <i>Eurytoma amygdali</i> - EURTAM <i>Dryocosmus kuriphilus</i> - DRYCKU <u>ΑΦΙΔΕΣ</u> <i>Myzus Persicae</i> - MYZUPE <i>Aphis sp.</i> - APHISP <u>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</u> Diaspididae: <i>Aonidiella aurantii</i> - AONDAU <i>Aspidiotus sp.</i> - ASPDSP <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> - CHRYDI <i>Diaspis sp.</i> - DIASSP <i>Diaspis pentagona</i> - PSEAPE <i>Epidiaspis leperii</i> - EPIDBE <i>Lepidosaphes ulmi</i> - LEPSUL <i>Pseudalacaspis pentagona</i> -PSEAPE <i>Parlatoria oleae</i> - PARLOR <i>Quadraspidiotus juglansregiae</i> - QUADJU <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> - QUADPE <i>Sphaerolecanium</i> | - | 100-150 | 110 | Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμανση: Ημίπτερα, Υμενόπτερα, Αφίδες: Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής. Κοκκοειδή: Εφαρμογές στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές). | 1-2/ 14-21 |

| | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| | <p><i>prunastri</i> -LECAPN Coccidae: <i>Coccus espidum</i> - COCCHE <i>Ceroplastes rusci</i> - CERPRU <i>Eulecanium</i> sp. - EULCSP <i>Eulecanium</i> <i>persicae</i> LECAPE Planococcus/ Pseudococcus citri -PSECCI <i>Saissetia oleae</i> - SAISOL</p> | | | | | |
| Φιστικιά (ΡΙΑΒΕ) (ΧΗΣ) | <p><u>ΗΜΙΠΤΕΡΑ</u> Ψύλλα της Φιστικιάς: <i>Agonoscena</i> spp - AGONSP, <i>Agonoscena</i> <i>pistaciae</i> - AGONPI, <i>Agonoscena</i> <i>targionii</i> - AGONTA <i>Monosteira</i> <i>unicostata</i> - MONSUN</p> <p><u>ΥΜΕΝΟΠΤΕΡΑ</u> Ευρύτομο Φιστικιάς <i>Eurytoma pistaciae</i> - EURTSP <i>Stathmopoda</i> <i>/Palumbina</i> <i>guerini</i>, - STATGU</p> <p><u>ΑΦΙΔΕΣ</u> <i>Myzus Persicae</i> - MYZUPE <i>Aphis</i> sp.- APHISP</p> <p><u>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</u> Diaspididae <i>Anapulvinaria</i> <i>pistaciae</i> - PULVPI <i>Aspidiotus nerii</i> - ASPDNE <i>Diaspis</i> sp.- DIASSP <i>Epidiaspis leperii</i> - EPIDBE</p> | - | 100-150 | 110 | <p>Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης:</p> <p>Ημίπτερα, Υμενόπτερα, Αφίδες: Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής.</p> <p>Κοκκοειδή: Εφαρμογές στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).</p> | 1-2/ 14-21 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | <p><i>Lepidosaphes pistaciae</i> - LEPSPI <i>Melanaspis inopinata</i> – MELAIN <i>Melanaspis inopinata</i> – MELAIN <i>Parlatoria oleae</i> - PARLOL <i>Parthenolecanium pruinatum</i> -LECAPI <i>Parthenolecanium corni</i> - LECAC Coccidae <i>Ceroplastes rusci</i> – CERPRU <i>Coccus hesperidum</i> - COCCHE <i>Pulvinaria pistaciae</i> - PULVPI <i>Saissetia oleae</i> – SAISOL</p> | | | | | |
| <p>Ακτινιδιά (ΑΤΙΧ) (ΧΗΣ)</p> | <p>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ Diaspididae <i>Aonidiella aurantii</i> – AONDAU <i>Aspidiotus nerii</i> – ASPDNE <i>Aspidiotus</i> sp.- ASPDSP <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> – CHRYDI <i>Diaspis</i> sp. – DIASSP <i>Epidiaspis leperii</i> – EPIDBE <i>Eulecanium persicae</i> LECAPE <i>Lepidosaphes</i> sp – LEPSSP <i>Melanaspis inopinata</i> – MELAIN <i>Parlatoria oleae</i> – PARLOR <i>Planococcus /Pseudococcus citri</i> -PSECCI <i>Parthenolecanium pruinatum</i> -LECAPI</p> | 100 | 50-100 | 100 | <p>Εφαρμογές από το στάδιο που καρπός έχει αποκτήσει το 10% του τελικού του μεγέθους έως την έναρξη της ωρίμανσης.</p> <p>Κοκκοειδή: Εφαρμογές στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).</p> <p><i>Metcalfa pruinosa</i>: Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής.</p> | 1-2/14 |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| <p><i>Parthenolecanium corni</i> - LECAC <i>Pseudalacaspis pentagona</i> -PSEAPE <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> - QUADPE <i>Quadraspidiotus juglansregiae</i>- QUADJU <i>Saissetia oleae</i> - SAISOL Coccidae <i>Sphaerolecanium prunastri</i> -LECAPN <i>Ceroplastes rusci</i> – CERPRU <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> - CHRYDI <i>Hemiberlesia lataniae</i> - HEBELA <i>Hemiberlesia rapax</i> – HEBERA <i>Melanaspis inopinata</i>– MELAIN <i>Coccus hesperidum</i> - COCCHE <i>Metcalfa pruinosa</i> -METFPR</p> | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|

Παρατηρήσεις:

1. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες Αμπέλι (ΧΗΣ: Φυλλοξήρα, *Aleurocanthus spiniferus*), Εσπεριδοειδή (ΧΗΣ: *Aleurocanthus spiniferus*), Ελιά (ΧΗΣ: *Aleurocanthus spiniferus*), Ροδιά, Αβοκάντο, Λωτός, Μούρα, Βολβώδη Λαχανικά (ΧΗΣ: Ψύλλα Κρεμμυδιού), Φασόλι (Ξερό), Φακή, Βότανα, **Αμυγδαλιά, Καστανιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Φιστικιά και Ακτινιδιά**. 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.

11 Δηλώσεις
Προφύλαξης

P102 Μακριά από παιδιά.
«Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές»
P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
«Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά τις διάφορες φάσεις χειρισμού του σκευάσματος».
«Να μην εισέρχονται οι εργάτες στον αγρό προτού το ψεκαστικό διάλυμα στεγνώσει τελείως».
«Εάν η επανείσοδος στον αγρό γίνει σε σύντομο χρονικό διάστημα μετά την εφαρμογή, οι εργάτες πρέπει να φορούν μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο».
«Οι εργάτες να φορούν προστατευτικά γάντια κατά την επανείσοδο στον αγρό».
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

SP 1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 3 μέτρων μέχρι τη μη γεωργική γη για τις καλλιέργειες του Αμπελιού, των Μηλοειδών, των Πυρηνόκαρπων, της Ροδιάς, του Αβοκάντο, του Λωτού, των Μούρων, της Ελιάς, των Εσπεριδοειδών, της **Αμυγδαλιάς, της Καρυδιάς, της Καστανιάς, της Φουντουκιάς, της Φιστικιάς και της Ακτινιδιάς** και 1 μέτρου μέχρι τη μη γεωργική γη από τις καλλιέργειες των Λαχανικών (Σολανώδη, Κολοκυνθοειδή, Βολβώδη, Κραμβοειδή, Φυλλώδη) και της Φράουλας.
Spre3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων μέχρι τα σώματα επιφανειακών υδάτων ή να γίνεται χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες της Ελιάς και των Εσπεριδοειδών.
Spre8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.

13

Προστασία των καταναλωτών

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

| Καλλιέργειες | Ημέρες |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηλιά | 21 |
| Αμπέλι, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Λεμονιά, Κιτριά, Γκρέϊπ φρουτ, Μοσχολέμονο (Λάιμ), Νερατζιά, Κουμ-κουάτ, Φράπα, Ελιά, Ροδιά, Αβοκάντο, Λωτός, Αμυγδαλιά, Καστανιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Ακτινιδιά, Φιστικιά | 14 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Κολοκύθι, Κολοκύθα, Πεπόνι, Καρπούζι, Λάχανο (Λευκό, Κόκκινο, Σανου, Κινέζικο), Μπρόκολο, Κουνουπίδι | 3 |
| Μαρούλι, Σπανάκι, Αντίδι, Λυκοτρίβολο/Βαλεριανέλλα (lamb's lettuce), Σαλάτα, Ρόκα, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Σινάπι κόκκινο (red mustard), Φασόλι φρέσκο, Μπιζέλι φρέσκο, Κρεμμύδι, Σκόρδο, Πράσο, Σχοινόπρασο, Φασόλι ξερό, Φακή, Βότανα (Μαϊντανός, Σέλινο, Άνιθος, Μάραθος) | 7 |
| Φράουλα, Βολβώδη Καλλωπιστικά – Λίλιουμ, Χρυσάνθεμο, Μούρα | - |

B

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 2780/28259/10.3.17 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ