



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 02.12.2024  
Αριθ. πρωτ.: 378860

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ Αγησιλάου 6-8, Τ.Κ. 151 23, Μαρούσι  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr) e-mail: [dimitris.logothetis@bayer.com](mailto:dimitris.logothetis@bayer.com)

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της με αριθ. 14746 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DECIS EVO (deltamethrin 2,5% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
  - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες 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.
- Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης 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.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
- Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
- Την αριθμ. 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).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 4527/122085/13.05.2020 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14746 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DECIS EVO (deltamethrin 2,5% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Τις αριθμ. 1949/48484/16.02.2024 και 364937/21.11.2024 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Διευρύνουμε τη με αριθ. 14746 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DECIS EVO (deltamethrin 2,5% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ.

4527/122085/13.05.2020 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Τα σημεία 5 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

**5** Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής  | Στόχος  | Δόσεις σκευάσματος |                            |                            | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής                  | Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες) |
|--|---|--------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|
|  |   | κ.εκ./στρ.         | κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ |  |  |
| Μηλοειδή<br>Μηλιά<br>ΜΑΒSD<br>Αχλαδιά<br>ΡΥUCO   | Αφίδες<br><i>Aphis pomi</i><br>ΑΡΗΙΡΟ   | 30-70              | 30-50                      | 100-140                    | Εφαρμογή πριν την άνθηση.                    | 1-3/14   |
|  | Ψύλλα αχλαδιάς<br><i>Psylla pyri</i><br>PSYLPC  |                    |                            |                            | Εφαρμογή με την πτώση των φύλλων.            |  |
|  | Λεπιδόπτερα<br>Καρπόκαψα<br><i>Cydia pomonella</i><br>CARPPO  |                    |                            |                            | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. |  |
|  | Φυλλοδέτες<br><i>Archips rosanus</i><br>CACORO  |                    |                            |                            |  |  |
|  | Δίπτερα<br>Μύγα της Μεσογείου<br><i>Ceratitis capitata</i><br>CERTCA  |                    |                            |                            |  |  |
| Βρωμούσα<br><i>Halymorpha halys</i><br>HALYHA  |   |                    |                            |                            |  |  |
| Πυρηνόκαρπα<br>Ροδακινιά<br>ΡRNPΣ<br>Βερικοκιά<br>ΡRΝΑΡ<br>Δαμασκηνιά<br>ΡRΝDΟ<br>Κερασιά<br>ΡRΝΑV | Αφίδες<br><i>Myzus persicae</i><br>ΜΥΖUPE<br><i>Hyalopterus amygdali</i><br>ΗΥΑLΑM  | 30-70              | 30-50                      | 100-140                    | Εφαρμογή πριν την άνθηση.                    | 1-3/14   |
|  | Θρίπες<br><i>Thrips tabaci</i><br>ΘΗRITB  |                    |                            |                            |  |  |
|  | Λεπιδόπτερα<br>Βλαστορύκτης ροδακινιάς<br><i>Grapholitha molesta</i><br>(syn. <i>Cydia molesta</i> )<br>LASPΜO<br>Ανάρσια<br><i>Anarsia lineatella</i><br>ΑΝΑRLI<br><br>Δίπτερα |                    |                            |                            | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. |  |

|  |   |       |       |         |  |        |
|--|---|-------|-------|---------|--|--------|
|  | <p>Μύγα της Μεσογείου<br/><i>Ceratitis capitata</i><br/>CERTCA<br/>Ραγολέτιδα<br/><i>Rhagoletis cerasi</i><br/>RHAGCE<br/>Δροσόφιλα (Μόνο για κερασιά)<br/><i>Drosophila suzukii</i><br/>DROSSU</p> <p>Βρωμούσα<br/><i>Halymorpha halys</i><br/>HALYHA</p>  |       |       |         |  |        |
| <p>Αμπέλι <sup>1</sup><br/>(επιτραπέζια και οиноποιήσιμα)<br/>VITVI</p>                        | <p>Λεπιδόπτερα<br/>Ευδεμίδα<br/><i>Lobesia botrana</i><br/>POLYBO<br/>Κοχυλίδα<br/><i>Clysia ambiguella</i><br/>CLYSAM</p> <p>Τζιτζικάκια<br/><i>Empoasca flavescens</i><br/>EMPOFL<br/><i>Scaphoideus titanus</i><br/>SCAPLI<br/><i>Metcalfa pruinosa</i><br/>METFPR</p> <p><i>Philaenus spumarius</i><br/>(φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i>)<br/>PHILSU</p> | 25-70 | 30-60 | 80-115  | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-3/14 |
| <p>Εσπεριδοειδή<br/>Πορτοκαλιά<br/>CIDSΙ<br/>Γκρέιπφρουτ<br/>CIDPA<br/>Νεραντζιά<br/>CIDAU</p> | <p>Αφίδες<br/><i>Aphis gossypii</i><br/>APHIGO<br/><i>A. spiraeicola</i><br/>APHISI<br/><i>Toxoptera aurantii</i><br/>TOXOAU</p> <p>Μύγα της Μεσογείου<br/><i>Ceratitis capitata</i><br/>CERTCA</p> <p>Λεκάριο<br/><i>Saissetia oleae</i> SAISOL</p>  | 40-50 | 35-40 | 100-140 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1      |

|   |  |       |       |         |  |        |
|---|--|-------|-------|---------|--|--------|
| Μανταρινιά<br>CIDRE   | <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u><br/>Κοκκοειδή*<br/><i>Delotococcus aberiae</i><br/>DLTCAB</p> <p>Ψύλλα των εσπεριδοειδών*<br/><i>Trioza erythrae</i><br/>TRIZER</p> <p>Αλευρώδης*<br/><i>Parabemisia myricae</i><br/>PRABMY<br/><i>Aleurocanthus spiniferus</i><br/>ALECSN</p>   | 30    | 30    | 100     | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1      |
| Λεμονιά*<br>CIDLI<br><br>Χρήση ήσσονος σημασίας   | <p>Αλευρώδης<br/><i>Aleurothrixus floccosus</i><br/>ALTHFL<br/><i>Dialeurodes citri</i><br/>DIALCI<br/><i>Aleurocanthus spiniferus</i><br/>ALECSN</p>  | 30    | 30    | 100     | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1      |
| Καρυδιά<br>IUGSS<br>Φουντουκιά<br>CYLAV<br>Αμυγδαλιά<br>PRNDU<br>Φιστικιά<br>PIAVE<br>Καστανιά<br>CSNSA | <p>Λεπιδόπτερα<br/>Καρπόκαψα<br/><i>Cydia pomonella</i><br/>CARPPO<br/>Καρπόκαψα καστανιάς<br/><i>Cydia splendana</i><br/>LASPSL</p> <p>Σκαθάρι φουντουκιάς (μόνο για φουντουκιά)<br/><i>Gonocerus acuteangulatus</i><br/>GONRAC</p> <p>Βρωμούσα (μόνο για φουντουκιά)<br/><i>Halymorpha halys</i><br/>HALYHA</p> <p><i>Philaenus spumarius</i><br/>(μόνο για αμυγδαλιά, φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i>)</p> | 40-50 | 35-40 | 100-140 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-3/14 |

|  |  |       |       |         |   |        |
|--|--|-------|-------|---------|---|--------|
|  | PHILSU   |       |       |         |   |        |
| Ελιά<br>OLVEU  | Δάκος<br><i>Bactrocera oleae</i><br>DACUOL   | 40-70 | 40-50 | 100-140 | Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.  | 1-3/14 |
|  | Πυρηνοτρήτης<br><i>Prays oleae</i><br>PRAYOL   |       |       |         | Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες. |        |
|  | Λεκάνιο<br><i>Saissetia oleae</i><br>SAISOL<br><br><i>Philaenus spumarius</i><br>(φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i> )<br>PHILSU   |       |       |         | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.  |        |
| Σιτάρι<br>TRZAX<br>Κριθάρι<br>HORVX<br>Σίκαλη<br>SECCE<br>Βρώμη<br>AVESA | Αφίδες<br><i>Macrosiphum avenae</i><br>MACSAV<br><i>Rhopalosiphum maidis</i><br>RHOPMA   | 30-50 | ---   | 40-60   | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.  | 1      |
| Αραβόσιτος <sup>2</sup><br>ZEAMX   | Αφίδες<br><i>Rhopalosiphum maidis</i><br>RHOPMA<br><br>Λεπιδόπτερα<br>Πυραλίδα<br><i>Ostrinia nubilalis</i><br>PYRUNU<br>Αγρότιδες ή<br>Καραφατμέ<br><i>Agrotis segetum</i><br>AGROSE<br><i>A. ypsilon</i><br>AGROYF<br>Σεζάμια<br><i>Sesamia nonagrioides</i> | 30-50 | ---   | 50-100  | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.  | 1-3/14 |

|   |  |       |     |        |  |        |
|---|--|-------|-----|--------|--|--------|
|   | <p>SESANO</p> <p><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b><br/><i>Spodoptera frugiperda*</i><br/>LAPHFR</p> <p>Διαβρώτικα<br/><i>Diabrotica virgifera</i><br/>DIABVI</p>  |       |     |        |  |        |
| <p>Γλυκός αραβόσιτος<br/>ZEAMS<br/>Σόργο<br/>SORSS</p>          | <p>Αφίδες<br/><i>Rhopalosiphum maydis</i><br/>RHOPMA</p> <p>Λεπιδόπτερα<br/>Πυραλίδα<br/><i>Ostrinia nubilalis</i><br/>PYRUNU<br/>Αγρότιδες ή Καραφατμέ<br/><i>Agrotis segetum</i><br/>AGROSE<br/><i>A. ypsilon</i><br/>AGROYF<br/>Σεζάμια<br/><i>Sesamia nonagrioides</i><br/>SESANO</p> <p>Διαβρώτικα<br/><i>Diabrotica virgifera</i><br/>DIABVI</p> | 30-50 | --- | 50-100 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-3/14 |
| <p>Ζαχαρότευτλα<br/>BEAVA<br/>Κτηνοτροφικά τεύτλα<br/>BEAVC</p> | <p>Μαύρη αφίδα<br/><i>Aphis fabae</i><br/>APHIFA</p> <p>Λεπιδόπτερα<br/>Αγρότιδες ή Καραφατμέ<br/><i>Agrotis segetum</i><br/>AGROSE<br/><i>A. ypsilon</i><br/>AGROYF</p> <p>Κολεόπτερα<br/>Άλτης<br/><i>Chaetocnema tibialis</i><br/>CHAETI<br/>Κασίδα<br/><i>Cassida vittata</i><br/>CASSVT</p> <p>Μύγα των τεύτλων</p>                               | 30-50 | --- | 40-60  | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1      |

|   |   |       |     |         |  |        |
|---|---|-------|-----|---------|--|--------|
|   | <i>Pegomya betae</i><br>REGOHY  |       |     |         |  |        |
| Καπνός<br>ΝΙΟΤΑ   | Αφίδες<br><i>Myzus persicae</i><br>ΜΥΖΥΡΕ<br><i>M. nicotianae</i><br>ΜΥΖΥΝΙ<br><br>Θρίπας<br><i>Thrips tabaci</i><br>ΘΡΗΤΒ  | 30-50 | --- | 50-100  | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-2/7  |
| Σολανώδη (Υ)<br>Τομάτα (Υ)<br>LYPES<br>Πιπεριά (Υ)<br>CPSAN<br>Μελιτζάνα (Υ)<br>SOLME | Αφίδες<br><i>Myzus persicae</i><br>ΜΥΖΥΡΕ<br><i>Aphis gossypii</i><br>ΑΡΗΙΓΟ<br><br>Λεπιδόπτερα<br>Πράσινο σκουλήκι<br><i>Heliothis armigera</i><br>ΗΕΛΙΑΡ<br>Σποντόπτερα<br><i>Spodoptera littoralis</i><br>SPODLI<br><i>S. exigua</i><br>ΛΑΡΗΕΓ<br><br><b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b><br><b><i>Spodoptera frugiperda*</i></b><br><b>ΛΑΡΗΦΡ</b><br><br>Δορυφόρος<br><i>Leptinotarsa decemlineata</i><br>ΛΡΤΝΔΕ<br><br>Θρίπας<br><i>Thrips tabaci</i><br>ΘΡΗΤΒ<br><br>Βρωμούσα<br><i>Nezara viridula</i><br>ΝΕΖΑΒΙ | 30-50 | --- | 50-100  | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-3/14 |
| Σολανώδη (Θ)<br>Τομάτα (Θ)<br>LYPES   | Αφίδες<br><i>Myzus persicae</i><br>ΜΥΖΥΡΕ<br><i>Aphis gossypii</i><br>ΑΡΗΙΓΟ  | 30-50 | --- | 100-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-3/14 |

|   |  |       |     |         |  |        |
|---|--|-------|-----|---------|--|--------|
| <p>Σολανώδη (Θ)<br/>Πιπεριά<br/>CPSAN<br/>Μελιτζάνα<br/>SOLME</p>   | <p>Αλευρώδεις<br/><i>Trialeurodes vaporariorum</i><br/>TRIAVA</p> <p>Λεπιδόπτερα<br/>Πράσινο σκουλήκι<br/><i>Heliothis armigera</i><br/>HELIAR</p> <p>Σποντόπτερα<br/><i>Spodoptera littoralis</i><br/>SPODLI<br/><i>S. exigua</i><br/>LAPHEG</p> <p>Δορυφόρος<br/><i>Leptinotarsa decemlineata</i><br/>LPTNDE</p> <p>Θρίπας<br/><i>Thrips tabaci</i><br/>THRITB</p> <p>Βρωμούσα<br/><i>Nezara viridula</i><br/>NEZAVI</p> | 50-70 |     | 100-150 |  | 1-4/7  |
| <p>Κολοκυνθοειδή (Υ)<br/>Αγγούρι<br/>CUMSA<br/>Αγγουράκι<br/>CUMSA<br/>Κολοκύθι<br/>CUUPG<br/>Πεπόνι<br/>CUMME<br/>Καρπούζι<br/>CITLA<br/>Κολοκύθα<br/>CUUMA, CUUPM</p> | <p>Αφίδες<br/><i>Myzus persicae</i><br/>MYZUPE</p> <p><i>Aphis gossypii</i><br/>APHIGO</p> <p>Θρίπας<br/><i>Thrips tabaci</i><br/>THRITB</p>   | 30-50 | --- | 50-100  | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-3/14 |
| <p>Κολοκυνθοειδή (Θ)<br/>Αγγούρι<br/>CUMSA<br/>Αγγουράκι<br/>CUMSA<br/>Κολοκύθι<br/>CUUPG</p>   | <p>Αφίδες<br/><i>Aphis gossypii</i><br/>APHIGO</p> <p>Θρίπας<br/><i>Thrips tabaci</i><br/>THRITB</p> <p>Αλευρώδεις<br/><i>Trialeurodes vaporariorum</i><br/>TRIAVA</p>   | 50-70 | --- | 100-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-4/7  |



|  |   |       |     |        |  |        |
|--|---|-------|-----|--------|--|--------|
|  | <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b><br><b><i>Spodoptera frugiperda</i>*</b><br><b>LAPHFR</b>   |       |     |        |  |        |
| Κολοκυνθοειδή (Θ)<br>Πεπόνι<br>CUMME<br>Καρπούζι<br>CITLA<br>Κολοκύθα<br>CUUMA, CUUPM  | Αφίδες<br><i>Aphis gossypii</i><br>APHIGO<br><br>Θρίπας<br><i>Thrips tabaci</i><br>THRITB<br><br><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b><br><b><i>Spodoptera frugiperda</i>*</b><br><b>LAPHFR</b>            | 50-70 |     | 80-100 |  | 1-3/7  |
| Πατάτα<br>SOLTU  | Δορυφόρος<br><i>Leptinotarsa decemlineata</i><br>LPTNDE<br><br>Θρίπας<br><i>Thrips tabaci</i> THRITB<br><br><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b><br><b><i>Spodoptera frugiperda</i>*</b><br><b>LAPHFR</b> | 30-50 | --- | 60-100 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-3/14 |
| Ψυχανθή (Υ)<br>Φασόλια με ή χωρίς λοβό<br>PHSVX, PHSSS<br>Μπιζέλια με λοβό ή χωρίς λοβό<br>(Αρακάς)<br>PIBSX, PIBSA, PIBSS<br>Κουκιά<br>VICFJ VICFE,<br>VICFM, VICFX | Αφίδες<br><i>Aphis fabae</i><br>APHIFA<br><i>Acyrtosiphon pisum</i><br>ACYRON<br><br>Σιτόνα ή Ρυγχωτός<br>κάνθαρος μπιζελιών<br><i>Sitona lineatus</i><br>SITNLI                                    | 30-50 | --- | 60-100 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-2/14 |
| Μαρούλι (Υ)<br>LACSA<br>Μαρούλι κατσαρό (Υ)<br>LACSE   | Αφίδες<br><i>Nasonovia ribisnigri</i><br>NASORN<br><br>Λεπιδόπτερα<br>Σποντόπτερα<br><i>Spodoptera littoralis</i><br>SPODLI<br><i>S. exigua</i><br>LAPHEG<br>Μαμέστρα<br><i>Mamestra brassicae</i>  | 30-50 | --- | 50-100 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-2/7  |

|   |  |       |     |                          |  |       |
|---|--|-------|-----|--------------------------|--|-------|
|   | BARABR<br><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b><br><i>Spodoptera frugiperda</i> *<br>LAPHFR   |       |     |                          |  |       |
| Μαρούλι (Θ)<br>LACSA<br>Μαρούλι κατσαρό (Θ)<br>LACSE  | Αφίδες<br><i>Nasonovia ribisnigri</i><br>NASORN<br><br>Λεπιδόπτερα<br>Σποντόπτερα<br><i>Spodoptera littoralis</i><br>SPODLI<br><i>S. exigua</i><br>LAPHEG<br>Μαμέστρα<br><i>Mamestra brassicae</i><br>BARABR | 30    | --- | 80-100                   | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-3/7 |
| Φυλλώδη λαχανικά (Υ+Θ)<br>Ρόκα<br>DIPER/ERUVE<br>Λυκοτρίβολο<br>VLLLO   | Αφίδες<br><i>Nasonovia ribisnigri</i><br>NASORN<br><br>Λεπιδόπτερα<br>Σποντόπτερα<br><i>Spodoptera littoralis</i><br>SPODLI<br><i>S. exigua</i><br>LAPHEG<br>Μαμέστρα<br><i>Mamestra brassicae</i><br>BARABR | 30-50 | --- | 50-100 (Υ)<br>80-100 (Θ) | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-3/7 |
| Αρωματικά & Φαρμακευτικά Φυτά (Υ)<br>Βασιλικός<br>OCIBA<br>Δενδρολίβανο<br>RMSOF<br>Θυμάρι<br>THYSS, THYVU<br>Μαϊντανός<br>PARCR<br>Σάλβια<br>SALOF | Αφίδες<br><i>Nasonovia ribisnigri</i><br>NASORN<br><br>Λεπιδόπτερα<br>Σποντόπτερα<br><i>Spodoptera littoralis</i><br>SPODLI<br><i>S. exigua</i><br>LAPHEG<br>Μαμέστρα<br><i>Mamestra brassicae</i><br>BARABR | 30    | --- | 50-100                   | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1     |
| Κραμβοειδή (Υ)<br>Κουνουπίδι<br>BRSOB<br>Μπρόκολο<br>BRSOK  | Αφίδες<br><i>Brevicoryne brassicae</i><br>BRVCBR<br><br>Λεπιδόπτερα<br>Μαμέστρα<br><i>Mamestra brassicae</i><br>BARABR   | 30-50 | --- | 60-100                   | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-2/7 |

|   |  |       |     |        |  |        |
|---|--|-------|-----|--------|--|--------|
|   | Πιερίδες<br><i>Pieris rapae</i><br>PIERRA<br><i>P. brassicae</i><br>PIERBR<br>Πλουτέλλα<br><i>Cerostoma xylostella</i><br>(= <i>Plutella maculipennis</i> )<br>PLUTMA<br><br>Θρίπες<br><i>Thrips tabaci</i><br>THRITB<br><i>T. major</i><br>THRIMA<br><i>T. meridionalis</i><br>TAETME |       |     |        |  |        |
| Βολβώδη λαχανικά<br>Κρεμμύδι<br>ALLCE<br>Πράσο<br>ALLPO<br>Σκόρδο<br>ALLSA<br>Ασκαλώνιο<br>ALLAS<br>Κρεμμύδι<br>φρέσκο<br>ALLFI | Θρίπας<br><i>Thrips tabaci</i><br>THRITB   | 30-50 | --- | 60-100 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-3/14 |
| Σπαράγγι<br>ASPOF   | Θρίπας<br><i>Thrips tabaci</i><br>THRITB   | 30-50 | --- | 60-100 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-2/14 |
| Φράουλα (Υ)<br>FRAAN  | Αφίδες<br><i>Aphis gossypii</i><br>APHIGO  | 30-50 | --- | 60-100 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-3/14 |
| Φράουλα (Θ)<br>FRAAN  |  |       |     | 80-100 |  |        |
| Μηδική<br>MEDSA<br>Τριφύλλι<br>TRFDU<br>Κτηνοτροφικά<br>αγρωστώδη<br>NNNFW  | Κολεόπτερα<br>Άπιον του μπιζελιού<br><i>Ariopis pisi</i><br>ARIOPI<br>Φυτονόμος μηδικής<br><i>Hypera variabilis</i><br>HYPRPO<br><br><i>Philaenus spumarius</i><br>(φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i> )<br>PHILSU   | 25    | --  | 40-60  | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-2/14 |
| Ελαιοκράμβη<br>BRSNN  | Κολεόπτερα<br>Σκαθάρι γύρης<br><i>Meligethes aeneus</i><br>MELIAE  | 30    | --- | 60-100 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-4/14 |

|  |  |       |                         |                               |  |        |
|--|--|-------|-------------------------|-------------------------------|--|--------|
|  | Πιερίδες<br><i>Pieris rapae</i><br>PIERRA<br><i>P. brassicae</i><br>PIERBR   |       |                         |                               |  |        |
| Βαμβάκι<br>GOSHI   | Αφίδες<br><i>Aphis gossypii</i><br>APHIGO<br><br>Αλευρώδεις<br><i>Bemisia tabaci</i><br>BEMITA<br><br>Θρίπας<br><i>Thrips tabaci</i><br>THRITB   | 50-70 | ---                     | 60-100                        | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-2/14 |
| Ανθοκομικά φυτά (Υ+Θ)<br>NNNFC<br>Καλλωπιστικά φυτά (Υ+Θ)<br>NNNZZ<br>Φυτώρια δένδρων (Υ+Θ)<br>UPFLG | Αφίδες<br><i>Aphis gossypii</i><br>APHIGO<br><br>Λεπιδόπτερα<br>Μαμέστρα<br><i>Mamestra brassicae</i><br>BARABR<br><br>Θρίπας<br><i>Thrips tabaci</i><br>THRITB<br><br>Αλευρώδεις<br><i>Trialeurodes vaporariorum</i><br>TRIAVA<br><br><i>Philaenus spumarius</i><br>(φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i> )<br>PHILSU | 30-50 | 35-50 (Υ)<br><br>30 (Θ) | 80-100 (Υ)<br><br>100-150 (Θ) | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-3/7  |
| Φυτώρια κωνοφόρων δένδρων<br>NNNWN<br>Φυτώρια λεύκας<br>POPSS  | <i>Philaenus spumarius</i><br>(φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i> )<br>PHILSU  | 30-50 | 50-75                   | 40-100                        | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1      |
|  |  | 40    | 80                      | 50                            | Εφαρμογή στον κορμό.                         |        |
| Χλοοτάπητες<br>NNNZW   | Κολεόπτερα<br>Άπιον του μπιζελιού<br><i>Ariopis pisi</i><br>APIOPI<br>Φυτονόμος μηδικής<br><i>Hypera variabilis</i><br>HYPRPO  | 30-50 | ---                     | 40-60                         | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. | 1-2/7  |

## Παρατηρήσεις:

1. Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

2. Η εφαρμογή του DECIS EVO στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia* spp. και *Sesamia* spp.

\*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στις καλλιέργειες μανταρινιάς και λεμονιάς και κατά του *Sporodoptera frugiperda* στις καλλιέργειες αραβόσιτου, τομάτας (Υ), πιπεριάς (Υ), μελιτζάνας (Υ), αγγουριού (Θ), αγγουράκι (Θ) κολοκυθίου (Θ), πεπονιού (Θ), καρπουζιού (Θ), κολοκύθας (Θ), πατάτας, μαρουλιού (Υ) και κατσαρού μαρουλιού (Υ). Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

### 13 Προστασία των καταναλωτών

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

| Καλλιέργεια<br>(Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 396/2005)   | Ημέρες |
|--|--------|
| Ελαιοκράμβη (0401060)  | 45     |
| Πορτοκαλιά (0110020), Γκρέιπφρουτ (0110010), Νεραντζιά (0631030-003), <b>Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050)</b> , Καρυδιά (0120110), Φουντουκιά (0120060), Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικιά (0120100), Καστανιά (0120040), Αραβόσιτος (0500030), Σόργο, Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Σίκαλη (0500070), Βρώμη (0500050), Ζαχαρότευτλα (0900010), Κτηνοτροφικά τεύτλα, Βαμβάκι (0401090)   | 30     |
| Μηδική, Τριφύλλι, Κτηνοτροφικά αγρωστώδη, Μαρούλι (Θ) (0251020), Μαρούλι κατσαρό (Θ) (0251020), Ρόκα (Θ) (0251060), Λυκοτρίβολο (Θ) (0251010)  | 14     |
| Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Δαμασκηλιά (0140040), Κερασιά (0140020), Αμπέλι (Επιτρ: 0151010, Οينوπ: 0151020), Ελιά (Ελαιοπ: 0402010, Επιτρ: 0161030), Πατάτα (0211000), Μαρούλι (Υ) (0251020), Μαρούλι κατσαρό (Υ) (0251020), Κουνουπίδι (Υ) (0241020), Μπρόκολο (Υ) (0241010), Βασιλικός (Υ) (0256080), Δενδρολίβανο (Υ) (0256060), Θυμάρι (Υ) (0256070), Μαϊντανός (Υ) (0256040), Σάλβια (Υ) (0256050), Φασόλια με (0260010) ή χωρίς (0260020) λοβό (Υ), Μπιζέλια με (0260030) ή χωρίς λοβό (0260040) (Υ), Κουκιά (Υ) (0260010), Κρεμμύδι (0220020), Πράσο (0270060), Σκόρδο (0220010), Ασκαλώνιο (0220030), Κρεμμύδι φρέσκο (0220040) | 7      |
| Βερικοκιά (0140010), Ροδακινιά (0140030), Φράουλα (Υ+Θ) (0152000), Γλυκός αραβόσιτος (0234000), Τομάτα (Υ+Θ) (0231010), Πιπεριά (Υ+Θ) (0231020), Μελιτζάνα (Υ+Θ) (0231030), Αγγούρι (Υ+Θ) (0232010), Αγγουράκι (Υ+Θ) (0232020), Κολοκύθι (Υ+Θ) (0232030), Πεπόνι (Υ+Θ) (0233010), Καρπούζι (Υ+Θ) (0233030),  | 3      |

|   |    |
|---|----|
| Κολοκύθα (Υ+Θ) (0233020), Ρόκα (Υ) (0251060), Λυκοτρίβολο (Υ) (0251010)   |    |
| Σπαράγγι (0270010), Καπνός, Ανθοκομικά φυτά (Υ+Θ), Καλλωπιστικά φυτά (Υ+Θ) Φυτώρια δένδρων (Υ+Θ), Φυτώρια κωνοφόρων δένδρων Φυτώρια λεύκας, Χλοστάπητες | -- |

**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 αριθμ. 4527/122085/13.05.2020 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**