



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 05.02.2024  
Αριθ. πρωτ: 821/21236

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr)

Προς: ASCENZA Agro S.A, Πορτογαλίας  
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας  
ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ και ΣΙΑ  
Ε.Ε – “AGRIBIZ”)  
e-mail: [info@agribiz.gr](mailto:info@agribiz.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της με αριθ. 14487 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DELTASAP 2,5 EC (deltamethrin 2,5% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ 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. 79/27.06.2023 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'131/27.06.2023).
- 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. 8910/97885/29.07.2014 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14487 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DELTASAP 2,5 EC (deltamethrin 2,5% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 821/21236/23.01.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε τη με αριθ. 14487 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DELTASAP 2,5 EC (deltamethrin 2,5% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 8910/97885/29.07.2014 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

#### 5 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής   | Στόχος   | Δόσεις σκευάσματος         |                            |                | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής    | Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες) |
|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------------|--|
|   |  | κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ | κ.εκ./ στρέμμα |                                |  |
| Εσπεριδοειδή<br>Πορτοκαλιά<br>CIDSΙ                               | Αφίδες<br><i>Myzus persicae</i><br>MYZUPE  | 30-50                      | 100                        | 30-50          | Με την εμφάνιση των προσβολών. | 1  |
| Λεμονιά<br>CIDLI  | Λεκάνιο<br><i>Saissetia oleae</i><br>SAISOL  | 50                         | 100                        | 50             |                                |  |
| Μανταρινιά<br>CIDRE<br>Γκρέιπφρουτ<br>CIDPA<br>Νεραντζιά<br>CIDAU | Μύγα της Μεσογείου<br><i>Ceratitis capitata</i><br>CERTCA<br><br><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:<br/><i>Spodoptera frugiperda</i> ****<br/>LAPHFR</b>     |                            |                            |                |                                |  |
| Ακρόδρυα<br>Αμυγδαλιά<br>PRNDU                                    | Αφίδες<br><i>Hyalopterus</i> sp.<br>HYALSP   | 30                         | 140                        | 42-50          | Με την εμφάνιση των προσβολών. | 2/14   |
| Φιστικιά<br>PIAVE   | Καρπόκαψα Καρυδιάς<br><i>Laspeyresia pomonella</i><br>CARPPO   | 50                         | 100                        |                |                                |  |
| Φουντουκιά<br>CYLAV<br>Καρυδιά<br>IUGRE<br>Καστανιά<br>CSNSA      | Καρπόκαψα Καστανιάς<br><i>Laspeyresia splendana</i><br>LASPSL<br><br><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:<br/><i>Spodoptera frugiperda</i> ****<br/>LAPHFR</b> |                            |                            |                |                                |  |

|  |   |        |         |       |  |      |
|--|---|--------|---------|-------|--|------|
|  | Ευρύτομο<br><i>Eurytoma plotnicovi</i><br>EURTPL  | 50     | 100     | 50    | Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων. |      |
| Μηλοειδή<br>Μηλιά<br>MABSD<br>Αχλαδιά<br>PYUCO<br>Κυδωνιά<br>CYDOB<br>Μουσμουλιά<br>MSPGE  | Καρπόκαψα μηλιάς<br><i>Laspeyresia pomonella</i><br>CARPPO                                  | 30-50* | 100-140 | 30-50 | Με την εμφάνιση των προσβολών.         | 2/14 |
|  | Αφίδες<br><i>Aphis pomi</i><br>APHIPO<br><i>Dysaphis plantaginea</i><br>DYSAPL              |        |         |       |  |      |
|  | Ψύλλα μηλιάς<br><i>Psylla mali</i><br>PSYLMAL   |        |         |       |  |      |
|  | <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b><br><b><i>Spodoptera frugiperda</i> ****</b><br><b>LAPHFR</b> |        |         |       |  |      |
|  | Φυλλοδέτες<br><i>Adoxophyes orana</i><br>CAPURE<br><i>Archips rosanus</i><br>CACORO         | 35     |         | 35-50 |  |      |
|  | Ψύλλα αχλαδιάς<br><i>Psylla pyri</i><br>PSYLPPI   | 50     | 100     | 50    |  |      |
| Πυρηνόκαρπα<br>Ροδακινιά<br>PRNPS<br>Νεκταρινιά<br>PRNPN<br>Βερικοκιά<br>PRNAR<br>Δαμασκηινιά<br>PRNDO<br>Κερασιά<br>PRNAV<br>Βυσσιινιά<br>PRNCE | Αφίδες<br><i>Myzus persicae</i><br>MYZUPE   | 30-50  | 100-140 | 30-70 | Με την εμφάνιση των προσβολών.         | 1    |
|  | <i>Myzus cerasi</i><br>MYZUCE   |        |         |       |  |      |
|  | <i>Hyalopterus pruni</i><br>HYALPR  |        |         |       |  |      |
|  | Φυλλοδέτες<br><i>Adoxophyes orana</i><br>CAPURE<br><i>Archips rosanus</i><br>CACORO         | 35     |         | 35-49 |  |      |
|  | Ανάρσια<br><i>Anarsia lineatella</i><br>ANARLI  |        |         |       |  |      |
| Ραγολέτιδα ή μύγα κερασιού<br><i>Rhagoletis cerasi</i><br>RHAGCE   | 40-50   |        | 40-70   |       |  |      |
| Μύγα της Μεσογείου<br><i>Ceratitis capitata</i><br>CERTCA  | 50  |        | 50-70   |       |  |      |

|   |  |   |         |       |   |      |
|---|--|---|---------|-------|---|------|
|   | Καρπόκαφα της<br>Δαμασκηνιάς<br><i>Laspeyresia funebrana</i><br>LASPFU<br><br><b>Χρήση ήσσονος<br/>σημασίας:<br/>Spodoptera<br/>frugiperda ****<br/>LAPHFR</b> | 30-50   |         | 30-70 |   |      |
| Αμπέλι **<br>VITVI  | Ευδεμίδα<br><i>Lobesia botrana</i><br>POLYBO<br><br><b>Χρήση ήσσονος<br/>σημασίας:<br/>Spodoptera<br/>frugiperda ****<br/>LAPHFR</b>                           | 50<br>(1 <sup>η</sup> γενεά)<br>50-70<br>(2 <sup>η</sup> και 3 <sup>η</sup><br>γενεά) | 100     | 50-70 | Με την<br>εμφάνιση των<br>προσβολών.  | 3/14 |
|   | Κογχυλίδα<br><i>Clysia ambiguella</i><br>CLYSAM  | 50-70   |         | 50-70 |   |      |
|   | Τζιτζικάκια<br><i>Empoasca</i> sp.<br>EMPOSP   | 50  |         | 50    |   |      |
| Ελιά<br>(Επιτραπέζια και<br>ελιές για<br>παραγωγή<br>λαδιού)<br>OLVEU | Δάκος<br><i>Bactrocera oleae</i><br>DACUOL   | 50  | 100-140 | 50-70 | Σύμφωνα με<br>τις συλλήψεις<br>των ακμαίων<br>στις παγίδες.<br><br>Με την<br>εμφάνιση των<br>προσβολών. | 1    |
|   | Λεκάνιο<br><i>Saissetia oleae</i><br>SAISOL  | 50  |         | 50-70 |   |      |
|   | Βαμβακάδα<br><i>Eurpyllura</i> sp.<br>EUPHSP<br><br><b>Χρήση ήσσονος<br/>σημασίας:<br/>Spodoptera<br/>frugiperda ****<br/>LAPHFR</b>                           | 30-50   |         | 30-70 |   |      |
|   | Πυρηνοτρήτης<br><i>Prays oleae</i><br>PRAYOL   | 30<br>(ανθόβια)<br>50<br>(καρπόβια)   |         | 30-70 |   |      |

|   |  |    |                          |                        |  |                     |
|---|--|----|--------------------------|------------------------|--|---------------------|
|   |  |    |                          |                        | σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες. |                     |
| Φράουλα (Υ+Θ)<br>FRAAN  | Αφίδες<br><i>Aphis</i> sp.<br>APHISP<br><br><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b><br><i>Spodoptera frugiperda</i> ****<br>LAPHFR  | 50 | 50-100                   | 25-50                  | Με την εμφάνιση των προσβολών.                                 | 3/14                |
| Κρεμμύδι<br>ALLCE<br>Πράσο<br>ALLPO<br>Σκόρδο<br>ALLSA                  | Θρίπας<br><i>Thrips tabaci</i><br>THRITB<br><br>Κοφτοσκούληκα<br><i>Agrotis</i> sp.<br>AGROSP<br><br><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b><br><i>Spodoptera frugiperda</i> ****<br>LAPHFR   | -- | 40-50                    | 30-50                  | Με την εμφάνιση των προσβολών.                                 | 3/14                |
| Τομάτα (Υ)<br>LYPES<br>Πιπεριά (Υ+Θ)<br>CPSAN<br>Μελιτζάνα (Υ)<br>SOLME | Πράσινο σκουλήκι<br><i>Helicoverpa armigera</i><br>HELIAR<br><br>Σποντόπτερα<br><i>Spodoptera</i> sp.<br>SPODSP<br><br>Πλούζια<br><i>Plusia</i> sp.<br>PLUSSP<br><br>Δορυφόρος<br><i>Leptinotarsa decemlineata</i><br>LPTNDE<br><br>Αφίδες<br><i>Myzus persicae</i><br>MYZUPE<br><i>Aphis gossypii</i><br>APHIGO<br><i>Anuraphis cardui</i><br>BRDSCA<br><i>Hyperomyzus lactucae</i><br>HYPELA | 50 | 60-100 (Υ)<br>60-140 (Θ) | 30-50 (Υ)<br>30-70 (Θ) | Με την εμφάνιση των προσβολών.                                 | 3/14 (Υ)<br>4/7 (Θ) |

|                        |  |        |            |           |                                |     |
|------------------------|--|--------|------------|-----------|--------------------------------|-----|
|                        | κ.ά.   |        |            |           |                                |     |
|                        | Βρωμούσα<br><i>Nezara viridula</i><br>NEZAVI   | 30     | 60-100 (Υ) | 18-30 (Υ) |                                |     |
|                        | Αλευρώδης<br><i>Trialeurodes vaporariorum</i><br>TRIAVA                              | 70 (Θ) | 60-140 (Θ) | 18-42 (Θ) |                                |     |
|                        | Κοφτοσκούληκα<br><i>Agrotis</i> sp.<br>AGROSP  | -      | 60-100 (Υ) | 30-50 (Υ) |                                |     |
| Τομάτα (Θ)<br>LYPES    | Πράσινο σκουλήκι<br><i>Helicoverpa armigera</i><br>HELIAR                            | 50     | 60-100     | 30-50     | Με την εμφάνιση των προσβολών. | 3/7 |
|                        | Σποντόπτερα<br><i>Spodoptera</i> sp.<br>SPODSP                                       |        |            |           |                                |     |
|                        | Πλούζια<br><i>Plusia</i> sp.<br>PLUSSP   |        |            |           |                                |     |
|                        | Δορυφόρος<br><i>Leptinotarsa decemlineata</i><br>LPTNDE                              |        |            |           |                                |     |
|                        | Αφίδες<br><i>Myzus persicae</i><br>MYZUPE<br><i>Aphis gossypii</i><br>APHIGO<br>κ.ά. |        |            |           |                                |     |
|                        | Βρωμούσα<br><i>Nezara viridula</i><br>NEZAVI   | 30     | 60-140     | 18-42     |                                | 4/7 |
| Μελιτζάνα (Θ)<br>SOLME | Πράσινο σκουλήκι<br><i>Helicoverpa armigera</i><br>HELIAR                            | 50     | 60-100     | 30-50     | Με την εμφάνιση των προσβολών. | 4/7 |
|                        | Σποντόπτερα<br><i>Spodoptera</i> sp.<br>SPODSP                                       |        |            |           |                                |     |
|                        | Δορυφόρος<br><i>Leptinotarsa decemlineata</i><br>LPTNDE                              |        |            |           |                                |     |

|  |   |    |                              |                            |                                |     |
|--|---|----|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----|
|  | Αφίδες<br><i>Myzus persicae</i><br>ΜΥΖΥΡΕ<br><i>Aphis gossypii</i><br>ΑΡΗΙΓΟ<br><i>Anuraphis cardui</i><br>ΒΡΔΣΚΑ<br><i>Hyperomyzus lactucae</i><br>ΗΥΡΕΛΑ  |    |                              |                            |                                |     |
|  | Βρωμούσα<br><i>Nezara viridula</i><br>ΝΕΖΑΒΙ  | 30 | 60-140                       | 18-42                      |                                |     |
| Κολοκυθάκι (Υ+Θ)<br>CUUPG  | Πράσινο σκουλήκι<br><i>Helicoverpa armigera</i><br>ΗΕΛΙΑΡ<br><br>Πλούζια<br><i>Plusia</i> sp.<br>ΠΛΟΥΣΣ<br><br>Σποντόπτερα<br><i>Spodoptera</i> sp.<br>ΣΠΟΔΣΠ<br><br>Αφίδες<br><i>Aphis</i> sp.<br>ΑΡΗΙΣΠ<br>κ.ά. | 50 | 60-100 (Υ)<br><br>60-140 (Θ) | 30-50 (Υ)<br><br>30-70 (Θ) | Με την εμφάνιση των προσβολών. | 3/7 |
|  | Κοφτοσκούληκα<br><i>Agrotis</i> sp.<br>ΑΓΡΟΣΠ   | -  | 60-100 (Υ)                   | 30-50 (Υ)                  |                                |     |
| Αγγούρι (Υ+Θ)<br>CUMSA<br>Αγγουράκι (Υ+Θ)<br>CUMSA<br>Πεπόνι (Υ+Θ)<br>CUMME<br>Καρπούζι (Υ+Θ)<br>CITLA | Πράσινο σκουλήκι<br><i>Helicoverpa armigera</i><br>ΗΕΛΙΑΡ<br><br>Σποντόπτερα<br><i>Spodoptera</i> sp.<br>ΣΠΟΔΣΠ<br><br>Αφίδες<br><i>Aphis</i> sp.<br>ΑΡΗΙΣΠ<br><i>Hyperomyzus lactucae</i><br>ΗΥΡΕΛΑ              | 50 | 60-100 (Υ)<br><br>60-140 (Θ) | 30-50 (Υ)<br><br>30-70 (Θ) | Με την εμφάνιση των προσβολών. | 3/7 |
|  | Κοφτοσκούληκα<br><i>Agrotis</i> sp.<br>ΑΓΡΟΣΠ   | -  | 60-100 (Υ)                   | 30-50 (Υ)                  |                                |     |

|   |  |    |        |       |                                |      |
|---|--|----|--------|-------|--------------------------------|------|
| <p>Λάχανο<br/>BRSOL<br/>Κουνουπίδι<br/>BRSOB<br/>Μπρόκολο<br/>BRSOK</p>   | <p>Πιερίδα<br/><i>Pieris brassicae</i><br/>PIERBR</p> <p>Μαμέστρα<br/><i>Mamestra brassicae</i><br/>BARABR</p> <p>Πλούζια<br/><i>Plusia gamma</i><br/>PYTOGA</p> <p>Πράσινο σκουλήκι<br/><i>Helicoverpa armigera</i><br/>HELIAR</p> <p>Σποντόπτερα<br/><i>Spodoptera</i> sp.<br/>SPODSP</p> <p>Κοφτοσκούληκα<br/><i>Agrotis</i> sp.<br/>AGROSP</p> <p>Αφίδες<br/><i>Myzus persicae</i><br/>MYZUPE<br/><i>Brevicoryne brassicae</i><br/>BRVCBR<br/>κ.ά.</p> | -  | 50     | 30-50 | Με την εμφάνιση των προσβολών. | 2/14 |
|   | <p>Πλουτέλλα<br/><i>Plutella</i> sp.<br/>PLUTSP</p>  | -  | 50     | 50    |                                |      |
| <p>Μαρούλι και άλλα<br/>Σαλατικά [εκτός<br/>από Σκαρόλες<br/>/πλατύφυλλα<br/>αντίδια (πικρίδα)]<br/>(Υ)</p> <p>Μαρούλι (Υ)<br/>LACSA<br/>Λυκοτρίβολο (Υ)<br/>VLLLO<br/>Κάρδαμο και άλλα<br/>βλαστάρια και<br/>φύτρες (Υ)<br/><i>Lepidium sativum</i><br/>subsp. <i>sativum</i><br/>LEPSA<br/>Γαιοκάρδαμο (Υ)<br/>BARVE<br/>Ρόκα (Υ)</p> | <p>Πράσινο σκουλήκι<br/><i>Helicoverpa armigera</i><br/>HELIAR</p> <p>Σποντόπτερα<br/><i>Spodoptera</i> sp.<br/>SPODSP</p> <p>Άλτης<br/><i>Chrysodeixis chalcites</i><br/>PLUSCH</p> <p>Αφίδες<br/><i>Aphis</i> sp.<br/>APHISP<br/><i>Hyperomyzus lactucae</i><br/>HYPELA<br/><i>Nasonovia ribis-nigri</i><br/>NASORN<br/>κ.ά.</p>   | 50 | 50-100 | 25-50 | Με την εμφάνιση των προσβολών. | 3/7  |



|   |   |    |        |       |                                      |      |
|---|---|----|--------|-------|--------------------------------------|------|
| ERUVE<br>Κόκκινο σινάπι (Υ)<br>BRSJU<br>Καλλιέργειες<br>νεαρών φύλλων<br>(συμπεριλαμβ.<br>ειδών κράμβης<br>baby leaf) (Υ) | Κοφτοσκούληκα<br><i>Agrotis</i> sp.<br>AGROSP   | -  |        | 30-50 |                                      |      |
| Μαϊντανός<br>PARCR<br>Φύλλα σέλινου<br>APUGR  | Αφίδες<br><i>Aphis</i> sp.<br>APHISP<br><br>Σποντόπτερα<br><i>Spodoptera exigua</i><br>SPODEX<br><br>Μαμέστρα<br><i>Mamestra</i> sp.<br>BARABR<br><br>Άλτης<br><i>Chrysodeixis chalcites</i><br>PLUSCH<br><br><b>Χρήση ήσσονος<br/>σημασίας:<br/><i>Spodoptera<br/>frugiperda</i> ****<br/>LAPHFR</b> | 50 | 70     | 35    | Με την<br>εμφάνιση των<br>προσβολών. | 2/14 |
|   | Κοφτοσκούληκα<br><i>Agrotis</i> sp.<br>AGROSP   | -  |        | 30-50 |                                      |      |
| Ψυχανθή<br>(όσπρια)<br>Φασόλια<br>PHSVX<br>Κουκιά<br>VICFX<br>Φακή<br>LENCU<br>Ρεβίθια<br>CIEAR                           | Πράσινο σκουλήκι<br><i>Helicoverpa armigera</i><br>HELIAR<br><br>Αφίδες<br><i>Myzus persicae</i><br>MYZUPE<br><i>Aphis</i> sp.<br>APHISP<br><br>Κοφτοσκούληκα<br><i>Agrotis</i> sp.<br>AGROSP<br><br><b>Χρήση ήσσονος<br/>σημασίας:<br/><i>Spodoptera<br/>frugiperda</i> ****<br/>LAPHFR</b>          | -  | 50-100 | 30-50 | Με την<br>εμφάνιση των<br>προσβολών. | 2/14 |
| Μπιζέλια φρέσκα<br>(αρακάς)<br>PIBSX  | Αφίδα των μπιζελιών<br><i>Acyrtosiphon pisum</i><br>ACYRON  | -  | 100    | 25    | Με την<br>εμφάνιση των<br>προσβολών. | 2    |

|                   |  |   |     |       |                                |      |
|-------------------|--|---|-----|-------|--------------------------------|------|
|                   | <p>Σιτόνα<br/><i>Sitona</i> sp.<br/>SITNSP</p> <p>Αφίδα των κουκιών<br/><i>Aphis fabae</i><br/>APHIFA</p> <p>Κάμπια των μπιζελιών<br/><i>Laspeyresia nigricana</i><br/>LASPNI</p> <p>Θρίπας<br/><i>Thrips angusticeps</i><br/>THRIAN</p> <p>Κοφτοσκούληκα<br/><i>Agrotis</i> sp.<br/>AGROSP</p> <p><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b><br/><b><i>Spodoptera frugiperda</i> ****</b><br/><b>LAPHFR</b></p> |   |     | 30-50 |                                |      |
| Αγκινάρα<br>CYUCA | <p>Κασσίδα<br/><i>Cassida</i> sp.<br/>CASSSP</p> <p>Προντένια<br/><i>Spodoptera litura</i><br/>PRODLI</p> <p>Αφίδες<br/><i>Anuraphis cardui</i><br/>BRDSCA<br/><i>Myzus persicae</i><br/>MYZUPE</p> <p><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b><br/><b><i>Spodoptera frugiperda</i> ****</b><br/><b>LAPHFR</b></p>   | - | 100 | 50    | Με την εμφάνιση των προσβολών. | 3/7  |
|                   |  |   |     | 30-50 |                                |      |
| Πατάτα<br>SOLTU   | <p>Δορυφόρος<br/><i>Leptinotarsa decemlineata</i><br/>LPTNDE</p> <p>Σποντόπτερα<br/><i>Spodoptera</i> sp.<br/>SPODSP</p> <p>Πράσινο σκουλήκι<br/><i>Helicoverpa armigera</i></p>   | - | 60  | 50    | Με την εμφάνιση των προσβολών. | 3/14 |
|                   |  | - |     | 30-50 |                                |      |

|                  |   |   |        |       |                                |      |
|------------------|---|---|--------|-------|--------------------------------|------|
|                  | <p>HELIAR</p> <p>Πλούζια<br/><i>Plusia</i> sp.<br/>PLUSSP</p> <p>Φθοριμαία<br/><i>Phthorimaea</i><br/><i>operculella</i><br/>PHTOOP</p> <p>Αφίδες<br/><i>Aphis</i> sp.<br/>APHISP<br/><i>Aulacorthum solani</i><br/>AULASO<br/><i>Rhopalosiphoninus</i><br/><i>latysiphon</i><br/>RHOSLA</p>  |   |        |       |                                |      |
| Βαμβάκι<br>GOSHI | <p>Ρόδινο σκουλήκι<br/><i>Pectinophora</i><br/><i>gossypiella</i><br/>PECTGO</p> <p>Πράσινο σκουλήκι<br/><i>Helicoverpa armigera</i><br/>HELIAR</p> <p>Αλευρώδης<br/><i>Bemisia tabaci</i><br/>BEMITB</p> <p>Τζιτζικάκια<br/><i>Empoasca</i> sp.<br/>EMPOSP</p> <p>Σποντόπτερα<br/><i>Sprodoptera</i> sp.<br/>SPODSP</p> <p>Αφίδα<br/><i>Aphis gossypii</i><br/>APHIGO</p> <p>Κοφτοσκούληκα<br/><i>Agrotis</i> sp.<br/>AGROSP</p> | - | 30-50  | 50-70 | Με την εμφάνιση των προσβολών. | 2/14 |
|                  |   |   |        | 50    |                                |      |
|                  |   |   |        | 30-50 |                                |      |
| Καπνός<br>NIOTA  | <p>Θρίπας<br/><i>Thrips tabaci</i><br/>THRITB</p> <p>Κοφτοσκούληκα<br/><i>Agrotis</i> sp.<br/>AGROSP</p> <p><b>Χρήση ήσσονος</b></p>  | - | 50-100 | 30-50 | Με την εμφάνιση των προσβολών. | 3/7  |

|  |   |   |    |       |                                |         |
|--|---|---|----|-------|--------------------------------|---------|
|  | <b>σημασίας:</b><br><b><i>Spodoptera</i></b><br><b><i>frugiperda</i> ****</b><br><b>LAPHFR</b>  |   |    |       |                                |         |
| Ζαχαρότευτλα<br>ΒΕΑΒΑ<br>Παντζάρι<br>ΒΕΑΒΔ | Αφίδες<br><i>Aphis fabae</i><br>ΑΡΗΙΦΑ<br><i>Myzus persicae</i><br>ΜΥΖΥΡΕ<br><br>Μύγα των τεύτλων<br><i>Pegomya</i> sp.<br>ΡΕΓΟΣΡ<br><br>Άλτης<br><i>Chaetocnema tibialis</i><br>ΧΑΕΤΙ<br><br>Σποντόπτερα<br><i>Spodoptera</i> sp.<br>ΣΠΟΣΡ<br><br>Κοφτοσκούληκα<br><i>Agrotis</i> sp.<br>ΑΓΡΟΣΡ  | - | 50 | 30-50 | Με την εμφάνιση των προσβολών. | 1       |
|  | Κασσίδα<br><i>Cassida nebulosa</i><br>ΚΑΣΣΕ   |   | 50 | 50    |                                |         |
| Αραβόσιτος***<br>ΖΕΑΜΧ                     | Πυραλίδα<br><i>Ostrinia nubilalis</i><br>ΡΥΡΥΝΥ<br><br>Σεζάμια<br><i>Sesamia</i> sp.<br>ΣΕΣΑΡ<br><br>Πράσινο σκουλήκι<br><i>Helicoverpa armigera</i><br>ΗΕΛΙΑΡ<br><br>Σποντόπτερα<br><i>Spodoptera</i> sp.<br>ΣΠΟΣΡ<br><br>Αφίδες<br><i>Rhopalosiphum padi</i><br>ΡΗΟΡΦΙ<br><i>Sitobion avenae</i><br>ΜΑΚΣΑΒ<br><br>Κοφτοσκούληκα<br><i>Agrotis</i> sp.<br>ΑΓΡΟΣΡ | - | 60 | 30-50 | Με την εμφάνιση των προσβολών. | 3/14-21 |
|  | Διαβρώτικα  |   |    | 50    |                                | 3/7-14  |

|  |   |    |        |         |                                      |      |
|--|---|----|--------|---------|--------------------------------------|------|
|  | <i>Diabrotica virgifera</i><br>DIABVI   |    |        |         |                                      |      |
| Σιτάρι<br>TRZAX<br>Κριθάρι<br>HORVX<br>Βρώμη<br>AVESW<br>Σίκαλη<br>SECCE | Αφίδες<br><i>Rhopalosiphum padi</i><br>RHOPFI<br><i>Sitobion avenae</i><br>MACSAV<br><br>Κοφτοσκούληκα<br><i>Agrotis</i> sp.<br>AGROSP<br><br><b>Χρήση ήσσονος<br/>σημασίας:<br/>Spodoptera<br/>frugiperda ****<br/>LAPHFR</b>  | -  | 40-60  | 30-50   | Με την<br>εμφάνιση των<br>προσβολών. | 1    |
| Μηδική<br>MEDVA  | Αφίδα των μπιζελιών<br><i>Acyrtosiphon pisum</i><br>ACYRON<br><br>Σκαθάρι των<br>μπιζελιών<br><i>Arion pisi</i><br>APIOPI<br><br>Φυτονόμος<br><i>Hypera postica</i><br>HYPRPO<br><br><b>Χρήση ήσσονος<br/>σημασίας:<br/>Spodoptera<br/>frugiperda ****<br/>LAPHFR</b> | -  | 40     | 25      | Με την<br>εμφάνιση των<br>προσβολών. | 2/14 |
| Καλλωπιστικά<br>(Υ+Θ)<br>NNNZZ   | Αφίδες<br><i>Myzus persicae</i><br>MYZUPE<br><br>Θρίπες<br><i>Thrips tabaci</i><br>THRITB<br><br><b>Χρήση ήσσονος<br/>σημασίας:<br/>Spodoptera<br/>frugiperda ****<br/>LAPHFR</b>   | 50 | 50-100 | 25-50   | Με την<br>εμφάνιση των<br>προσβολών. | 3/7  |
|  | Φυλλοδέτες<br><i>Archips</i> sp.<br>CACORO<br><i>Adoxophyes</i> sp.<br>ADXPSP<br><i>Pandemis</i> sp.  | 35 |        | 17,5-35 |                                      |      |

|  |   |    |    |    |  |  |
|--|---|----|----|----|--|--|
|  | PANDSP  |    |    |    |  |  |
|  | Αλευρώδης<br><i>Trialeurodes</i><br><i>vaporariorum</i><br>TRIAVA | 70 | 70 | 50 |  |  |

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

\*ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκαστικού υγρού πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο (100 λίτρα/στρ.) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα.

\*\*Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φ.π.

\*\*\*Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia* sp. και *Sesamia* sp.

\*\*\*\*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του *Spodoptera frugiperda* στις καλλιέργειες: εσπεριδοειδών, ακρόδρυων, μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, αμπελιού, ελιάς, φράουλας (Υ+Θ), κρεμμυδιού, πράσου, σκόρδου, μαϊντανού, φύλλων σέλινου, ψυχανθών (οσπρίων), μπιζελιού φρέσκου, αγκινάρας, καπνού, σιτηρών, μηδικής, καλλωπιστικών (Υ+Θ). Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

## II. Διάθεση αποθεμάτων

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

## III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 8910/97885/29.07.2014 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ