



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 13/11/2024
Αριθ. πρωτ: 354494

Ταχ. Δ/ση :Λεωφ. Α. Συγγρού 150
176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες :Μ.Γάσπαρη
Τηλέφωνο :210 – 928 7250
e-mail :mgaspari@minagric.gr

ΠΡΟΣ: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Αγησιλάου 6-8
15123 Μαρούσι
ioannis.tsoutsanis@bayer.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14343 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) DECIS 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin) ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (Mrls)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις :
 - του ν. 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.
 - του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
 - 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 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 45 αυτού.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
- Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2024/1342 της Επιτροπής της 21ης Μαΐου 2024, για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων της ουσίας **deltamethrin**, metalaxyl, thiabendazole και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
- Τη με αριθ. 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).
- Τη με αριθ. πρωτ. 180986/11-2-2010 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14343 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DECIS 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Τη με αριθ. 6869/176138/17.6.2024 εισήγηση της αρμόδιας αρχής αξιολόγησης και τα από 5/7/2024 και 9/8/2024 ηλεκτρονικά μηνύματα.
- Τις με αριθ. πρωτ. 3661/94471/1-4-2024, 3658/94467/1-4-2024 και 6878/176431/19-6-2024 αιτήσεις και τα από 19/7/2024 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14343** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**εντομοκτόνου**) **DECIS 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 180986/11-2-2010 απόφαση

σή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

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

| 5 5.1 Φάσμα δράσης | | | | | | |
|--|---|---|------------------------------------|----------------------------|---|--|
| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχοι | Κ.εκ. Σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. Υγρό | Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα) | Κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα | Τρόπος και χρόνος ε-φαρμονής / μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες) | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο |
| Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSI Γκρέιπ-φρουτ CIDPA Νεραντζιά CIDAU | Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) MYZUPE | 30-50 | 100 | (30-50) | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. | 1 |
| | Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) SAISOL, Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) CERTCA | 50 | 100 | (50) | | |
| Εσπεριδοειδή Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE | Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) MYZUPE | 30 | 100 | (30) | | |
| Ακρόδρυα Αμυγδαλιά PRNDU Φιστικιά PIAVE Φουντουκιά CYLAV Καρυδιά IUGSS Καστανιά CSNSA | Αφίδες (<i>Hyalopterus</i> spp.) HYALSP | 30 | 140 | (42-50) | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. | 2 |
| | Καρπόκαψα Καρυδιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>) CARPPO Καρπόκαψα Καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>) LASPSL | 50 | 100 | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--------|---------|---------|--|---|
| | Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i>) EURTPL | 50 | 100 | (50) | Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. | |
| Μηλοειδή Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Κυδωνιά CYDOB Μουσμουλιά MSPGE | Καρπόκαψα, (<i>Laspeyresia pomonella</i>) CARPPO, Αφίδες (<i>Aphis pomi</i>) ΑΡΗΙΡΟ, (<i>Dysaphis plantaginea</i>) DYSAPL, Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>) PSYLMA | 30-50* | 100-140 | (30-50) | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών | 2 |
| | Φυλλοδέτεες (<i>Adoxophyes orana</i>) CAPURE, (<i>Archips rosanus</i>) CACORO | 35 | | (35-50) | | |
| | Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>) PSYLPC | 50 | | 100 | | |
| Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά PRNPS Νεκταρινιά PRNPN Βερικοκιά PRNAR Δαμασκηνιά PRNDO Κερασιά PRNAV Βυσσινιά PRNCE | Φυλλοδέτεες (<i>Adoxophyes orana</i>) CAPURE, (<i>Archips rosanus</i>) CACORO, Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) ANARLI | 35 | 100-140 | (35-49) | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. | 1 |
| | Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>) RHAGCE | 40-50 | | (40-70) | | |
| | Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) CERTCA | 50 | | (50-70) | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|---------|-----------|---|---|
| | Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) ΜΥΖΥΡΕ, (<i>Myzus cerasi</i>) ΜΥΖΥΡΕ, (<i>Hyalopterus pruni</i>) ΗΥΑΛΡΡ, Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>) ΛΑΣΡΦΥ | 30-50 | | (30-70) | | |
| Αμπέλι** VITVI | Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) POLYBO | 50 (1η γενεά) 50-70 (2 ^η και 3 ^η γενεά) | 100 | (50 - 70) | Ψεκασμός με την εμφάνι- ση των προσβολών με μεσοδιασ- τήματα 14 ημερών. | 3 |
| | Κοχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i>) CLYSAM | 50-70 | | (50 - 70) | | |
| | Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.) EMPOSP | 50 | | (50) | | |
| Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) FRAAN | Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) APHISP | 50 | 50-100 | (25-50) | Ψεκασμός με την εμφάνι- ση των προσβολών με μεσοδιασ- τήματα 14 ημερών. | 3 |
| Ελιά OLVEU | Δάκος [<i>Bactrocera</i> (<i>Dacus</i>) <i>oleae</i>] DACUOL | 50 | 100-140 | (50 - 70) | Σύμφωνα με τις συλλήψε- ις των ακμα- ίων στις πα- γίδες. | 1 |
| | Λεκάνιο (<i>Saissetia</i> <i>oleae</i>) SAISOL | 50 | | (50 - 70) | | |
| | Βαμβακάδα (<i>Euphyllura</i> spp.) EUPHSP | 30-50 | | (30 - 70) | | |

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|---|
| | Πυρηνοτρή- της (<i>Prays oleae</i>) PRAYOL | 30 (ανθοβ.) 50 (καρποβ.) | 100-140 | (30 - 70) | Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γε- νεά) ή αμέ- σως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μετα- ξύ ωοθεσίας και εκκόλα- ψης των ωών και σύμφωνα με τις συλ- λήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες. | |
| Κρεμμύδι ALLCE, Πράσο ALLPO, Σκόρδο ALLSA | Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB Κοφτοσκού- ληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP | - | 40-50 | 30-50 | Ψεκασμός με την εμφάνι- ση των προσβολών με μεσοδιασ- τήματα 14 ημερών. | 3 |
| Σολανώδη Τομάτα LYPES Πιπεριά CPSAN Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου) Πιπεριά CPSAN (Θερμοκηπίου) | Πράσινο σκο- υλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σπον- τόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) SPODSP, Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE, Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) MYZUPE, (<i>Aphis gossypii</i>) APHIGO, (<i>Anuraphis cardui</i>) BRDSCA, (<i>Hyperomyzus lactucae</i>) HYPELA | 50 | 60-100 (Υ) 60-140 (Θ) | (30 - 50) (Υ) (30 - 70) (Θ) | <u>Υπαίθρου</u> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβο- λών με μεσο- διαστήματα 14 ημερών. <u>Θερμοκηπίου</u> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβο- λών με μεσο- διαστήματα 7 ημερών. | Υπαίθρου: 3 Θερμοκη- πίου: 4 |

| | | | | | | |
|---|---|--------|--------------------------|----------------------------------|--|---|
| | Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>) NEZAVI | 30 | 60-100 (Υ) 60-140 (Θ) | (18-30) (Υ) (18-42) (Θ) | | |
| | Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) TRIAVA | 70 (Θ) | 60-100 (Θ) | (42-70) (Θ) | | |
| | Κοφτοσκούλη κα (<i>Agrotis</i> sp.). AGROSP | - | 60-100 (Υ) | 30-50 (Υ) | | |
| Σολανώδη -Τομάτα LYPES -Μελιτζάνα SOLME (Θερμοκηπίου) | Πράσινο σκο- υλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σπον- τόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) SPODSP, Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE, Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) MYZUPE, (<i>Aphis gossypii</i>) APHIGO, (<i>Anuraphis cardui</i>) BRDSCA, (<i>Hyperomyzus lactucae</i>) HYPELA | 50 | 60-100 (Θ) | (30-50) (Θ) | Ψεκασμός με την εμφάνι- ση των προσβολών με μεσοδιασ- τήματα 7 η- μερών. | 4 |
| | Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>) NEZAVI | 30 | 60-140 (Θ) | (18-42) (Θ) | | |

| | | | | | | |
|--|---|----|--------------------------|----------------------------------|--|---|
| Κολοκυνθοειδή -Αγγούρι CUMSA -Αγγουράκι CUMSA -Κολοκύθι CUUPG -Πεπόνι CUMME -Καρπούζι CITLA (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) | Πράσινο σκο- υλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) SPODSP, Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>) APHISP, (<i>Hyperomyzus lactucae</i>) HYPELA | 50 | 60-100 (Υ) 60-140 (Θ) | (30-50) (Υ) (30-70) (Θ) | Ψεκασμός με την εμφάνι- ση των προσβολών με μεσοδιασ- τήματα 7 η- μερών. | 3 |
| | Κοφτοσκούλη κα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP | - | 60-100 (Υ) | 30-50 (Υ) | | |
| Κουνουπίδι BR SOB, Μπρόκολο BR SOK | Πιερίδα (<i>Pieris spp.</i>) PIERSP, Μα- μέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) BARABR, Πλο- ύζια (<i>Plusia gamma</i>) PYTOGA, Πράσινο σκο- υλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σπον- τόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) SPODLI, Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) MYZYPE, (<i>Brevicoryne brassicae</i>) BRVCBR Κοφ- τοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP | - | 50 | 30-50 | Ψεκασμός με την εμφάνι- ση των προσβολών με μεσοδιασ- τήματα 14 ημερών. | 2 |
| | Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>) PLUTMA | - | 50 | 50 | | |

| | | | | | | |
|---|---|----|--------|---------|--|---|
| Μαρούλι (Υπαίθρου) LACSA | Πράσινο σκο- υλήκι (<i>Helio- coverpa ar- miger</i>) ΗΕΛΙΑΡ, Σπον- τόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) ΛΑΡΗΕΓ, Άλ- της (<i>Chryso- deixis chal- cites</i>) PLUSCH, Αφίδες (<i>Hyp- eromyzus lactuca</i>) ΗΥ- ΡΕΛΑ, (<i>Aphis spp.</i>) APHISP, (<i>Nasonovia ribis-nigri</i>) NASORN | 50 | 50-100 | (25-50) | Ψεκασμός με την εμφάνι- ση των προσβολών με μεσοδιασ- τήματα 7 η- μερών. | 2 |
| | Κοφτοσκού- ληκα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP | - | | 30-50 | | |
| Μαϊντανός PARCR, Φύλλα σέλινου APUGV, Ρόκα ERUVE | Αφίδες (<i>Aphis sp.</i>) APHISP, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) ΛΑΡΗΕΓ, Μαμέστρα (<i>Mamestra spp.</i>) ΜΑΜΕΣΡ, Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) PLUSCH | 50 | 70 | (35) | Ψεκασμός με την εμφάνι- ση των προσβολών με μεσοδιασ- τήματα 14 ημερών. | 2 |
| | Κοφτοσκού- ληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP | - | | 30-50 | | |

| | | | | | | |
|---|---|-------|--------|-------|---|---|
| Ψυχανθή (όσπρια) Φασόλια PHSVX, PHSSS, Κουκιά VICFJ VICFE, VICFM, VICFX, Φακή LENCU, Ρεβίθια CIEAR | Πράσινο σκο- υλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>) ΗΕΛΙΑΡ, Αφίδες (<i>Myzus</i> <i>persicae</i>) ΜΥΖΥΡΕ, (<i>Aphis</i> spp.) ΑΡΗΙΣΡ, Κοφ- τοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) ΑΓΡΟΣΡ | - | 50-100 | 30-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. | 2 |
| Μπιζέλια Φρέσκα PIBSX, PIBSA, PIBSS (αρακάς) | Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon</i> <i>pisum</i>) ΑΣΥΡΟΝ, Σιτόνα (<i>Sitona</i> spp.) ΣΙΤΝΣΡ | - | 100 | 25 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. | 2 |
| Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i>) ΑΡΗΙΦΑ, Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia</i> <i>nigricana</i>) ΛΑΣΠΝΙ, Θρίπας (<i>Thrips</i> <i>angusticeps</i>) ΤΗΡΙΑΝ, Κοφτοσκού- ληκα (<i>Agrotis</i> spp.) ΑΓΡΟΣΡ | - | 30-50 | | | | |
| Πατάτα SOLTU | Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i>) ΛΡΤΝΔΕ | - | 60 | 50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. | 3 |
| Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i>) ΣΡΟΔΛΙ | - | 30-50 | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|--|---|--------|-------|--|---|
| Βαμβάκι GOSHI | Ρόδινο σκου- λήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) PECTGO, Πράσινο σκου- υλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR | - | 30-50 | 50-70 | Ψεκασμός με την εμφάνι- ση των προσβολών με μεσοδιασ- τήματα 14 ημερών. | 2 |
| | Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) BEMITA, Τζιτ- ζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>) EMPOSP | - | | 50 | | |
| | Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) SPODSP, Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>) APHIGO, Κοφτοσκού- ληκα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP | - | | 30-50 | | |
| Καπνός NIOTA | Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB, Κοφτοσκού- ληκα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP | - | 50-100 | 30-50 | Ψεκασμός με την εμφάνι- ση των προσβολών με μεσοδιασ- τήματα 7 η- μερών. | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|----|-------|---|---|
| Ζαχαρότευτλα ΒΕΑΒΑ, Παντζάρι ΒΕΑΒΔ | Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>) ΑΡΗΙΦΑ, (<i>Myzus persicae</i>) ΜΥΖΥΡΕ, Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya</i> spp.) PEGOSP, Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>) ΧΑΕΤΙ, Κοφτοσκού-ληκα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) SPODSP | - | 50 | 30-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. | 1 |
| | Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>) CASSNE | - | 50 | 50 | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|-------|-------|--|---|
| Αραβόσιτος*** ΖΕΑΜΧ | Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) PYRUNU, Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) SESANO, Πράσινο σκο- υλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σπον- τόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) SPODSP, Αφίδες (<i>Rhopalosiphu m radi</i>) RHOPPA, (<i>Sitobion avenae</i>) MACSAV, Κοφτοσκού- ληκα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP | - | 60 | 30-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών. | 3 |
| | <i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI | - | | 50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών. | |
| Σιτηρά Σιτάρι TRZAX, Κριθάρι HORVX, Βρώμη AVESA, Σίκαλη SECCE | Αφίδες (<i>Rhopalosiphu m radi</i>) RHOPPA, (<i>Sitobion avenae</i>) MACSAV, Κοφτοσκού- ληκα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP | - | 40-60 | 30-50 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών. | 1 |

| | | | | | | |
|---|--|----|--------|-----------|--|---|
| Μηδική MEDSA | Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon</i> <i>risum</i>) ACYRON, Σκα- θάρι των μπι- ζελιών (<i>Apion</i> <i>risi</i>) ΑΡΙΟΡΙ, Φυτονόμος (<i>Hypera</i> <i>rostica</i>) HYPRPO | - | 40 | 25 | Ψεκασμός με την εμφάνι- ση των προσβολών με μεσοδιασ- τήματα 14 ημερών. | 2 |
| Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) NNNZZ, NNNFC | Αφίδες (<i>Myzus</i> spp.) MYZUSP, Θρίπες (<i>Thrips</i> <i>tabaci</i>) THRITB | 50 | 50-100 | (25-50) | Ψεκασμός με την εμφάνι- ση των προσβολών με μεσοδιασ- τήματα 7 η- μερών. | 3 |
| | Φυλλοδέτες (<i>Archips</i> spp.) ARCHSP, (<i>Adoxophyes</i> spp.) ADXPSP, (<i>Pandemis</i> spp.) PANDSP | 35 | | (17,5-35) | | |
| | Αλευρώδης (<i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i>) TRIAVA | 70 | | (50) | | |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- * **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/ηλ πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/στρέμμα) 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 φυτοπροστατευτικό προϊόν.
- *** Η εφαρμογή του σκευάσματος στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia* spp. και *Sesamia* spp.

13 Προστασία των καταναλωτών

| 13 | Προστασία των καταναλωτών | |
|---|--|--------------|
| Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις | Καλλιέργειες/Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Κανονισμού (ΕΚ) 396/2005 | PHI (ημέρες) |
| | Βαμβάκι (0401090), Ζαχαρότευτλα (0900010), Παντζάρι (0213010), Πορτοκαλιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπ-φρούτ (0110010), Νεραντζιά (0631030-003), Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικιά (0120100), Φουντουκιά (0120060), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Αραβόσιτος (0500030), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Βρώμη (0500050), Σίκαλη (0500070) | 30 |
| | Φασόλια (0300010), Κουκιά (030010-001) | 28 |
| | Μηδική | 14 |
| | Αμπέλι (Επιτρ: 0151010, Οينوπ: 0151020), Ελιά (Ελαιοπ: 0402010, Επιτρ: 0161030), Πατάτα (0211000), Κρεμμύδι (0220020), Πράσο (0270060), Σκόρδο (0220010), Μαρούλι (0251020), Κουνουπίδι (0241020), Μπρόκολο (0241010), Καπνός, Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Ροδακινιά (0140030), Νεκταρινιά (0140030), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηλιά (0140040), Κερασιά (0140020), Βυσσινιά (0140020-006), Φύλλα Σέλινου (0256030), Μαϊντανός (0256040), Φακή (0300020), Ρεβίθια (0300030-001), Μπιζέλια/Αρακάς (0260040) | 7 |
| Τομάτα (0231010), Πιπεριά (0231020), Μελιτζάνα (0231030), Φράουλα (0152000), Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι (0232020), Κολοκύθι (0232030), Πεπόνι (0233010), Καρπούζι (0233030), Ρόκα (0251060) | 3 | |

B

1. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά, οφείλει να χρησιμοποιεί κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, ώστε να ειδοποιεί για τις τροποποιήσεις που αναφέρονται στην παρούσα απόφαση, τα εν λόγω καταστήματα.
2. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει αφενός να ενημερώνει για την παρούσα απόφαση τους επαγγελματίες χρήστες και αφετέρου να αναγράφει ότι πραγματοποιήθηκε η ενημέρωση αυτή στο αντίστοιχο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.
3. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση τροποποίηση του φάσματος δράσης.

Γ

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. **180986/11-2-2010** απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ