



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 15-11-2024  
Αριθ. Πρωτ.: 356565

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

ΠΡΟΣ: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ  
Αγησιλάου 6-8  
15123 Μαρούσι  
[ioannis.tsoutsanis@bayer.com](mailto:ioannis.tsoutsanis@bayer.com)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. 14746 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) DECIS EVO (δ.ο. deltamethrin) ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (Mrls)».

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις :
  - α) 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.
  - β) του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
  - γ) 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.
2. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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.
3. Το αριθ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
4. 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.
5. 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).
6. Τη με αριθ. πρωτ. 4527/122085/13.5.2020 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14746 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DECIS EVO (δ.ο. deltamethrin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τη με αριθ. 6869/176138/17.6.2024 εισήγηση της αρμόδιας αρχής αξιολόγησης και το από 9/8/2024 ηλεκτρονικό μήνυμα.

8. Τις με αριθ. πρωτ. 3650/94421/1-4-2024 3651/94425/1-4-2024 και 6878/176431/19-6-2024 αιτήσεις τα από 19/7/2024 συμπληρωματικά στοιχεία.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14746** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **(εντομοκτόνου) DECIS EVO (δ.ο. deltamethrin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 4527/122085/13.5.2020 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς **το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή**.

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 σε ημέρες
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Μηλοειδή: Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Αφίδες <i>Aphis pomi</i> (ΑΡΗΙΡΟ)	30-70	30-50	100-140	Εφαρμογή πριν την άνθηση.	1-3/14
	Ψύλλα αχλαδιάς <i>Psylla pyri</i> (PSYLPC)				Εφαρμογή με την πτώση των φύλλων.	
	<u>Λεπιδόπτερα:</u> Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO)				Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	
	Φυλλοδέτες <i>Archips. rosanus</i> (CACORO)					
	<u>Δίπτερα:</u> Μύγα της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)					
	Βρωμούσα <i>Halysomorpha halys</i> (HALYHA)					

<p>Πυρηγόκαρπα:          Ροδακινιά PRNPS          Βερικοκιά          PRNAR          Δαμασκηνιά          PRNDO          Κερασιά          PRNAV</p>	<p>Αφίδες  <i>Myzus persicae</i>          (MYZUPE), <i>Hyalopterus</i>  <i>amygdali</i> (HYALAM)</p> <p>Θρίπες  <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)</p>	<p>30-70</p> <p>30-50</p>	<p>100-140</p>	<p>Εφαρμογή πριν την          άνθηση.</p> <p>Εφαρμογή με την          εμφάνιση των          πρώτων εντόμων.</p>	<p>1-3/14</p>
	<p><u>Λεπιδόπτερα</u>          :          Βλαστορύκτη          ς ροδακινιάς  <i>Grapholitha</i>  <i>molesta</i> (syn. <i>Cydia</i>  <i>molesta</i>)          (LASPMO)          Ανάρσια  <i>Anarsia lineatella</i>          (ANARLI)</p> <p><u>Δίπτερα:</u>          Μύγα της Μεσογείου  <i>Ceratitis capitata</i>          (CERTCA)          Ραγολέτιδα  <i>Rhagoletis</i>  <i>cerasi</i>          (RHAGCE)          Δροσόφιλα (Μόνο για          κερασιά)  <i>Drosophila suzukii</i>          (DROSSU)</p> <p>Βρωμούσα  <i>Halymorpha</i>  <i>halys</i> (HALYHA)</p>				

<p>Αμπέλι<sup>1</sup> (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα) VITVI</p>	<p><u>Λεπιδόπτερα:</u> Ευδεμίδα <i>Lobesia</i> <i>botrana</i> (POLYBO) Κοχυλίδα <i>Clysia ambiguella</i> (CLYSAM)</p> <p><u>Τζιτζικάκια:</u> <i>Empoasca flavescens</i> (EMPOFL), <i>Scaphoideus titanus</i> (SCAPLI), <i>Metcalfa pruinosa</i> (METFPR)</p> <p><i>Philaenus spumarius</i> (φορέας του <i>Xylella</i> <i>fastidiosa</i>) (PHILSU)</p>	25-70	30-60	80-115	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
<p><u>Εσπεριδοειδή:</u> Πορτοκαλιά CIDSΙ Γκρέιπ-φρούτ CIDPA Νεραντζιά CIDAU</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i>, <i>A. spiraeicola</i> (APHIGO, APHISI), <i>Toxoptera aurantii</i> (TOXOAU)</p> <p>Μύγα της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)</p> <p>Λεκάνιο <i>Saissetia oleae</i> (SAISOL)</p>	40-50	35-40	100-140	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1

Καρυδιά IUGSS Φουντουκιά CYLAV Αμυγδαλιά PRNDU Φιστικιά PIAVE Καστανιά CSNSA	Λεπιδόπτερα: Καρπόκαφα <i>Cydia romonella</i> (CARPPO) Καρπόκαφα καστανιάς <i>Cydia splendana</i> (LASPSL)  Σκαθάρι φουντουκιάς (μόνο για φουντουκιά) <i>Gonocerus acuteangulatus</i> (GONRAC)  Βρωμούσα (μόνο για φουντουκιά) <i>Halymorpha halys</i> (HALYHA)  <i>Philaenus spumarius</i> (μόνο για αμυγδαλιά, φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i> ) (PHILSU)	40-50	35-40	100-140	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
Ελιά OLVEU	Δάκος <i>Bactrocera oleae</i> (DACUOL)  Πυρηνοτρήτης <i>Prays oleae</i> (PRAYOL)  Λεκάριο <i>Saissetia oleae</i> (SAISOL)  <i>Philaenus spumarius</i> (φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i> ) (PHILSU)	40-70	40-50	100-140	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.  Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωθεσίας και εκκόλαψης των κών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες.  Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
Σιτάρι TRZAX Κριθάρι HORVX Σίκαλη SECCE Βρώμη	Αφίδες <i>Macrosiphum avenae</i> (MACSAV), <i>Rhopalosiphum maidis</i> (RHOPMA)	30-50	---	40-60	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1

AVESA						
Αραβόσιτος <sup>2</sup> ΖΕΑΜΧ Γλυκός αραβόσιτος ΖΕΑΜΣ Σόργο SORSS	Αφίδες : <i>Rhopalosiphum maγdis</i> (RHOPMA)  <u>Λεπιδόπτερα:</u> Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU) Αγρότιδες ή Καραφατμέ <i>Agrotis segetum</i> , <i>A. ypsilon</i> (AGROSE, AGROYΡ) Σεζάμια <i>Sesamia nonagrioides</i> (SESANO)  Διαβρώτικα <i>Diabrotica virgifera</i> (DIABVI)	30-50	---	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
Ζαχαρότευτλα ΒΕΑΒΑ Κτηνοτροφικά τεύτλα ΒΕΑΒC	Μαύρη αφίδα <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)  <u>Λεπιδόπτερα:</u> Αγρότιδες ή Καραφατμέ <i>Agrotis segetum</i> <i>A. ypsilon</i> (AGROSE, AGROYΡ)  <u>Κολεόπτερα:</u> Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI) Κασσίδα <i>Cassida vittata</i> (CASSVT)  Μύγα των τεύτλων <i>Pegomya betae</i> (PEGOHY)	30-50	---	40-60	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> , <i>M. nicotianaе</i> (MYZUPE, MYZUNI) Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	30-50	---	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-2/7

<p>Σολανώδη (Υ)          Τομάτα (Υ)          LYPES          Πιπεριά (Υ)          CPSAN          Μελιτζάνα (Υ)          SOLME</p>	<p>Αφίδες  <i>Myzus persicae</i>          (MYZUPE),  <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)</p> <p><u>Λεπιδόπτερα:</u>          Πράσινο          σκουλήκι  <i>Heliothis armigera</i>          (HELIAR)          Σποντόπτερα  <i>Spodoptera littoralis</i>,  <i>S. exigua</i> (SPODLI,          LAPHEG)          Δορυφόρος  <i>Leptinotarsa          decemlineata</i>          (LPTNDE)          Θρίπας  <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)          Βρωμούσα  <i>Nezara viridula</i> (NEZAVI)</p>	30-50	---	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
<p>Σολανώδη (Θ)          Τομάτα (Θ)          LYPES</p>	<p>Αφίδες  <i>Myzus persicae</i>          (MYZUPE),  <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)</p> <p>Αλευρώδεις  <i>Trialeurodes          vaporariorum</i>          (TRIAVA)</p> <p><u>Λεπιδόπτερα:</u>          Πράσινο          σκουλήκι  <i>Heliothis          armigera</i>          (HELIAR)</p>	30-50	---	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
<p>Σολανώδη (Θ)          Πιπεριά CPSAN          Μελιτζάνα          SOLME</p>	<p>Σποντόπτερα  <i>Spodoptera littoralis</i>  <i>S. exigua</i>          (SPODLI, LAPHEG)</p> <p>Δορυφόρος  <i>Leptinotarsa          decemlineata</i>          (LPTNDE)</p> <p>Θρίπας  <i>Thrips tabaci</i>          (THRITB)</p> <p>Βρωμούσα</p>	50-70		100-150		1-4/7

	<i>Nezara viridula</i> (NEZAVI)					
Κολοκυνθοειδή (Υ) Αγγούρι CUMSA Αγγουράκι CUMSA Κολοκύθι CUUPG Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUMA, CUUPM	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)  Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	30-50	---	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
Κολοκυνθοειδή (Θ) Αγγούρι CUMSA Αγγουράκι CUMSA Κολοκύθι CUUPG	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)  Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)  Άλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	50-70	---	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-4/7
Κολοκυνθοειδή (Θ) Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUMA, CUUPM	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)  Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	50-70		80-100		1-3/7
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)  Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	30-50	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14



Ψυχανθή (Υ): Φασόλια με ή χωρίς λοβό PHSVX, PHSSS Μπιζέλια με λοβό ή χωρίς λοβό (Αρακάς) PIBSX, PIBSA, PIBSS Κουκιά VICFJ VICFE, VICFM, VICFX	Αφίδες <i>Aphis fabae</i> (APHIFA), <i>Acyrtosiphon pisum</i> (ACYRON)  Σιτόνα ή Ρυγχωτός κάνθαρος μπιζελιών <i>Sitona lineatus</i> (SITNLI)	30-50	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-2/14
<b>Μαρούλι (Υ)</b> LACSA <b>Μαρούλι κατσαρό (Υ)</b> LACSE	Αφίδες <i>Nasonovia ribis-nigri</i> (NASORN)  <u>Λεπιδόπτερα:</u> Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S.</i> <i>exigua</i> (SPODLI, LAPHEG) Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR)	30-50	---	50-100 (Υ)	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	<b>1-2/7</b>
<b>Μαρούλι (Θ)</b> LACSA <b>Μαρούλι κατσαρό (Θ)</b> LACSE	Αφίδες <i>Nasonovia ribis-nigri</i> (NASORN)  <u>Λεπιδόπτερα:</u> Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S.</i> <i>exigua</i> (SPODLI, LAPHEG) Μαμέστρα <i>Mamestra</i> <i>brassicae</i> (BARABR)	<b>30</b>	---	80-100 (Θ)	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/7
<u>Φυλλώδη λαχανικά (Υ+Θ):</u> Ρόκα DIPER/ERUVE Λυκοτρίβολο VLLLO	Αφίδες <i>Nasonovia ribis-nigri</i> (NASORN)  <u>Λεπιδόπτερα:</u> Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S.</i> <i>exigua</i> (SPODLI, LAPHEG) Μαμέστρα <i>Mamestra</i> <i>brassicae</i> (BARABR)	30-50	---	50-100 (Υ)  80-100 (Θ)	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/7

Αρωματικά & Φαρμακευτικά Φυτά (Υ): Βασιλικός ΟCΙΒΑ Δενδρολίβανο RMSOF Θυμάρι THYSS, THYVU Μαϊντανός PARCR Σάλβια SALOF	Αφίδες <i>Nasonovia ribisnigri</i> (NASORN)  <u>Λεπιδόπτερα:</u> Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. exigua</i> (SPODLI, LAPHEG) Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR)	30	---	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1
Κραμβοειδή (Υ): Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK	Αφίδες <i>Brevicoryne brassicae</i> (BRVCBR) <u>Λεπιδόπτερα:</u> Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR) Πιερίδες <i>Pieris rapae</i> , <i>P. brassicae</i> (PIERRA, PIERBR) Πλουτέλλα <i>Cerostoma xylostella</i> (= <i>Plutella maculipennis</i> ) (PLUTMA) Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> , <i>T. major</i> , <i>T. meridionalis</i> (THRITB, THRIMA, TAETME)	30-50	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-2/7
<u>Βολβώδη λαχανικά:</u> Κρεμμύδι ALLCE Πράσο ALLPO Σκόρδο ALLSA Ασκαλώνιο ALLAS Κρεμμύδι φρέσκο ALLFI	Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	30-50	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
Σπαράγγι ASPOF	Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	30-50	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων μόνο μετά την συγκομιδή των βλαστών.	1-2/14

Φράουλα (Υ) FRAAN	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO))	30-50	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/14
Φράουλα (Θ) FRAAN				80-100		
Μηδική MEDSA, Τριφύλλι TRFDU, Κτηνοτροφικά αγρωστώδη NNNFW	<u>Κολεόπτερα:</u> Άπιον του μπιζελιού <i>Apion pisi</i> (ΑΠΙΟΠΙ) Φυτονόμος μηδικής <i>Hypera variabilis</i> (HYPRPO)  <i>Philaenus spumarius</i> (φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i> ) PHILSU	25	---	40-60	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-2/14
Ελαιοκράμβη BRSNN	<u>Κολεόπτερα:</u> Σκαθάρι γύρης <i>Meligethes aeneus</i> (MELIAE)  Πιερίδες <i>Pieris rapae</i> , <i>P. brassicae</i> (PIERRA, PIERBR)	30	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-4/14
Βαμβάκι GOSHI	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)  Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)  Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	50-70	---	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-2/14
Ανθοκομικά φυτά (Υ+Θ) NNNFC Καλλωπιστικά φυτά (Υ+Θ) NNNZZ Φυτώρια δένδρων (Υ+Θ) UPFLG	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO),  <u>Λεπιδόπτερα:</u> Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR)  Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>  Αλευρώδεις <i>Trialeurodes varogariorum</i> (TRIAVA)  <i>Philaenus spumarius</i> (φορέας του	30-50	35-50 (Υ)  30 (Θ)	80-100 (Υ)  100-150 (Θ)	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-3/7

	<i>Xylella fastidiosa</i> PHILSU					
Φυτώρια κωνοφόρων δένδρων NNNWN Φυτώρια λεύκας POPSS	<i>Philaenus spumarius</i> (φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i> ) PHILSU	30-50	50-75	40-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1
		40	80	50	Εφαρμογή στον κορμό.	
Χλοοτάπητες NNNZW	<u>Κολεόπτερα:</u> Άπιον του μπιζελιού <i>Arion pisi</i> (ΑΡΙΟΠΙ) Φυτονόμος μηδικής <i>Hypera variabilis</i> (HYPRPO)	30-50	---	40-60	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.	1-2/7
<b>Παρατηρήσεις:</b>						
1. Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.						
2. Η εφαρμογή του σκευάσματος στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων <i>Ostrinia</i> spp. και <i>Sesamia</i> spp.						

**11**Δηλώσεις  
Προφύλαξης:**P405+102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.**P210:** Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.**P243:** Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ εκνεφώματα.**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Φοράτε προστατευτική ενδυμασία (μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο και μπότες και γάντι) κατά την φόρτωση και ανάμιξη.

Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την εφαρμογή.

Οι εργάτες να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια όταν εισέρχονται στο χώρο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.

**SP1:** ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

**SPe3:** Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** αφήστε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας ως ακολούθως:

- **Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα:** 15 μ. ή 10 μ. με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 50% ή χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 90 %.
- **Εσπεριδοειδή, ακρόδρυα:** 30 μ. ή 20 μ. με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 50% ή 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 90%.
- **Ελιά:** 50 μ. ή 30 μ. με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 50% ή 10μ. με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 90%.
- **Αμπέλι:** 20 μ. ή 15 μ. με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 50% ή 5 μ. με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 90%.
- **Λοιπές καλλιέργειες:** 10 μ. ή 5 μ. με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μειωμένης διασποράς κατά 50% ή ακροφύσια μειωμένης διασποράς κατά 90%.

**SPe3:** Για να προστατέψετε **αρθρόποδα μη στόχους**, να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από μη γεωργική γη.

**SPe8:** Επικίνδυνο για τις **μέλισσες**. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας. Απομακρύνετε ή καλύψτε (εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης) τις κυψέλες κατά τη χρήση του προϊόντος και επί μία ημέρα μετά τη χρήση. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν από την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.

**Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες σε απόσταση τουλάχιστον 3 χιλιομέτρων.**

13

**Προστασία των καταναλωτών**

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

Πεδίο Εφαρμογής/ Κωδικοί αριθμοί με βάση το Παράρτημα Ι του Κανονισμού (ΕΚ) 396/2005	PHI (σε ημέρες)
Ελαιοκράμβη (0401060)	45
Πορτοκαλιά (0110020), Γκρεϊπ φρούτ (0110010), Νερατζιά (0631030-003), 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)	14

(0251020), Μαρούλι κατσαρό (Θ) (0251020), Ρόκα (Θ) (0251060), Λυκοτρίβολο (Θ) (0251010)	
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Δαμασκηλιά (0140040), Κερασιά (0140020), Αμπέλι (Επιτρ: 0151010, Οينوπ: 0151020), Ελιά (Ελαιοπ: 0402010 , Επιτρ: 0161030), Πατάτα (0211000), <b>Μαρούλι (Υ) (0251020), Μαρούλι κατσαρό (Υ) (0251020),</b> Κουνουπίδι (Υ) (0241020), Μπρόκολο (Υ) (0241010), Βασιλικός (Υ) (0256080), Δενδρολίβανο (Υ) (0256060), Θυμαρί (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), Κολοκύθα (Υ+Θ) (0233020), Ρόκα (Υ) (0251060), Λυκοτρίβολο (Υ) (0251010)	3
Σπαράγγι (0270010), Καπνός, Ανθοκομικά φυτά (Υ+Θ), Καλλωπιστικά φυτά (Υ+Θ) Φυτώρια δένδρων (Υ+Θ), Φυτώρια κωνοφόρων δένδρων Φυτώρια λεύκας, Χλοοτάπητες	--

**Β**

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. **4527/122085/13.5.2020** απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**