



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 05.04.2022
Αριθ. πρωτ: 1785/54238

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

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Ανθούσας, 15349, Ανθούσα Αττικής
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14792 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) Trooper 9.5 WG (emamectin benzoate 0,95% β/β) ως προς το φάσμα δράσης, 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 τα άρθρα 45 και 51 αυτού.
2. Το ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τη με αριθμό 10088/115732/26.09.2013 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».
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2021/2202 της Επιτροπής της 9ης Δεκεμβρίου 2021 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες acequinocyl, *Bacillus subtilis* στέλεχος IAB/BS03, emamectin, flutolanil, και imazamoxy μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
6. Το 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.
7. 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).
8. Τη με αριθ. πρωτ. 13180/367618/14.02.2022 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14792 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) Trooper 9.5 WG (emamectin benzoate 0,95% β/β).

9. Τη με αριθ. πρωτ. 1785/54238/28.02.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14792 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) Trooper 9.5 WG (emamectin benzoate 0,95% β/β), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 13180/367618/14.02.2022 απόφασή μας, ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.

Τα σημεία **5**, **11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα
		γρ./ στρ. (max)	γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Μηλοειδή Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUSS) Μουσμουλιά (ΕΙΟJA) Κυδωνιά (CYDOB)	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <i>Grapholita molesta</i> (LASPMO) <i>Cydia</i> spp. (CYDISP) Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes</i> sp. (ADXPSP) <i>Pandemis</i> sp. (PANDSP) <i>Argyrotaenia Ijungiana</i> (ARGTPU) <i>Archips</i> sp. (ARCHSP) <i>Spilonota</i> sp. (SPLOSP) Φυλλορύκτες <i>Leucoptera scitella</i> (LEUCSC) <i>Lithocolletis blancardella</i> (LITHBL) Χρήσεις ήσσονος σημασίας: Καφέ Βρωμούσα <i>Halymorpha halys*</i> (HALYHA)	200	150	50-130	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Για την καρπόκαψα έναρξη των ψεκασμών με την εκκόλαψη των ωών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Για τους φυλλοδέτες: για τις διαχειμάζουσες προνύμφες ψεκάστε με την επανέναρξη της τροφικής δραστηριότητας μετά την άνθηση και για τις θερινές γενεές ξεκινήστε τους ψεκασμούς στην εκκόλαψη των ωών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Για τους φυλλορύκτες	3/7-10

	Δροσόφιλα <i>Drosophila</i> <i>suzukii*</i> (DROSSU)				ξεκινήστε τους ψεκασμούς με την εμφάνιση των πρώτων στοών. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)	
Ροδακινιά (PRNPS)	Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI) Καρπόκαψα <i>Grapholita molesta</i> (LASPMO), <i>Cydia</i> sp. (CYDISP) Χρήσεις ήσσονος σημασίας: Καφέ Βρωμούσα <i>Halymorpha halys*</i> (HALYHA) Δροσόφιλα <i>Drosophila</i> <i>suzukii*</i> (DROSSU)	200-225	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Έναρξη των ψεκασμών στην εκκόλαψη των ωών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)	3/7-10
Δαμασκηλιά (PRNDO)	Καρπόκαψα <i>Cydia funebrana</i> (LASPFU) Χρήσεις ήσσονος σημασίας: Καφέ Βρωμούσα <i>Halymorpha halys*</i> (HALYHA) Δροσόφιλα <i>Drosophila</i> <i>suzukii*</i> (DROSSU)	250	200	50-125	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Έναρξη των ψεκασμών με το στην εκκόλαψη των ωών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)	3/7-10

Καρυδιά (IUGRE)	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii*</i> (DROSSU)	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)	3/7
Καστανιά (CSNSA)	Καρπόκαψα <i>Cydia</i> spp. (<i>Cydia splendana</i> - LASPSL <i>Cydia fagiglandana</i> - LASPGR) <i>Pammene fasciana</i> (PAMMFA) <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii*</i> (DROSSU) Βαλάνινος <i>Curculio elephas*</i> (CURCEL) Σφήκα της καστανιάς <i>Dryocosmus kuriphilus*</i> (DRYCKU)	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)	3/7
Φουντουκιά** (CYLAV) (καλλιέργεια ήσσονος σημασίας)	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU) Βαλάνινος <i>Curculio elephas</i> (CURCEL)	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)	3/7

<p>Αμυδαλιά** (PRNDU)</p> <p>(καλλιέργεια ήσσοнос σημασίας)</p>	<p>Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO)</p> <p>Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)</p> <p>Ευρύτομο <i>Eurytoma amygdali</i> (EURTAM)</p> <p>Ανθονόμος <i>Anthonomus amygdali</i> (ANTHAM)</p>	200	150	50-150	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)</p>	3/7
<p>Φιστικιά** (PIAVE)</p> <p>(καλλιέργεια ήσσοнос σημασίας)</p>	<p>Ψύλλα της φιστικιάς <i>Agonoscena pistaciae</i> (AGONPI)</p> <p>Ευρύτομο της φιστικιάς <i>Eurytoma plotnikovi</i> (EURTPL)</p> <p>Σκώρος <i>Stathmopoda guerini</i> (STATGU)</p> <p>Καφέ Βρωμούσα <i>Halymorpha halys</i> (HALYHA)</p> <p>Υλεζίνος <i>Chaetoptelius vestitus</i> (CHTTVE)</p>	200	150	50-150	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)</p>	3/7
<p>Ακτινιδιά (ATIDE)</p>	<p>Εούλια <i>Argyrotaenia Ijungiana</i> (ARGTPU)</p>	200	150	50-150	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 10% του τελικού μεγέθους έως την πλήρη ωρίμανση για κατανάλωση (BBCH 71-89)</p>	3/7

Παρατηρήσεις:

Ανεξάρτητα από τους όγκους νερού που χρησιμοποιούνται, να τηρείτε τις δόσεις ανά στρέμμα για κάθε καλλιέργεια.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα:

- στη καφέ βρωμούσα για τις καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, μουσμουλιάς, κυδωνιάς, δαμασκηιάς και ροδακινιάς
- στη δροσόφιλα για τις καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, μουσμουλιάς, κυδωνιάς, ροδακινιάς, δαμασκηιάς, καρυδιάς και καστανιάς
- στον βαλάνινο και στη σφήκα της καστανιάς για την καλλιέργεια της καστανιάς

Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».

**** «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της φουντουκιάς, της αμυγδαλιάς και της φιστικιάς από τη χρήση του σκευάσματος. 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».**

Η χρήση στην κερασιά και στην βερικοκιά θα χορηγηθεί όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Κερασιά (PRNAV)	Φυλλοδέτες <i>Archips spp.</i> (ARCHSP)	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής BBCH 71-89	3/7
Βερικοκιά (PRNAR)	Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI) Καρπόκαψα <i>Grapholita molesta</i> (LASPMO),	200-225	150	50-150	Ψεκασμός Φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Έναρξη των ψεκασμών με το πρώτο άνοιγμα των αυγών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης BBCH 71-89	3/7

Παρατηρήσεις:

Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή: Κερασιά, βερικοκιά: 7 μέρες

11

Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

Φοράτε γάντια, ολόσωμη φόρμα εργασίας και μάσκα κατά τη διάρκεια της ανάμειξης/φόρτωσης και κατά την εφαρμογή.

Η εφαρμογή να γίνεται με τρακτέρ με καμπίνα κλειστού τύπου.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας.

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τον εθνικό κανονισμό.

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- 40 μέτρων ή 25 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 20 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή 15 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% για την καλλιέργεια των πυρηνοκάρπων.
- 35 μέτρων ή 25 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 15 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% για την καλλιέργεια των μηλοειδών.
- 14 μέτρων ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% για την καλλιέργεια των ακρόδρυων.
- **15 μέτρων ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% για την καλλιέργεια της ακτινιδιάς.**

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας:

- 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% για την καλλιέργεια των μηλοειδών.
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% για την καλλιέργεια των πυρηνοκάρπων.
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% για την καλλιέργεια των ακρόδρυων.
- **10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% για την καλλιέργεια της ακτινιδιάς.**

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες: Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης να μην εφαρμόζονται κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας. Μη χρησιμοποιείται το προϊόν όταν οι μέλισσες είναι παρούσες. Καταπολεμείστε τα ζιζάνια πριν την εφαρμογή του σκευάσματος.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Μουσμουλιά (0130040), Κυδωνιά (0130030), Δαμασκηνιά (0140040), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Αμυγδαλιά (0120010), Φουντουκιά (0120060), Φιστικιά (0120100), Ακτινιδιά (0162010)	7
Ροδακινιά (0140040)	14

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 υπ' αριθ. πρωτ. 13180/367618/14.02.2022 απόφασή μας.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ