



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 15.02.2024
Αριθ. πρωτ: 894/23451

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: «Διεύρυνση της αριθ. 14792 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) Trooper 9.5 WG (emamectin benzoate 0,95% β/β) 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 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 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 τη «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. 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), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 894/23451/25.01.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Διευρύνουμε την αριθ. 14792 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) Trooper 9.5 WG (emamectin benzoate 0,95% β/β), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 13180/367618/14.02.2022 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
		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> LASPPO <i>Cydia</i> spp. CYDISP Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes</i> sp. ADXPSP <i>Pandemis</i> sp. PANDSP <i>Argyrotaenia</i> <i>Ijungiana</i> ARGTPU <i>Archips</i> sp. ARCHSP <i>Spilonota</i> sp. SPLOSP Φυλλορύκτες <i>Leucoptera scitella</i> LEUCSC <i>Lithocolletis</i> <i>blancardella</i> LITHBL <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Καφέ Βρωμούσα* <i>Halyomorpha halys</i> HALYHA Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> * DROSSU	200	150	50-130	Ψεκάσμος φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Για την καρπόκαψα έναρξη των ψεκάσμων 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 ψεκάσμούς στην εκκόλαψη των ωών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Για τους φυλλορύκτες ξεκινήστε τους ψεκάσμούς με την εμφάνιση των	3/7-10

	<p>Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</p>				<p>πρώτων στοών. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)</p>	
<p>Ροδακινιά PRNPS</p>	<p>Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> ANARLI</p> <p>Καρπόκαψα <i>Grapholita molesta</i> LASPMO <i>Cydia</i> sp. CYDISP</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Καφέ Βρωμούσα <i>Halymorpha halys*</i> HALYHA</p> <p>Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii*</i> DROSSU</p> <p>Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</p>	200-225	150	50-150	<p>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)</p>	3/7-10
<p>Δαμασκηλιά PRNDO</p>	<p>Καρπόκαψα <i>Cydia funebrana</i> LASPFU</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Καφέ Βρωμούσα* <i>Halymorpha halys</i> HALYHA</p> <p>Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii*</i> DROSSU</p> <p>Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</p>	250	200	50-125	<p>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)</p>	3/7-10

Κερασιά PRNAV	<p>Φυλλοδέτες <i>Archips</i> spp. ARCHSP</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Ραγολέτιδα* <i>Rhagoletis cerasi</i> RHAGCE</p> <p>Δροσόφιλα* <i>Drosophila suzukii</i> DROSSU</p> <p>Καφέ Βρωμούσα* <i>Halymorpha halys</i> HALYHA</p> <p>Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</p>	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής BBCH 71-89	3/7
Βερικοκιά PRNAR	<p>Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> ANARLI</p> <p>Καρπόκαψα <i>Grapholita molesta</i> LASPMO</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Δροσόφιλα* <i>Drosophila suzukii</i> DROSSU</p> <p>Καφέ Βρωμούσα* <i>Halymorpha halys</i> HALYHA</p> <p>Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</p>	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
Καρυδιά IUGRE	<p>Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> CARPPO</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i>* DROSSU</p>	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	3/7

	Σποντόπτερα* <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> LAPHFR				κατανάλωση (BBCH 71-89)	
Καστανιά CSNSA	Καρπόκαφα <i>Cydia</i> spp. <i>Cydia splendana</i> LASPSL <i>Cydia fagiglandana</i> LASPGR <i>Pammene fasciana</i> PAMMFA <u>Χρήσεις ήσσονος</u> <u>σημασίας:</u> Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> * DROSSU Βαλάνινος <i>Curculio elephas</i> * CURCEL Σφήκα της καστανιάς <i>Dryocosmus</i> <i>kuriphilus</i> * DRYCKU Σποντόπτερα* <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> LAPHFR	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)	Καρπόκαφα <i>Cydia pomonella</i> CARPPO Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> DROSSU Βαλάνινος <i>Curculio elephas</i> CURCEL Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> LAPHFR	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>Καρπόκαφα <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> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</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>Halyomorpha halys</i> HALYHA</p> <p>Υλεζίνος <i>Chaetoptelius vestitus</i> CHTTVE</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</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 ljungiana</i></p>	200	150	50-150	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της</p>	3/7

<p>ARGTPU</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Δροσόφιλα* <i>Drosophila suzukii</i> DROSSU</p> <p>Καφέ Βρωμούσα* <i>Halymorpha halys</i> HALYHA</p> <p>Χρυσοκάνθαρος* <i>Anomala vitis</i> ANMLVT</p> <p>Μετκάλφα* <i>Metcalfa pruinosa</i> METFPR</p> <p>Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</p>				<p>προσβολής από όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 10% του τελικού μεγέθους έως την πλήρη ωρίμαση για κατανάλωση (BBCH 71-89)</p>	
---	--	--	--	---	--

Παρατηρήσεις:

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

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα:

- στην καφέ βρωμούσα για τις καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, μουσμουλιάς, κυδωνιάς, δαμασκηλιάς, ροδακινιάς, ακτινιδιάς, κερασιάς και βερυκοκιάς
- στη δροσόφιλα για τις καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, μουσμουλιάς, κυδωνιάς, ροδακινιάς, δαμασκηλιάς, καρυδιάς, καστανιάς, ακτινιδιάς, κερασιάς και βερυκοκιάς
- στον βαλάνινο και στη σφήκα της καστανιάς για την καλλιέργεια της καστανιάς
- στη ραγολέτιδα για την καλλιέργεια της κερασιάς
- στον χρυσοκάνθαρο και στη μετκάλφα για την καλλιέργεια της ακτινιδιάς
- **στη σποντόπτερα στις καλλιέργειες των μηλοειδών, της ροδακινιάς, της δαμασκηλιάς, της κερασιάς, της βερυκοκιάς, της καρυδιάς, της καστανιάς και της ακτινιδιάς.**

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».

- 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. 13180/367618/14.02.2022 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ