



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 16.01.2024
Αριθ. πρωτ: 11023/310514ΠΕ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη 15232, Χαλάνδρι
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr e-mail: evangelos.diamantis@corteva.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθ. 14025 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LASER 480 SC (spinosad 48% 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 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 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. 118687/13.05.2008 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14025 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LASER 480 SC (spinosad 48% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 11023/310514/10.10.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε τη με αριθ. 14025 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LASER 480 SC (spinosad 48% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 118687/13.05.2008 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
		κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ)		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά ΜΑΒSD Αχλαδιά ΡΥUCO	Καρπόκαψα των μήλων <i>Cydia pomonella</i> CARPPO Νάρκη των γιγαρτοκάρπων <i>Lithocolletis blancardella</i> LITHBL)	20-30	100-125	Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις και επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες.	3
Αχλαδιά** ΡΥUCO	Ψύλλα της αχλαδιάς <i>Cacopsylla pyri</i> PSYLPPI	30-35	100-125		
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά PRNPS Βερυκοκιά PRNAR	Βλαστορύκτης της ροδακινιάς <i>Anarsia lineatella</i> ANARLI ¹ Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Drosophila suzukii</i> DROSSU	20	100	Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις και επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες. Ψεκασμοί φυλλώματος. Σε περίπτωση που υπάρχει, να ακολουθείται το σύστημα των γεωργικών προειδοποιήσεων. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες	3
Δαμασκηνιά PRNDO Κερασιά PRNAV Βυσσινιά PRNCE ¹ Χρήση ήσσονος σημασίας	<i>Drosophila suzukii</i> DROSSU	20	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Σε περίπτωση που υπάρχει, να ακολουθείται το σύστημα των γεωργικών προειδοποιήσεων. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες	2

Αμπέλι VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> POLYBO	10-15	40-120	Η εφαρμογή , στην 2 ^η και στην 3 ^η γενιά, μπορεί να γίνει είτε στο μέγιστο των πτήσεων ή στην έναρξη των πτήσεων του εντόμου και επαναλαμβάνεται μετά 7-10 ημέρες και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	4
	Θρίπας της Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC	20-25	40-80	Η εφαρμογή γίνεται στην έναρξη (10-20%) της ανθοφορίας και όταν υπάρχουν 1-2 θρίπες (κινητές μορφές) ανά τσαμπί και επαναλαμβάνεται μετά 7-10 ημέρες.	
	¹ Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Drosophila suzukii</i> DROSSU	20	40-80	Ψεκασμοί φυλλώματος. Σε περίπτωση που υπάρχει, να ακολουθείται το σύστημα των γεωργικών προειδοποιήσεων. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες.	
Τομάτα (Υ) ^{***} LYPES	Φυλλορύκτης <i>Liriomyza</i> sp. LIRISP	50	50-60	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες.	3
	Φυλλορύκτης της τομάτας ^{***} <i>Tuta absoluta</i> GNORAB	20-25	50-100		
	<i>Spodoptera</i> sp. SPODSP ³ Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR	25-30	50-100		
Τομάτα (Θ) ^{***} LYPES	Φυλλορύκτης <i>Liriomyza</i> sp. LIRISP	50-75	50-150	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες.	3

	Θρίπας της Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC	20-25	50-150	Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θριπών (κινητών μορφών)/ άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες.	
	<i>Spodoptera</i> sp. SPODSP	25-30	50-100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες.	
	Φυλλορύκτης της τομάτας**** <i>Tuta absoluta</i> GNORAB	20-25	50-100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες.	2
Πτεριιά (Θ) CPSAN	Θρίπας της Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC	20-25	50-100	Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θριπών (κινητών μορφών) / άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες.	3
Αγγούρι (Θ) CUMSA	Θρίπας της Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC	20-25	50-100	Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θριπών (κινητών μορφών) / άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες.	3
Μελιτζάνα (Θ) SOLME	Θρίπας της Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC	20-25	50-100	Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θριπών (κινητών μορφών) / άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες.	3
Φράουλα (Θ) FRAAN	Θρίπας της Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC	20-25	50-100	Η εφαρμογή γίνεται όταν υπάρχουν 1-2 θρίπες (κινητές μορφές) ανά άνθος και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες.	3
Φράουλα (Θ) FRAAN	<i>Drosophila suzukii</i> DROSSU	20	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες.	3
¹ Χρήση ήσσονος σημασίας					

Βαμβάκι GOSHI	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR	15-20 (κ.εκ/στρ)	50-80	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες.	3
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE	5	100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες.	3
Φιστικιά PIAVE ¹ Χρήση ήσσονος σημασίας	Ψύλλα της φιστικιάς <i>Agonoscena</i> sp. AGONSP	30	100	Ψεκασμοί καλύψεως με την εμφάνιση ωών και νυμφών στα φύλλα. Μεσοδιαστήματα 14-21 ημέρες. Έως 3 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο.	3
Σπανάκι SPQOL ¹ Χρήση ήσσονος σημασίας	Θρίπας της <i>Thrips tabaci</i> THRITB Θρίπας της Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC	20-25	40-80	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων ενηλίκων και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες.	3
Ρόκα ERUVE ¹ Χρήση ήσσονος σημασίας	Θρίπας της Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC	20-25	40-80	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	3
Φοινικοειδή 1PALF ¹ Χρήση ήσσονος σημασίας	<i>Paysandisia archon</i> PAYSAR	75	40-100	Εφαρμογή στο μέγιστο των πτήσεων του εντόμου και πριν την εγκατάσταση της προσβολής. Επανάληψη μετά από 15 ημέρες εφ' όσον συνεχίζονται συλλήψεις του εντόμου. Ο ψεκασμός πρέπει να κατευθύνεται στη στεφάνη / κορυφαίο τμήμα του κορμού (0,50 έως 1 μέτρο από την κορυφαία περιοχή), που είναι η προτιμώμενη περιοχή αναπαραγωγής του θηλυκού και όχι σε	2

				ολόκληρο το δένδρο.	
Μικροί καρποί (Θ) Βατόμουρο 1RUBG Σμέουρο RUBID Μύρτιλλο 1VACG ¹ Χρήση ήσσονος σημασίας	<i>Drosophila suzukii</i> DROSSU	20	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Επανάληψη μετά από 7- 14 ημέρες.	2
Μαρούλι ² (Υ) LACSA ¹ Χρήση ήσσονος σημασίας	Προνύμφες Λεπιδόπτερων <i>Heliothis armigera</i> HELIAR	20-25	40-80	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7- 10 ημέρες.	2
Παντζάρι (Υ) (Φύλλωμα) BEAVX ¹ Χρήση ήσσονος σημασίας	Προνύμφες Λεπιδόπτερων <i>Heliothis armigera</i> HELIAR <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP	20-25	40-80	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7- 10 ημέρες.	3
Γλυκοπατάτα IPOBA ¹ Χρήση ήσσονος σημασίας	<i>Duronychelia</i> <i>fovealis</i> DUPOFO	5	100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7- 10 ημέρες.	3

Παρατηρήσεις:

* Η δόση είναι ανάλογη της πυκνότητας του πληθυσμού των εντόμων.

** Συνιστάται συνδυασμός με παραφινικό λάδι στη δόση 250 κ.εκ./hl στην αχλαδιά για αντιμετώπιση της ψύλλας *Psylla pyri*, για αύξηση της αποτελεσματικότητας.

*** Στην τομάτα, αγρού και θερμοκηπίου, για την αντιμετώπιση του φυλλορύκτη, το LASER 480 SC μπορεί να εφαρμοστεί στη δόση 35-50 κ.εκ./ σκευάσματος/hl σε συνδυασμό με παραφινικό λάδι στη δόση 300 κ.εκ./hl. Επανάληψη εφαρμογής εφόσον βρέξει μέσα σε 4 ώρες.

**** Μπορεί να εφαρμοστεί σε συνδυασμό με παραφινικό λάδι (20-25 κ.εκ./hl LASER 480 SC + 250- 300 κ.εκ./hl παραφινικό λάδι).

***** Να γίνεται εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας του εντόμου.

¹ «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις χρήσεις ήσσονος σημασίας από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις εν λόγω χρήσεις, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

² Η χρήση στην καλλιέργεια του μαρουλιού αναφέρεται στις ακόλουθες δευτερεύουσες χρήσεις: Κατσαρά μαρούλια, Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά μαρούλια, Κοινά μαρούλια.

³ «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του *Spodoptera frugiperda* στην καλλιέργεια της τομάτας (Υ) από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση αυτή, 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. 118687/13.05.2008 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ