



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 14.11.2024  
Αριθ. πρωτ.: 355163

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

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της αριθμ. 14025 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LASER 480 SC (spinosad 48% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης και την προστασία των καταναλωτών (αφαίρεση χρήσης)»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ 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<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 44 αυτού.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
- 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.
- Το αριθμ. 3712/95138/02.04.2024 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Χορήγηση αδειών διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων (φ.π.) στην καλλιέργεια του παντζαριού».

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Τροποποιούμε την αριθμ. 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, ως προς το φάσμα δράσης και την προστασία των καταναλωτών (αφαίρεση χρήσης).

Τα σημεία **5** και **13** διαμορφώνονται 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> PSYLPI	30-35	100-125		
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Βλαστορούκτης της ροδακινιάς <i>Anarsia lineatella</i> ANARLI	20	100	Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις και επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες.	3
	<sup>1</sup> Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Drosophila suzukii</i> DROSSU			Ψεκασμοί φυλλώματος. Σε περίπτωση που υπάρχει, να ακολουθείται το σύστημα των γεωργικών προειδοποιήσεων. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες	
Δαμασκηνιά PRNDO Κερασιά PRNAV Βυσσινιά PRNCE  <sup>1</sup> 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 <sup>η</sup> και στην 3 <sup>η</sup> γενιά, μπορεί να γίνει είτε στο μέγιστο των πτήσεων ή στην έναρξη των	4

				πτήσεων του εντόμου και επαναλαμβάνεται μετά 7-10 ημέρες και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	
	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 από 7-10 ημέρες.	
	<sup>1</sup> 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  <sup>3</sup> Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR	25-30	50-100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες.	
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
Πιπεριά (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
<sup>1</sup> 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  <sup>1</sup> 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  <sup>1</sup> Χρήση ήσσονος σημασίας	Θρίπας <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  <sup>1</sup> 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  <sup>1</sup> 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 ολόκληρο το δένδρο.	2
Μικροί καρποί (Θ) Βατόμουρο 1RUBG Σμέουρο RUBID	<i>Drosophila suzukii</i> DROSSU	20	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες.	2

Μύρτιλλο 1VACG					
<sup>1</sup> Χρήση ήσσοнос σημασίας					
Μαρούλι <sup>2</sup> (Υ) LACSA	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
<sup>1</sup> Χρήση ήσσοнос σημασίας					
Γλυκοπατάτα IPOBA	<i>Duronychelia fovealis</i> DUPOFO	5	100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες.	3
<sup>1</sup> Χρήση ήσσοнос σημασίας					

## 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.

<sup>1</sup>«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις χρήσεις ήσσοнос 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».

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

<sup>3</sup>«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».

**13 Προστασία των καταναλωτών**

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

Καλλιέργεια (Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Κανονισμού (ΕΚ) 396/2005)	Ημέρες
Μηλιά (0130010), Ροδακινιά (0140030), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηνιά (0140040), Κερασιά (0140020), Βυσσινιά (0140020), Πατάτα (0211000), Σμέουρο (0153030), Βατόμουρο (0153010), Μύρτιλλο (0154010), Φιστικιά (0120100), Γλυκοπατάτα (0212020)	7
Αχλαδιά (0130020)	7

Αχλαδιά (εφαρμογές για καταπολέμηση της Ψύλλας) (0130020)	14
Αμπέλι (0151010, 0151020)	14
Φράουλα (0152000)	1
Τομάτα (0231010), Αγγούρι (0232010), Μελιτζάνα (0231030), Πιπεριά (0231020), Σπανάκι (0252010), Ρόκα (0251060) Μαρούλι (0251020)	3
Βαμβάκι (0401090)	21
Φοινικοειδή	---

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 118687/13.05.2008 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**