



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

Αθήνα, 26.06.2019
Αριθ. πρωτ: 4938/105132

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: Dow Agrosiences Export SAS, Γαλλία
 (διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
 της εταιρείας **ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ**
 Λεωφόρος Μεσογείων 335 Χαλάνδρι 15231)
e-mail: contact@elanco.gr, kdimizas@elanco.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14025 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LASER 480 SC (spinosad 48% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 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».
6. Την Κατευθυντήρια Οδηγία SANCO 7525/VI/95 Rev. 10.3 (13.06.2017) σχετικά με την παρέκταση και τις απαιτήσεις για τον καθορισμό των ΑΟΚ «ανώτατα όρια καταλοίπων»
7. Την αριθ. 619/46787/08-03-2019 (Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού», «με εντολή Υφυπουργού» ή «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού», κατά περίπτωση, στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων", όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» στο ΦΕΚ Β' αριθ. 1241/12-04-2019.

8. Τη με αριθ. πρωτ. 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).
9. Την αριθ. 11693 επανέγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) LASER.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 4938/105132/13.05.2019 αίτηση της εταιρείας ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ, ως υπεύθυνης επικοινωνίας της εταιρείας Dow Agrosiences Export SAS Γαλλίας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Τροποποιούμε την με αριθμό 14025 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LASER 480 SC (spinosad 48% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 118687/13.05.2008 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα, το σημείο **5** και **13** διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός	Δόσεις εφαρμογής*	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρού			
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά (ΜΑΒSΔ), 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 (ΡRΝPS), Βερυκοκιά (ΡRΝAR)	Βλαστορύκτης της ροδακινιάς <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)	20	100	Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις και επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες	3
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά (ΡRΝPS), Βερυκοκιά (ΡRΝAR), Δαμασκηλιά (ΡRΝDO),	<i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)	20	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Σε περίπτωση που υπάρχει, να ακολουθείται το σύστημα των γεωργικών	2

Κερασιά (PRNAV), Βυσσιλιά (PRNCE) (¹ Χρήση ήσσονος σημασίας)				προειδοποιήσεων. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες	
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	
Αμπέλι (VITVI) (Επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες) (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	3
Τομάτα (LYPES) (Υ)***	Φυλλορύκτης <i>Liriomyza sp.</i> (LIRISP)	50	50-60	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες	3
	<i>Tuta absoluta</i> (GNORAB)	20-25	50-100		
Τομάτα (LYPES) (Θ)***	Φυλλορύκτης <i>Liriomyza sp.</i> (LIRISP)	50-75	50-150	Η εφαρμογή γίνεται	
	Θρίπας της	20-25	50-150		

	Καλιφόρνιας <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (FRANOC)			με την παρουσία 2 θριπών (κινητών μορφών)/ άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10ημέρες	
Τομάτα (LYPES) (Θ/Υ)	<i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP)	25-30	50-100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες	2 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
	<i>Tuta absoluta</i> (GNORAB)****	20-25	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών προσβολής	
Πυπεριά (CPSAN) (Υ)	Φυλλορύκτης <i>Liriomyza sp.</i> (LIRISP)	50	50-60	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων	3
Πυπεριά (CPSAN) (Θ)	Φυλλορύκτης <i>Liriomyza sp.</i> (LIRISP)	50-75	50-100	συμπτωμάτων και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες	
	Θρίπας της Καλιφόρνιας <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (FRANOC)	20-25	50-100	Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θριπών (κινητών μορφών) / άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10ημέρες	
Αγγούρι (CUMSA) (Θ)	Θρίπας της Καλιφόρνιας <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (FRANOC)	20-25	50-100	Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θριπών (κινητών μορφών) / άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7-10ημέρες	3
Μελιτζάνα (SOLME) (Θ)	Θρίπας της Καλιφόρνιας <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (FRANOC)	20-25	50-100	Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θριπών (κινητών μορφών) / άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10ημέρες	3
Φράουλα	Θρίπας της	20-25	50-100	Η εφαρμογή	3

(FRAAN) (Θ)	Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)			γίνεται όταν υπάρχουν 1-2 θρίπες (κινητές μορφές) ανά άνθος και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες	
Φράουλα (FRAAN) (Θ) (¹ Χρήση ήσσονος σημασίας)	<i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)	20	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες	3
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 sp.</i> (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 <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 7-10ημέρες	3

Ρόκα (ERUVE) <i>(¹Χρήση ήσσονος σημασίας)</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)	20-25	40-80	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	3
Σαλάτα (θερμοκηπίου γαλλική <i>Lactuca sativa var. capitata</i>) (LACSC) <i>(¹Χρήση ήσσονος σημασίας)</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)	20-25	40-80	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	3
Φοινικοειδή (1PALF) <i>(¹Χρήση ήσσονος σημασίας)</i>	<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) Βατόμouro (1RUBG), Σμέουρο (RUBID), Μύρτιλλο (1VACG) <i>(¹Χρήση ήσσονος σημασίας)</i>	<i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)	20	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες	2

Μαρούλι (LACSA) (Υ/Θ) (¹ Χρήση ήσσοнос 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
Αντίδι (CICEN) (Υ/Θ) (¹ Χρήση ήσσοнос σημασίας)	Προνύμφες Λεπιδόπτερων <i>Heliothis Armigera</i> (HELIAR), <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP)	20-25	40-80	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες	3
Παντζάρι (Φύλλωμα) (BEAVX) (Υ/Θ) (¹ Χρήση ήσσοнос σημασίας)	Προνύμφες Λεπιδόπτερων <i>Heliothis Armigera</i> (HELIAR), <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP)	20-25	40-80	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 ήσσοнос σημασίας 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.

13

Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Πατάτα, Σμέουρο, Βατόμουρο, Μύρτιλλο, Φιστικιά	7
Αχλαδιά (εφαρμογές για καταπολέμηση της Ψύλλας), Αμπέλι	14
Φράουλα	1
Τομάτα, Αγγούρι, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Σπανάκι, Ρόκα, Σαλάτα θερμοκηπίου, Μαρούλι, Αντίδι, Παντζάρι (Φύλλωμα)	3
Βαμβάκι	21
Φοινικοειδή	---

B

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 118687/13.05.2008 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

N. ΑΝΤΩΝΟΓΛΟΥ