



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αθήνα, 02 - 05 - 2017

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΠ & ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αριθ. πρωτ: 11275/123883 π. ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΚΑΛΛΙΘΕΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 928 7161
e-mail: chpanagopoulou@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό έγκρισης 14.103 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ACTARA 25 WG (δ.ο. thiamethoxam) ως προς το φάσμα δράσης (χρήση ήσσονος σημασίας)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/09 (L 309/24.11.09) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 51 αυτού.
2. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/156 της Επιτροπής, με τον οποίο ορίστηκαν νέα μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs) για τη δραστική ουσία Thiamethoxam μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
3. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Την με αρ. εισερχ. ΕΜΠ 845/13-6-2016 του Μ.Φ.Ι.
5. Την με αριθ. 10088/115732/26-9-2013 (ΦΕΚ Β'/2587) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας»
6. Την εισήγηση της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΑΑΚΤ.
7. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα " Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ".
8. Την με αρ. πρωτ. 11275/123883/7-11-2016 αίτηση της Syngenta Hellas ΑΕΒΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Τροποποιούμε την με αριθμό έγκρισης **14.103** οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **ACTARA 25 WG** (δ.ο. thiamethoxam) της εταιρείας **Syngenta Hellas AEBE** η οποία χορηγήθηκε με την με αρ. πρωτ. 129361/8.7.09 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων όπως τροποποιήθηκε και ισχύει ως προς ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Συγκεκριμένα:

A. Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μήλα Αχλάδια	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis Plantaginea</i>)	37,5	20-25	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2
Εσπεριδοειδή Πορτοκάλια Λεμόνια Μανταρίνια	Αφίδες (<i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Myzus persicae</i>)	30	12-15	100-200	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	1
	Φυλλοκνίστη (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	50	20-25	100-200	Ψεκασμός φυλλώματος το καλοκαίρι στοχεύοντας στους νέους τρυφερούς βλαστούς. Εφαρμογές	

					μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	
Βαμβάκι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	15		50-80	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2
<u>Λαχανικά</u> <u>θερμοκηπίου</u> Αγγούρι Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis fabae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Nasanovia ribisnigri</i>)	30	15-20	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i>)	45	20-30	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	
	Αφίδες	40			Ριζοπότισμα/ στάγδην άρδευση πριν από τη πρώτη άνθηση με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες με την έναρξη της προσβολής.	2
	Αλευρώδεις	80			Ριζοπότισμα/ στάγδην άρδευση πριν από τη πρώτη άνθηση.	1
<u>Λαχανικά</u> <u>υπαίθρου</u> Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά Μαρούλι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis fabae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Myzus persicae</i>)	20	15-20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2

	<i>Nasanovia ribisnigri</i> <i>Hyperomyces lactucae</i>					
Λαχανικά υπαίθρου Αγγούρι Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis fabae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Nasanovia ribisnigri</i> <i>Hyperomyces lactucae</i>)	20	15-20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2
Τομάτα υπαίθρου	Αφίδες (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis gossypii</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Σιδηροσκούληκε ς (<i>Agriotes sp.</i>).	40			Ριζοπότισμα/ στάγδην άρδευση.	1
Πατάτα	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum Euphorbiae</i> <i>Aphis nasturtii</i>)	10		50-80	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
	Δορυφόρο της πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	8				2
Καλλωπιστικά	Αφίδες (<i>Myzus gossypii</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Myzus nicotiane</i> <i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Macrosiphum rasae</i>)	20	20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i>)	30	20-30	50-100		2

					περίοδο της ανθοφορίας.	
Καπνός	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	30	20-30	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
		60-80			Ριζοπότισμα/στάγδην άρδευση.	1
Αμπέλι	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp</i>)	20	20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2
Ροδακινιά Νεκταρίνια	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus sp.</i>)	20	15-20	60-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2
Κερασιά	Αφίδες (<i>Myzus cerasi</i> , <i>Aphis sp.</i> , <i>Ragoletis cerasi</i>)	45	20-30	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2
Δαμασκηνιά	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> , <i>Brachycaudus helichrysi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Myzus sp.</i>)	30	20	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	2
Χρήσεις ήσσονος σημασίας	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Lipaphis erysimi</i> , <i>Myzus persicae</i>)	12-15	-	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές κάθε 12 ημέρες

Μπρόκολο Κουνουπίδι (Υ)	Κάμπιες (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Pieris brassicae</i> , <i>Plusia sp.</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Spodoptera spp.</i>)					
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>1) Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πυκνότητας του πληθυσμού των εντόμων.</p> <p>2) Διάρκεια προστασίας: 21 ημέρες για ψεκασμό φυλλώματος/ 30-45 ημέρες για εφαρμογή από εδάφους και ειδικά για τον καπνό 60 ημέρες.</p> <p>3) Η μέγιστη δόση στα λαχανικά με ψεκασμό φυλλώματος δεν πρέπει να ξεπερνά τα 40gr/στρ ανά εφαρμογή.</p> <p>4) Για την αποφυγή δυσμενών επιπτώσεων στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του κρασιού και των προϊόντων μεταποίησης της πατάτας, ο χρόνος της τελευταίας επέμβασης από τη συγκομιδή να είναι 28 και 14 ημέρες αντίστοιχα.</p> <p>5) Να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα όταν οι μέλισσες είναι σε φάση έντονης κινητικότητας.</p> <p>6) Να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα κατά την περίοδο της άνθισης.</p> <p>7) Να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα σε περίπτωση που εμφανίζεται μελίτωμα (πχ περισσότερο από 4 αφίδες ανά φύλλο).</p> <p>8) Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες, από τη χρήση του σκευάσματος στο μπρόκολο και το κουνουπίδι. Για τις ακόλουθες χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δε φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».</p> <p>Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II</p>						

B. Το σημείο 13.2 διαμορφώνεται ως εξής

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Πορτοκάλια-Λεμόνια-Μανταρίνια	28
Βαμβάκι	28
Ροδάκινα- Δαμάσκηνα -Μήλα- Αχλάδια-Καπνός (με φυλλοψεκασμό) Πατάτες Μπρόκολο	14
Αμπέλι	21
Κεράσια-Μαρούλι, Κουνουπίδι	7

Τομάτες-Καρπούζια-Πεπόνια- Αγγούρι-Μελιτζάνα-Πιπεριά- Κολοκύθι	3
Καπνός (με ριζοπότισμα)	45

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό . 129361/8.7.09 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **14.103** οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ACTARA 25 WG** (δ.ο. thiamethoxam) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ