



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ

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

**Αθήνα, 2-9-2016**  
**Αριθ. πρωτ: 6191/70127**

**Ταχ. Δ/ση:** Λ. Συγγρού 150  
**Ταχ. Κώδικας:** 176 71 – ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
**TELEFAX:** 210 92 12 090  
**Πληροφορίες:** Χ. Παναγοπούλου

**Προς:** **Syngenta Hellas ΑΕΒΕ**  
 Λ.Ανθούσας  
 15349 Ανθούσα Αττική  
 E-mail:  
[voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

**Τηλέφωνο:** 210 928 7161  
**e-mail:** [chpanagopoulou@minagric.gr](mailto:chpanagopoulou@minagric.gr)

**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 ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ 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<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρα 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 εισήγηση της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΑΑΚΤ.
6. Τη με αριθ. Υ 26/06-10-2015 (ΦΕΚ 2144/τΒ' 06-10-2015) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
7. Τη με αριθ. 9379/119137/2.11.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ Β' 2367/4.11.15) με θέμα την "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
8. Την από 24/12/2014 αίτηση της Syngenta Hellas ΑΕΒΕ.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α. 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:

**Α. 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/ στρέμματα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμματα		
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</i> <i>euphorbiae</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Nasanovia</i> <i>ribisnigri</i> )	30	15-20	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
	Αλευρώδεις ( <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</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 μεσοδιάστημ α 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	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis fabae</i> <i>Macrosiphum</i> )	20	15-20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της	2

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

					Εφαρμογές μετά την 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
Δαμασκηινιά	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
<b>Χρήσεις ήσσονος σημασίας</b>	Αφίδες ( <i>Aphis sp.</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Lipaphis</i> )	100-125	-	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές κάθε 12 ημέρες

Μπρόκολο Κουνουπίδι  (Υ)	<i>erysimi, Myzus persicae)</i> Κάμπιες ( <i>Heliothis armigera, Pieris brassicae, Plusia sp., Plutella xylostella, Spodoptera spp.</i> )					
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>1) Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πυκνότητας του πλυθισμού των εντόμων.</p> <p>2) Διάρκεια προστασίας: 21 ημέρες για ψεκάσμο φυλλώματος/ 30-45 ημέρες για εφαρμογή από εδάφους και ειδικά για τον καπνό 60 ημέρες.</p> <p>3) Η μέγιστη δόση στα λαχανικά με ψεκάσμο φυλλώματος δεν πρέπει να ξεπερνά τα 40γρ/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 μελίττωμα (πχ περισσότερο από 4 αφίδες ανά φύλλο).</p> <p>Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας.</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
Πορτοκαλιά-Λεμόνια-Μανταρίνια	28
Βαμβάκι	28
Ροδάκινα- Δαμάσκηνα -Μήλα- Αχλάδια-Καπνός (με φυλλοψεκάσμο) 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 σήμερα.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Ν. ΑΝΤΩΝΟΓΛΟΥ**