



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 14-3-2019
Αριθ. πρωτ: 1733/28601**

**Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 928 7250
e-mail: mgaspari@minagric.gr**

**Προς: Κ&Ν Ευθυμιάδης ΑΕΒΕ
ΤΘ 48 ΤΚ 57022 Σίνδος
I.vellis@efthymiadis.gr**

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14589 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) GAZELLE (δ.ο. acetamiprid), ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων»

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 21ης Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και συγκεκριμένα το άρθρο 45.
2. 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.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/88 της Επιτροπής της 18ης Ιανουαρίου 2019 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για την ουσία acetamiprid μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα
5. 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".
6. Τη με αριθ. πρωτ. 1733/28601/12-2-2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14589 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) GAZELLE (δ.ο. acetamiprid), ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων. Συγκεκριμένα τα σημεία 5 και 13.2 διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./ στρ.	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμματα		
Εσπεριδοειδή (CIDSS) (Φυτώρια) Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE), Λεμονιά (CIDLI)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Aphis spiraecola</i> APHISI, <i>Toxoptera aurantii</i> ΤΟΧΟΑΥ)	15-25	25	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i> ΡΗΥΝCΙ)	15-25	25	60-100	Ψεκασμοί κυρίως στην νέα βλάστηση το καλοκαίρι με την έναρξη της προσβολής	
Εσπεριδοειδή (CIDSS): Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE), Λεμονιά (CIDLI), Γκρεϊπ φρουτ (CIDPA), Κιτριά (CIDME)	Αφίδες (APHISP)	50	25	200	Με την έναρξη της προσβολής νωρίς την άνοιξη κατά την περίοδο από τη διόγκωση των οφθαλμών έως την πτώση των πετάλων.	1
Μηλοειδή Μηλιά (MABSD), Αχλαδιά (PYUCO)	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> APHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL, <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Aphis spiraecola</i> APHISI) Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera malifoliella</i> LEUCSC, <i>Phyllonorycter blancardella</i> LITHBL)	25-37,5	25	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2

Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά (PRNPS), Νεκταρινιά (PRNPN), Βερυκοκιά (PRNAR), Κερασιά (PRNAV)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> <i>MYZUPE</i> , <i>Aphis pomi</i> <i>APHIPO</i> , <i>Aphis</i> <i>spiraecola APHISI</i> , <i>Myzus cerasi</i> <i>MYZUCE</i>), Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera</i> <i>malifoliella LEUCSC</i> , <i>Phyllonorycter</i> <i>blancardella LITHBL</i>)	25-37,5	25	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Δαμασκηλιά (PRNDO)	Αφίδες (APHISP, MYZUPE), Φυλλορύκτες (LEUCSP, LITHSP, PRYCML)	25	25	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Τομάτες (LYPES), Πιπεριές (CPSAN), Μελιτζάνες (SOLME) (Α)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> <i>MYZUPE</i> , <i>Aphis</i> <i>gossypii APHIGO</i>)	25	-	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Τομάτες (LYPES), Πιπεριές (CPSAN), Μελιτζάνες (SOLME) (Θ)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> <i>MYZUPE</i> , <i>Aphis</i> <i>gossypii APHIGO</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> BEMITA, <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> TRIAVA)	25 35-40	-	100-170	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Μαρούλι (LACSA) (Α)	Αφίδες (<i>Nasonovia ribisnigri</i> NASORN)	25	-	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Κολοκυνθοειδή (μη εδώδιμος φλοιός): Πεπόνι (CUMME) (Α)	Αφίδες (APHISP, APHIGO, MYZUPE) Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA)	12,5-15 20-25	-	50-60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Κολοκυνθοειδή (εδώδιμος φλοιός): Αγγούρι (CUMSA) (Θ)	Αφίδες (APHISP, APHIGO, MYZUPE) Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA)	25 35-40	-	100-170	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2

Βαμβάκι (GOSHI)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO)	20-25	-	50-80	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> BEMITA)	25-30				
Καπνός (ΝΙΟΤΑ)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>M. nicotianae</i> MYZUNI), Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> BEMITA)	25-30	-	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
Πατάτα (SOLTU)	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> LPTNDE)	12,5	-	40	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE)	20				
Μηδική (MEDSA)	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp. APHISP, <i>Myzus</i> sp. MYZUSP)	7,5-10	-	50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής.	2
Καλλωπιστικά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Macrosiphum rosae</i> MACSRO)	25	-	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> BEMITA, <i>Trialeurodes</i> <i>variorum</i> TRIAVA), Δευτερεύουσα δράση κατά του Θρίπα (<i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> FRANOC)	35-40				

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το εύρος των δόσεων σχετίζεται με την πυκνότητα του πληθυσμού του εχθρού.
2. Διάρκεια προστασίας: 14-21 ημέρες.
3. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης της.

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

Καλλιέργειες	Ημέρες
Πορτοκάλια, Μανταρίνια, Λεμόνια, Γκρέιπ φρουτ, Κιτριά, Μήλα, Αχλάδια, Ροδάκινα, Νεκταρίνια, Βερικοκιές, Κεράσια, Δαμάσκηνα, Βαμβάκι, Καπνός, Μηδική	14 ημέρες
Τομάτες , Πιπεριές, Μελιτζάνες	7 ημέρες (Α) 3 ημέρες (Θ)
Μαρούλια	7 ημέρες (Α)
Κολοκυνθοειδή (με εδώδιμο φλοιό)	7 ημέρες (Α) 3 ημέρες (Θ)
Κολοκυνθοειδή (με μη εδώδιμο φλοιό)	7 ημέρες (Α)
Πατάτες	7 ημέρες

Β.

1. Επιτρέπεται η διάθεση του σκευάσματος με ετικέτα σύμφωνη με τη μέχρι σήμερα ισχύουσα έγκριση, μέχρι δύο (2) μήνες από την υπογραφή της παρούσας Απόφασης.
2. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν ήδη διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο κάθε υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, για να ειδοποιήσει για την παρούσα τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης που έχουν ήδη προμηθευτεί τα εν λόγω σκευάσματα.
3. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει να ενημερώνει για την παρούσα τους επαγγελματίες χρήστες, και να βεβαιώνει τούτο στο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.
4. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση.

- Γ.** Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 9799/106722/07-12-2016 Απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ