

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 10.02.2017
Αριθ. πρωτ: 1609/15310

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

Προς: CHEMINOVA A/S Δανίας
(δια του κ. Γ. Γαλένου,
Αρτάκης 93, 17124-Νέα Σμύρνη)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14.506 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος RUFAS
T NOVA EW (δραστικές ουσίες: acrinathrin + abamectin), ως προς το φάσμα δράσης, την
τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και τις δηλώσεις προφύλαξης»

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 45 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. Τη με αριθ. 9379/119137/2.11.15 Υπ. Απόφαση (Β' 2367) 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*».
4. Τη με αριθ. πρωτ. 11936/130427/22.11.16 σχετική αίτηση του κ. Γ. Γαλένου ως υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας CHEMINOVA A/S Δανίας.
5. Το με αριθ. πρωτ. ΕΜΠ 1721 π.ε./24.1.17 έγγραφο του ΜΦΙ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α.** Τροποποιούμε την με αριθ. **14.506** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **RUFAS T NOVA EW** (δραστικές ουσίες: acrinathrin + abamectin), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 1475/18039/25.2.16 (ΑΔΑ: 70ΠΥ465ΦΘΗ-5ΕΜ) Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με την αριθ. 2531/29555/11.4.16 (Α.Δ.Α.: ΨΗΩΒ4653ΠΓ-20Α) Απόφασή μας, ως προς το φάσμα δράσης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και τις δηλώσεις προφύλαξης. Οι παράγραφοι 5, 12 και 13.2 της με αριθ. 1475/18039/25.2.16 (ΑΔΑ: 70ΠΥ465ΦΘΗ-5ΕΜ) Απόφασής μας, διαμορφώνεται ως ακολούθως:

5 5.1 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιαστήματα επεμβάσεων
		Κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ/ στρέμμα		
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ, ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ, ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ	Θρίπες (<i>Taeniothrips meridionalis</i>)	100	100	100	Εφαρμογές πριν την άνθηση ή την πτώση των πετάλων.	1
ΜΗΛΙΑ, ΑΧΛΑΔΙΑ	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Cacopsylla pyri</i>) Ψύλλα μηλιάς (<i>Cacopsylla costalis</i> , <i>C. melanoneura</i>)	65-100	100-150	97,5-100	Εφαρμογές από την πτώση των πετάλων ή με την εμφάνιση των εντόμων. Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων.	1
ΑΜΠΕΛΙ (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>), Ακάρεα (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eotetranychus carpini</i> , <i>Calepitrimerus vitis</i>), Τζιτζικάκι (<i>Empoasca vitis</i> , <i>Scaphoideus titanus</i>)	100	100	100	με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών Με την εμφάνιση της προσβολής Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Με την εμφάνιση της προσβολής	1
ΠΕΠΟΝΙ, ΑΓΓΟΥΡΙ (υπαίθρου)	Ακάρεα (<i>Tetranychus spp. Aculops lycopersici</i>), Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i>),	75-100 100 100	75-100	60-100 75-100 75-100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών. Με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών.	1
ΦΡΑΟΥΛΑ (υπαίθρου)	Ακάρεα (<i>Tetranychus spp.</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	75-100 100	75-100	60-100 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών.	1

ΜΑΡΟΥΛΙ υπαίθρου και άλλα σαλατικά υπαίθρου, συμπεριλαμβανομένων των κραμβιών. Ειδικότερα: -Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία V. eriocarpa) -Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), Σαλάτα lollo rosso (L. sativa crispa ssp.), Σαλάτα iceberg, Μαρούλι κοινό (L. sativa longifolia)) - Σκαρόλα (πικρίδα) (αγριοκιχώριο, Κοκκινόφυλλο κιχώριο, Ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf", (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), ταραξάκο/άγρια ραδικία) - Φύλλα και βλαστοί του είδους Brassica spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (B. juncea japonica), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους Brassica (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού ύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	Ακάρεα (<i>Tetranychus spp</i>)	75-100	75-100	60-100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i>),	100	100	100	Με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών.	
	Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	100	100	100	Με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών.	
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ και ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ Ή ΣΕ ΓΛΑΣΤΡΕΣ, ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΟΥΣ ΘΑΜΝΟΥΣ κ ΔΕΝΤΡΑ ΣΕ ΦΥΤΩΡΙΑ	Ακάρεα (<i>Tetranychus spp.</i>),	50-75	100-200	75-100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i>),	50-75	100-200	75-100	με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών	
	Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	100	100	100	με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών	

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Φυτικά προϊόντα	Τ.Α.Ε. (ημέρες)
Μηλιά	28
Αχλαδιά	14
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής
Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	21
Πεπόνι (Υ), Αγγούρι (Υ)	3
Φράουλα (Υ)	7
Μαρούλι υπαίθρου και άλλα σαλατικά υπαίθρου (για τα είδη που αναγράφονται στην παρ. 5 ανωτέρω)	14
Καλλωπιστικά	μη εφαρμόσιμο

Δηλώσεις
προφύλαξης:

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P401 Αποθηκεύεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο
SP1 Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:
 -Για Μηλιές, Αχλαδιές, Ροδακινιές, Νεκταρινιές και Δαμασκηνιές:
35 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 % ή
20 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 % ή
14 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 95 %
 -Για τη φράουλα, αγγούρι, πεπόνι, μαρούλι και άλλα φυλλώδη λαχανικά:
16 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή
8 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 % ή
3 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 %
 - Για τα καλλωπιστικά:
35 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή
25 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 % ή
12 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 % ή
8 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 95 %
 -Για το αμπέλι:
10 μέτρων ή
5 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή
0 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 %
SPe3 Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τη μη γεωργική γη 5 μέτρων ή 0 μέτρα σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50% για Μηλιές, Αχλαδιές, Ροδακινιές, Νεκταρινιές και Δαμασκηνιές.
Spe8 Τοξικό για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.
 Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν τα ζιζάνια είναι ανθισμένα.

B. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 1475/18039/25.2.16 (ΑΔΑ: 70ΠΥ465ΦΘΗ-5ΕΜ) Απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**Η Προϊσταμένη της Γενικής Διεύθυνσης
Βιώσιμης Φυτικής Παραγωγής**

ΕΛΕΝΗ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ