



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 3-1-2014  
Αριθ. πρωτ: 13033/152460

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Άννα Παπαμιχαήλ  
Τηλέφωνο: 210 928 7237  
e-mail: [syg039@minagric.gr](mailto:syg039@minagric.gr)

Προς: BASF Ελλάς ΑΒΕΕ  
Λ. Μεσογείων 449  
Τ.Κ. 153 43 Αγία Παρασκευή

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. 14.405 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ΕΦΝΤΑΚΟΝ 40 ΕC ως προς το φάσμα δράσης, τη ταξινόμηση και σήμανση (CLP) του σκευάσματος»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 το άρθρο 45 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Την με αριθ. **14.405** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **ΕΦΝΤΑΚΟΝ 40 ΕC**, η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 10680/106328/15-10-2012 Απόφαση Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
4. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.2013 (Β' 2240/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος" του δικαιώματος να υπογράφουν «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού».
5. Την υπ' αρ. 13033/152460/9-12-2013 αίτηση της εταιρείας BASF Ελλάς ΑΒΕΕ
6. Το από 23-12-2013 Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/νσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14.405** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **ΕΦΝΤΑΚΟΝ 40 EC** (dimethoate) που χορηγήθηκε με την αριθ. 10680/106328/15-10-2012 Απόφαση Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης, τη ταξινόμηση και σήμανση (CLP) του σκευάσματος.


Συγκεκριμένα τα σημεία **5.1., 9, 10, και 11** διαμορφώνονται ως εξής:

<b>5</b> 5.1 Φάσμα δράσης		Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιαστήματα επεμβάσεων
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ/ στρέμμα		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέϊπ-φρουτ)	Αφίδες ( <i>Aphis spiraecola syn. Aphis citricola</i> )	100-120	120	120-144	1 <sup>ος</sup> ψεκάσμος στο τέλος της άνθησης και ο 2 <sup>ος</sup> στο 40% του τελικού μεγέθους του καρπού	2/-
ΕΛΙΑ <sup>5</sup>	Δάκος ( <i>Bractocera oleae</i> )	625	2	12,5 (200 ml ψεκαστικού υγρού ανά δένδρο/ σε 10 δένδρα/ στρέμμα)	<b>Δολωματικοί ψεκάσμοι ψεκάσμοι σε συνδυασμό με εγκεκριμένο εντομοελκυστικό</b>	1 Μπορεί να συνδυαστεί με ένα ψεκάσμο καλύψεως με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 10 ημέρες μεταξύ των εφαρμογών
ΕΛΙΑ	Δάκος ( <i>Bractocera oleae</i> )	80-100	120	96-120	Ψεκάσμοι καλύψεως: Αρχίζουν με την έναρξη της προσβολής και επαναλαμβάνονται όταν διαπιστωθεί ενεργός προσβολή	2/14

ΚΡΕΜΜΥΔΙ, ΣΚΟΡΔΟ, ΑΣΚΑΛΩΝΑ (εσαλοτ)	Θρίπτες ( <i>Thrips tabaci</i> ),	167-200	30	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2/10-14
ΤΟΜΑΤΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Υπαίθρου)	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis</i> sp, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	167-200	30	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2 /14
ΠΕΠΟΝΙ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑ	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> )	167-200	30	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής και πριν την άνθηση	2/10-14
ΚΑΡΟΤΟ, ΠΑΣΤΙΝΑΚΗ, ΡΙΖΕΣ ΜΑΪΝΤΑΝΟΥ	Μύγα του καρότου ( <i>Psila rosae</i> )	167-200	30	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής	3/7
ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ, ΠΑΝΤΖΑΡΙΑ, ΓΟΓΓΥΛΙΑ	Αφίδες ( <i>Aphis fabae</i> )	250-300	20	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2/21
ΣΙΤΗΡΑ (σιτάρι, σίκαλη, τριτικάλε, σκληρό σιτάρι)	Αφίδες ( <i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> )	250	20	50	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis heradae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Macrosiphonella sanborni</i> ),	50-60	100	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/14

**Παρατηρήσεις:**

- 1) Το εύρος των δόσεων στις παραπάνω καλλιέργειες εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών
- 2) Η αύξηση της συγκέντρωσης πρέπει να αποφεύγεται στις τομάτες
- 3) Προκαλεί φυτοτοξικότητα στη Λιανολιά Κερκύρας
- 4) Αυξημένες δόσεις σε ψεκασμούς καλύψεως προκαλούν φυτοτοξικότητα στην κονσερβολιά
- 5) Δολωματικοί ψεκασμοί μικρού όγκου (LV) από το έδαφος. Αρχίζουν συνήθως τέλη Ιουνίου-αρχές Ιουλίου και επαναλαμβάνονται βάσει των ενδείξεων των δακοπαγίδων, των καταρτίψεων ακμαίων και των αποτελεσμάτων των δειγματοληψιών ελαιοκάρπου. Ποσότητα δολώματος 2 λίτρα/στρέμμα.
- 6) Μην εφαρμόζετε το προϊόν κατά την ανθοφορία των καλλιεργειών
- 7) Μην εφαρμόζετε το προϊόν όταν οι πληθυσμοί των αφίδων μπορούν να παράγουν μελίτωμα
- 8) Μην εφαρμόζετε το προϊόν πριν από άρδευση
- 9) Μην εφαρμόζετε το προϊόν, όταν αναμένονται τις επόμενες ημέρες βροχοπτώσεις
- 10) Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά το πέρας της πτήσης των μελισσών, αργά το απόγευμα. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες

9	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		ΠΡΟΣΟΧΗ
10	ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	<p><b>H226:</b> Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.</p> <p><b>H319:</b> Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p><b>H332:</b> Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.</p> <p><b>H302:</b> Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.</p>	
11	ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ	<p><b>P210:</b> Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/φλόγες/θερμές επιφάνειες. — Μην καπνίζετε.</p> <p><b>P261d:</b> Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.</p> <p><b>P280f:</b> Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.</p> <p><b>P233:</b> Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.</p> <p><b>P240:</b> Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.</p> <p><b>P241:</b> Να χρησιμοποιείται αντιακρηκτικός ηλεκτρολογικός εξοπλισμός/εξαερισμού/φωτιστικός.</p> <p><b>P242:</b> Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες.</p> <p><b>P243:</b> Να λαμβάνονται μέτρα προφύλαξης κατά των ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.</p> <p><b>P264:</b> Πλυθείτε σχολαστικά με άφθονο νερό και σαπούνι μετά το χειρισμό.</p> <p><b>P270:</b> Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p><b>P271:</b> Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.</p> <p><b>P370+P378.14:</b> Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε νερό, πυροσβεστήρες ξηρής κόνεως, αφρού ή διοξειδίου του άνθρακα για την κατάσβεση.</p> <p><b>P305+P351+P338:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p> <p><b>P301+P312:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.</p> <p><b>P303+P361+P353:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.</p> <p><b>P501:</b> Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής.</p> <p><b>ΕΥΗ401:</b> «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»</p>	

Η ανωτέρω τροποποίηση της ταξινόμησης και σήμανσης του σκευάσματος σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, θα έχει υποχρεωτική ισχύ από 1-6-2015 και προαιρετική ισχύ νωρίτερα της ημερομηνίας αυτής. Σε κάθε περίπτωση προϊόντα που διατίθενται στην αγορά μετά τις 1-6-2015 πρέπει να συμμορφώνονται με τα οριζόμενα στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό 10680/106328/15-10-2012 Απόφαση Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ  
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ α/α**

**Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ**