



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 11 - 2 - 2014
Αριθ. πρωτ: 1435/19003

Ταχ . Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μαρκάκης Κ.
Τηλέφωνο: 210 928 7226
e-mail: syg061@minagric.gr

Προς: HEADLAND AGROCHEMICALS LTD
Rectors Lane, Pentre, Deeside, CH5
2DH, UK

Δια του εκπροσώπου:
ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ
Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη,
Αθήνα
g_galenos@yahoo.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14.413 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) OLIGOR 40 EC ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή 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^{ης} 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. **14.413** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **OLIGOR 40 EC**, η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 2183/24060/25-2-2013 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 υπογράψουν «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού».

5. Το από 29-1-2014 Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14.413** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **OLIGOR 40 EC** (dimethoate) που χορηγήθηκε με την αριθ. 2183/24060/25-2-2013 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή του σκευάσματος.

Συγκεκριμένα τα σημεία **5, και 13.2** διαμορφώνονται ως εξής:

5 5.1 Φάσμα δράσης		Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική ή περίοδο/ Μεσοδιαστήματα επεμβάσεων
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ/ στρέμμα		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρεϊπ-φρουτ)	Αφίδες (<i>Aphis spiraecola syn. Aphis citricola</i>)	100-120	120	120-144	1 ^{ος} ψεκασμός στο τέλος της άνθησης και ο 2 ^{ος} στο 40% του τελικού μεγέθους του καρπού (καρπός με έντονο πράσινο χρώμα)	2/-

ΕΛΙΑ ⁵	Δάκος (<i>Bractocera oleae</i>)	625	2	12,5 (200 ml ψεκαστικ ού υγρού ανά δένδρο/ σε 10 δένδρα/ στρέμμα)	Δολωματικοί ψεκασμοί ψεκασμοί σε συνδυασμό με εγκεκριμένο εντομοελκυστικ ό	1 Μπορεί να συνδυαστεί με ένα ψεκασμό καλύψεως με μεσοδιάστημ α τουλάχιστον 10 ημέρες μεταξύ των εφαρμογών
ΕΛΙΑ	Δάκος (<i>Bractocera oleae</i>)	80-100	120	96-120	Ψεκασμοί καλύψεως: Αρχίζουν με την έναρξη της προσβολής και επαναλαμβάνο νται όταν διαπιστωθεί ενεργός προσβολή	2/14
ΚΡΕΜΜΥΔΙ, ΣΚΟΡΔΟ, ΑΣΚΑΛΩΝΑ (εσαλοτ)	Θρίπες (<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 heredae</i> , <i>Myzys 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 καταρρίψεων 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

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ελιά	28 ημέρες
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέϊπ-φρουτ)	120 ημέρες
Κρεμμύδι, Σκόρδο, Ασκαλώνα (εσαλότ),	14 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα	21 ημέρες
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα	Πριν την άνθηση

Καρότο, Παστινάκη, ρίζες Μαϊντανού	35 ημέρες
Ζαχαρότευτλα, Παντζάρια, Γογγύλια	28 ημέρες
Σιτηρά	Τέλος άνθησης
Καλλωπιστικά	Δεν έχει εφαρμογή

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό 2183/24060/25-2-2013 Απόφαση Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

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

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ