



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

Αθήνα, 13 - 7 - 2012

Αριθ. πρωτ.: 7750/78288

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Τ.Κ.: 176 71 - ΚΑΛΛΙΘΕΑ
Πληροφορίες: Γ. Τσιάμπα
Τηλέφωνο: 210 928 72 28
FAX: 210 92 12 090
E-mail: syg064@minagric.gr

ΠΡΟΣ: 1. SYNGENTA Hellas A.E.B.E.
2. BAYER ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.
3. MAGMA ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΙΣΡΟΕΣ
Ε.Π.Ε.
4. ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.
5. κ. ΑΝΤΩΝΗ ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΑΚΗ

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση κατ’ εξαίρεση έγκρισης
διάθεσης στην αγορά
εντομοκτόνων σκευασμάτων, για
την αντιμετώπιση του εντόμου
Rhynchophorus ferrugineus
(Olivier) στα φοινικοειδή ”

ΚΟΙΝ.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Νόμο υπ’ αριθ. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/27-01-2012/τΑ΄) με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις».
2. Τις διατάξεις του Κανονισμού 1107/2009 της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 (L 309/24.11.2009) “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 53.
3. Τη με αριθ. 2007/365/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής με θέμα “προσωρινά έκτακτα μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Κοινότητα του *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier)”, όπως ισχύει.
4. Τα από 5-11-2010 και 12-12-2012 Υπηρεσιακά Σημειώματα του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
5. Τη γνωμοδότηση του Ανωτάτου Συμβουλίου Γεωργικών Φαρμάκων (Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ.) της 4^{ης}/19.5.2011 συνεδρίασής του.
6. Το με αριθ. 101841/21.10.2011 και 101862/26.10.2011 έγγραφα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής που αφορούν το ανωτέρω θέμα.
1. Τη με αριθ. 98433/23.6.2011 Απόφασή μας, με θέμα την “Χορήγηση κατ’ εξαίρεση έγκρισης διάθεσης στην αγορά εντομοκτόνων σκευασμάτων με βάση το άρθρο 8 (παρ. 4) του Π.Δ. 115/97, για την πρόληψη και τον περιορισμό της εξάπλωσης του εντόμου *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) στα φοινικοειδή ”.
2. Τα με αριθ. πρωτ. 4445/7.10.2011 και 4639/7.10.2011 έγγραφα του Εργαστηρίου Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων του Μ.Φ.Ι.

3. Τη με αριθμ. πρωτ. 280665/06-04-2009 (ΦΕΚ 970/22-5-2009/τΒ΄) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με ‘Εντολή Υφυπουργού’».
4. Τις σχετικές αιτήσεις των ενδιαφερομένων εταιρειών.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

I. Χορηγούμε κατ' εξαίρεση έγκριση διάθεσης στην αγορά με βάση το άρθρο 53 του Κανονισμού 1107/2009 στα ακόλουθα εντομοκτόνα σκευάσματα, για την πρόληψη και τον περιορισμό της εξάπλωσης του εντόμου *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) στα φοινικοειδή:

- α) **ACTARA 25 WG** (δραστική ουσία thiamethoxam, αριθμός έγκρισης 14103).
 β) **CONFIDOR 200 SL** (δραστική ουσία imidacloprid, αριθμός έγκρισης 1616).
 γ) **KOHINOR 200 SL** (δραστική ουσία imidacloprid, αριθμός έγκρισης 14200).
 δ) **SHARIMIDA 20 SL** (δραστική ουσία imidacloprid, αριθμός έγκρισης 14312).
 ε) **KEYMIDOR 20 SL** (δραστική ουσία imidacloprid, αριθμός έγκρισης 14223).
 στ) **VERTIMEC 1,8 EC** (δραστική ουσία abamectin, αριθμός έγκρισης 1719).

Τα στοιχεία της κατ' εξαίρεση διάθεσης στην αγορά θα είναι τα εξής:

1) Δόσεις-τρόποι εφαρμογής:

ACTARA 25 WG:

-**Ψεκασμός της στεφάνης των φοινικοδένδρων με κατάλληλο εξοπλισμό (ανυψωτικό μηχάνημα):** δόση εφαρμογής 40 γραμ. σκευάσματος/100 lt ψεκ. υγρού (κατ' ανώτατο όριο 400 γραμ./εκτάριο και εφαρμογή), δύο εφαρμογές max με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες.

-**Ριζοπότισμα (σε μικρού μεγέθους φοινικόδενδρα):** δόση εφαρμογής 40 γραμ. σκευάσματος/100 lt ψεκ. υγρού, 1 εφαρμογή.

-**Έγχυση στην περιοχή της στεφάνης ή στον κορμό των φοινικοδένδρων:** Διαλύουμε 5-20 γρ. Actara σε 20-200 ml νερού και πραγματοποιούμε έγχυση του ψεκαστικού διαλύματος στην διανοιχθείσα οπή. Η δόση εφαρμογής εξαρτάται από το ύψος του φοίνικα (η μικρή δόση αφορά εφαρμογή σε φοίνικες μικρού ύψους και η μεγάλη δόση αφορά εφαρμογή σε φοίνικες μεγάλου ύψους). Δύο εφαρμογές max με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες.

CONFIDOR 200 SL, KOHINOR 200 SL, SHARIMIDA 20 SL, KEYMIDOR 20 SL:

-**Ψεκασμός της στεφάνης των φοινικοδένδρων με κατάλληλο εξοπλισμό (ανυψωτικό μηχάνημα):** 50-75 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκαστικού υγρού.

-**Ριζοπότισμα (σε μικρού μεγέθους φοινικόδενδρα):** δόση εφαρμογής 0,8-1 lt σκευάσματος/στρ., με δύο εφαρμογές max και μεσοδιάστημα 30-40 ημέρες.

-**Έγχυση στην περιοχή της στεφάνης ή στον κορμό των φοινικοδένδρων:** 4-10 κ.εκ. ανά δένδρο, ανάλογα με το μέγεθός του. Δύο εφαρμογές max με μεσοδιάστημα 45-55 ημέρες. Στην περίπτωση της εφαρμογής με έγχυση δεν παρασκευάζουμε ψεκαστικό υγρό αλλά το προϊόν εφαρμόζεται (εγχύεται) αδιάλυτο.

VERTIMEC 1,8 EC:

Έγχυση στην περιοχή της στεφάνης ή στον κορμό κατά την περίοδο μετακίνησης του εντόμου: 20-80 ml αδιάλυτου προϊόντος ανά δένδρο (ανάλογα με το μέγεθός του), δύο εφαρμογές με μεσοδιάστημα 15-45 ημερών.

ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Να λαμβάνονται και άλλα μέτρα π.χ. μηχανική εξυγίανση, χρήση βιολογικών παραγόντων κ.λ.π. όπως προβλέπεται και στη φυτουγειονομική νομοθεσία.

- 2) **Όροι και προϋποθέσεις για την κατ' εξαίρεση έγκριση διάθεσης των σκευασμάτων:** Τα σκευάσματα θα χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις προφυλάξεις και οδηγίες χρήσεις που αναγράφονται στις εγκρίσεις κυκλοφορίας τους, όπως ισχύουν σήμερα, και σύμφωνα με τη φυτουγειονομική νομοθεσία.
- 3) **Διαπίστωση του προβλήματος-εφαρμογή των σκευασμάτων:** η εφαρμογή των σκευασμάτων θα γίνεται παρουσία Γεωπόνου, ο οποίος θα επιβεβαιώνει την προσβολή από το *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) θα επιβλέπει την κοπή και κάψιμο των φοινικοδένδρων και θα είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των σκευασμάτων σύμφωνα με τους όρους της παρούσας απόφασης.

4) α) Μέτρα πρόληψης της εξάπλωσης:

- **Κατά την κοπή των φυτών:** ψεκασμός κάλυψης με ACTARA 25 WG ή imidacloprid (με ένα από τα σκευάσματα που αναγράφονται στην παρ. 1) στο κομμένο φυτό, στα κομμένα τεμάχια του φυτού, στη θέση κοπής του φυτού και στον τόπο γύρω από τη θέση κοπής.
- **Στο χώρο διατήρησης των ευπαθών φυτών (φυτώρια):** σε περίπτωση που υπάρχουν ύποπτα σημεία προσβολής στο χώρο ή στη γύρω περιοχή, προληπτική εφαρμογή με ψεκασμό της στεφάνης με ACTARA 25 WG ή imidacloprid (με ένα από τα σκευάσματα που αναγράφονται στην παρ. 1). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών: δύο (2).

β) Μέτρα περιορισμού της εξάπλωσης (στην περίπτωση που επιβάλλεται να ληφθούν από την φυτουγειονομική νομοθεσία):

- Ψεκασμός της στεφάνης των φοινικοδένδρων με κατάλληλο εξοπλισμό (ανυψωτικό μηχάνημα), με εντομοκτόνο (ACTARA 25 WG ή imidacloprid (με ένα από τα σκευάσματα που αναγράφονται στην παρ. 1)).
- Ριζοπότισμα, με εντομοκτόνο (ACTARA 25 WG ή imidacloprid (με ένα από τα σκευάσματα που αναγράφονται στην παρ. 1)).
- Εγχύσεις στην περιοχή της στεφάνης ή στον κορμό των φοινικοδένδρων με εντομοκτόνο (ACTARA 25 WG ή imidacloprid (με ένα από τα σκευάσματα που αναγράφονται στην παρ. 1) ή VERTIMEC).

Οδηγίες για τον τρόπο εφαρμογής με έγχυση:

- α) ανοίγεται με τρυπάνι κατάλληλη οπή στον κορμό
- β) το βάθος της οπής πρέπει να είναι ίσο με το 1/3 της διαμέτρου του κορμού σε αυτό το σημείο και το πλάτος της να είναι περίπου 1 εκ.
- γ) στην οπή που έχει δημιουργηθεί τοποθετείται κατάλληλη ειδική βαλβίδα εισροής που εμποδίζει την εκροή του υλικού. Η βαλβίδα παραμένει μετά το τέλος της εφαρμογής και για μεταγενέστερες εφαρμογές. Για την αποφυγή του κινδύνου δευτερογενούς προσβολής από μύκητες στο σημείο της οπής, να γίνεται χρήση χαλκούχων σκευασμάτων, σε συνδυασμό με μηχανικό κλείσιμο της οπής (π.χ. με χρήση σιλικόνης).
- δ) Η ποσότητα που εκχέεται είναι ανάλογη με τον όγκο του φυτού (βλ. παρ. 1-δόσεις εφαρμογής).
- ε) Η έγχυση του υλικού γίνεται αργά και προσεκτικά για να μην υπάρξουν απώλειες.
- στ) Τα δένδρα στα οποία έγινε η εφαρμογή επισημαίνονται με ανεξίτηλα καρτελάκια. Καταγράφονται σε πρωτόκολλα η ημερομηνία εφαρμογής, η ποσότητα που εγχύθηκε και οι επικρατούσες κλιματολογικές συνθήκες.

- 5) **Γνωστοποίηση ενεργειών στην Υπηρεσία:** οι ιδιοκτήτες των επιχειρήσεων στις οποίες έγινε εφαρμογή εντομοκτόνου σκευάσματος σύμφωνα με τα ανωτέρω καθώς και οι αρμόδιοι Γεωπόνοι

των Δήμων ή Κοινοτήτων (σε περίπτωση που η εφαρμογή έγινε σε κοινόχρηστους χώρους), υποχρεούνται μέσα σε ένα μήνα από την εφαρμογή να προσκομίσουν στη Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής έκθεση, η οποία θα περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- Το σκεύασμα που χρησιμοποιήθηκε.
- Η ποσότητα που απαιτήθηκε.
- Ο αριθμός των δένδρων ή των κομμένων δένδρων που ψεκάστηκαν.
- Έκθεση βεβαίωσης του γεωπόνου που επιβεβαίωσε το πρόβλημα και επέβλεψε τη διαδικασία.

6) Περίοδος ισχύος της Απόφασης: 120 ημέρες από την υπογραφή της (μέχρι 13-11-2012).

7) Περιορισμοί – Προφυλάξεις:

Ισχύουν οι αναγραφόμενοι περιορισμοί - απαγορεύσεις – προφυλάξεις της έγκρισης κυκλοφορίας κάθε σκευάσματος όπως ισχύει σήμερα, που αναγράφονται στην ετικέτα του, καθώς και τα οριζόμενα από την ισχύουσα φυτοϋγειονομική νομοθεσία.

Πλέον των ανωτέρω, να εφαρμοστούν οι ακόλουθοι περιορισμοί:

A) Τήρηση ζωνών ασφαλείας από τα επιφανειακά ύδατα:

Δραστική ουσία	Εφαρμογή με ψεκασμό	Εφαρμογή με ριζοπότισμα	Εφαρμογή με έγχυση
thiamethoxam	10 μέτρα	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται
Imidacloprid	30 μέτρα	Δεν απαιτείται	Δεν απαιτείται
abamectin	Μη προτεινόμενη χρήση	Μη προτεινόμενη χρήση	Δεν απαιτείται

B) Πριν από την εφαρμογή σε κοινόχρηστους χώρους, οι Δήμοι υποχρεούνται να προειδοποιούν τους περιοίκους για την επικείμενη εφαρμογή, με κάθε πρόσφορο μέσο.

Γ) Τόσο οι Δήμοι όσο και οι ιδιώτες να λάβουν τα κατάλληλα μέτρα για την επισήμανση των περιοχών όπου έγινε εφαρμογή.

Δ) Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής να μην εισέρχονται άνθρωποι (πλην του ψεκαστή) και κατοικίδια ζώα στην ψεκαζόμενη περιοχή.

Ε) Σε κοινόχρηστους χώρους να μην εισέρχονται άτομα και κατοικίδια ζώα μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

ΣΤ) Για την επιλογή του κατάλληλου σκευάσματος σε κάθε περίπτωση, θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη από τον υπεύθυνο Γεωπόνο οι ιδιαιτερότητες του χώρου που θα γίνει η εφαρμογή (π.χ. γειτνίαση με πάρκα, πλατείες, οικείες κλπ) καθώς και η τυχόν έντονη δυσάρεστη οσμή ορισμένων σκευασμάτων.

Ζ) Η εφαρμογή των σκευασμάτων σε κοινόχρηστους χώρους θα πραγματοποιείται με ευθύνη των κατά τόπους Δήμων και Κοινοτήτων, ενώ σε ιδιωτικούς χώρους με ευθύνη των ενδιαφερόμενων, οι οποίοι θα πρέπει να συμμορφώνονται με τις υποδείξεις του υπεύθυνου Γεωπόνου που επιβλέπει τη διαδικασία.

Η) Σε περίπτωση που απαιτείται χρήση φερομονικών παγίδων, αυτή να γίνεται μόνο με το συντονισμό των αρμοδίων τοπικών αρχών.

Θ) "Απαγορεύεται η εφαρμογή έγχυσης με μεθόδους που απαιτούν μόνιμη εγκατάσταση ψεκαστικού συστήματος στα φοινικόδενδρα".

1) Προστασία μελισσών:

- Να μην γίνεται εφαρμογή σκευασμάτων όταν οι μέλισσες είναι σε φάση έντονης κινητικότητας.
- Να μην γίνεται εφαρμογή σκευασμάτων σε περίπτωση που υπάρχει μεγάλη ποσότητα μελιτώματος αφίδων στην περιοχή εφαρμογής.
- Η εφαρμογή να γίνεται σε ώρες κατά τις οποίες οι μέλισσες δεν βρίσκονται στο χώρο (αργά το απόγευμα ή το ξημέρωμα).
- **Στους φοίνικες για καλλωπιστική χρήση κόψτε τα άνθη πριν την εφαρμογή.**

8) Φυτοτοξικότητα:

Στην περίπτωση προληπτικής εφαρμογής στο χώρο διατήρησης των ευπαθών φυτών (φυτώρια) καθώς και στην περίπτωση εφαρμογής για τον περιορισμό της εξάπλωσης, να γίνεται αρχικά δοκιμαστική εφαρμογή του σκευάσματος που θα χρησιμοποιηθεί σε μικρή έκταση, για την αποφυγή κινδύνου φυτοτοξικότητας.

9) Γενικές υποχρεώσεις:

- Οι Δήμοι, οι Κοινότητες και οι ιδιώτες που θα εφαρμόσουν σκευάσματα για τον έλεγχο του *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) σύμφωνα με τα ανωτέρω, είναι υποχρεωμένοι **να ενημερώσουν την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον**, που θα περιέλθουν σε γνώση τους, από την εν λόγω χρήση των προϊόντων. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά.
- Η ευθύνη για την αποτελεσματικότητα κάθε σκευάσματος και τις τυχόν παρενέργειές του, ανήκει στον αντίστοιχο κάτοχο κάθε έγκρισης.
- **Οι κατά τόπους Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, να ενημερώσουν τα καταστήματα λιανικής πώλησης φυτοπροστατευτικών προϊόντων της περιοχής ευθύνης τους, για τις επιπλέον προφυλάξεις που απαιτούνται (πέραν αυτών που αναγράφονται στην ετικέτα των σκευασμάτων), κατά τη χρήση τους στα φοινικοειδή και ιδίως για τις προφυλάξεις που απαιτούνται για την προστασία των μελισσών.**

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ