



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

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

**Αθήνα, 05-04-2019  
Αριθ. πρωτ: 3571/71175**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 928 7211  
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr**

**Προς: ΕΒΥΠ Ε.Ε.  
Λωδεκανήσου 23  
54626-Θεσσαλονίκη**

**ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος DACUS BAIT 100 (δραστική ουσία: *hydrolysed proteins*)»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & 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 ειδικότερα το άρθρο 33 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. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο περιλαμβάνεται η δραστική ουσία *hydrolysed proteins*.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-08 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup>-6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης, όπως ισχύει.
8. Την αριθ. πρωτ. 10388/113654/13.10.16 αίτηση της εταιρείας ΕΒΥΠ ΕΕ.
9. Το αριθ. ΕΜΠ 1082/2.8.18 έγγραφο της ΑΑΑ, με το οποίο διαβιβάστηκαν στην Υπηρεσία μας ο απαντητικός πίνακας στα σχόλια των ΚΜ της ΕΕ και το τελικό αναθεωρημένο τμήμα Β του σκευάσματος DACUS BAIT 100 στα πλαίσια της αξιολόγησης της ανωτέρω υποβληθείσας αίτησης.
10. Την αριθ. 619/46787/08-03-2019 (Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού», «με εντολή Υφυπουργού» ή «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού», κατά περίπτωση, στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A.** Χορηγούμε διεύρυνση στην αριθ. **9075** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **DACUS BAIT 100** (δραστική ουσία: *hydrolysed proteins*), για την αντιμετώπιση του δάκου με τη μέθοδο της μαζικής παγίδευσης. Οι παράγραφοι 3, 4, 5 και 13.2 της αριθ. 5375/63897/9.6.15 (ΑΔΑ: 62ΦΜ465ΦΘΗ-01Χ) Απόφασής μας, διαμορφώνονται ως ακολούθως:

**3.** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόποι εφαρμογής:

- α) Δολωματικοί ψεκασμοί από το έδαφος (μικρού όγκου), σε συνδυασμό με κατάλληλο εντομοκτόνο.
- β) Με τη μέθοδο της μαζικής παγίδευσης (για την αντιμετώπιση της Μύγας Μεσογείου στα εσπεριδοειδή **και του δάκου στην ελιά**). Ανάρτηση παγίδων κίτρινου χρώματος σχήματος μπουκαλιού (μία παγίδα ανά δένδρο) χωρητικότητας τουλάχιστον 700 ml, σε ύψος περίπου 1,8 μ. από το έδαφος, κατά προτίμηση σε σκιερό μέρος εντός της κόμης του δένδρου.

Τρόποι παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

α) Δολωματικοί ψεκασμοί:

-Γεμίζουμε με νερό το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση.

-Διαλύουμε το εντομοκτόνο σκεύασμα σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας.

-Προσθέτουμε την ελκυστική ουσία στο μισογεμισμένο ψεκαστικό δοχείο, αφού προηγουμένως τη διαλύσουμε σε λίγο νερό. Επακολουθεί ανάδευση η οποία πρέπει να είναι εντονότερη.

-Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

β) Μαζική παγίδευση:

Γεμίζουμε την παγίδα (φιάλη) με 175 ml DACUS BAIT 100 και 525 ml νερό (σύνολο 700 ml διαλύματος, αναλογία 1:3).

Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα. Στους δολωματικούς ψεκασμούς συνδυάζεται με τα συνήθη εντομοκτόνα.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Να ακολουθούνται οι οδηγίες της ετικέτας του εντομοκτόνου με το οποίο συνδυάζεται.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας και των παγίδων:

Τα κενά συσκευασίας και οι παγίδες (όταν αντικαθίστανται) ξεπλένονται καλά με νερό και εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**4.** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοελκυστικό για την αντιμετώπιση του δάκου στην ελιά, της μύγας Μεσογείου σε εσπεριδοειδή και της ραγολέτιδας στην κερασιά, με δολωματικούς ψεκασμούς από το έδαφος, καθώς και για την αντιμετώπιση της μύγας Μεσογείου σε εσπεριδοειδή **και του δάκου στην ελιά** με τη μέθοδο της μαζικής παγίδευσης (τα έντομα έλκονται από το σκεύασμα (ελκυστικό τροφής) και θανατώνονται δια πνιγμού εντός της φιάλης).

**5.** Φάσμα δράσης:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΕΧΘΡΟΣ	ΔΟΣΗ	Όγκος ψεκαστικού υγρού-τρόπος εφαρμογής
ΕΛΙΑ	Δάκος ( <i>Bactrocera oleae</i> )	2% σε δολωματικούς ψεκασμούς μικρού όγκου (LV) από το έδαφος και αναλόγως του δακοπληθυσμού δυνατότητα χρήσης μικρότερης δόσης, σε ανάμιξη με εγκεκριμένο εντομοκτόνο σε δόση 3‰.	3 λίτρα δολώματος ανά στρέμμα, ψεκάζοντας 1 στα 3 δένδρα ή 2 στα 3 δένδρα.
ΕΛΙΑ	Δάκος ( <i>Bactrocera oleae</i> ) (μαζική παγίδευση)	Γεμίζουμε την παγίδα (φιάλη) με 175 ml DACUS BAIT 100 και 525 ml νερό (σύνολο 700 ml διαλύματος, αναλογία 1:3)	Ανάρτηση μίας παγίδας ανά 1-2 δένδρα (ανάλογα με την πυκνότητα των ελαιόδενδρων), σε ύψος περίπου 1,8 μ. από το έδαφος.
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> ) (μαζική παγίδευση)	Γεμίζουμε την παγίδα (φιάλη) με 175 ml DACUS BAIT 100 και 525 ml νερό (σύνολο 700 ml διαλύματος, αναλογία 1:3)	Ανάρτηση μίας παγίδας ανά δένδρο, σε ύψος περίπου 1,8 μ. από το έδαφος.

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> ) (δολωματικές εφαρμογές)	2% σε δολωματικούς ψεκασμούς μικρού όγκου (LV) από το έδαφος και αναλόγως του πληθυσμού του εντόμου δυνατότητα χρήσης μικρότερης δόσης, σε ανάμιξη με εγκεκριμένο εντομοκτόνο σε δόση 3‰.	3 λίτρα δολώματος ανά στρέμμα, ψεκάζοντας 1 στα 3 δένδρα ή 2 στα 3 δένδρα.
ΚΕΡΑΣΙΑ	Ραγολέτιδα ( <i>Ragoletis cerasi</i> )	3% σε δολωματικούς ψεκασμούς μικρού όγκου (LV) από το έδαφος και αναλόγως του πληθυσμού του εντόμου δυνατότητα χρήσης μικρότερης δόσης, σε ανάμιξη με εγκεκριμένο εντομοκτόνο σε δόση 3‰.	3 λίτρα δολώματος ανά στρέμμα, ψεκάζοντας 1 στα 3 δένδρα ή 2 στα 3 δένδρα.

## Παρατηρήσεις:

1. Οι παγίδες να επιθεωρούνται κάθε μήνα και αν είναι αναγκαίο να αντικαθίσταται το περιεχόμενό τους (αν έχει εξατμιστεί αρκετό από αυτό ή αν έχει γεμίσει με νεκρά έντομα).
2. Οι παγίδες μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν και αντικαθίστανται μόνο αν έχουν υποστεί φθορά που επηρεάζει τη λειτουργικότητά τους.

**13.2** Τελευταία επέμβαση

πριν τη συγκομιδή:

α) δολωματικές  
εφαρμογές:

β) Μαζική παγίδευση:

Καλλιέργεια	ΡΗΙ (ημέρες)
ελιά, εσπεριδοειδή, κερασιά	Εφαρμόζεται η Τελευταία Ασφαλής Επέμβαση πριν τη συγκομιδή που αναγράφεται στην ετικέτα του εντομοκτόνου σκευάσματος με το οποίο συνδυάζεται.
εσπεριδοειδή <b>ελιά</b>	μη εφαρμόσιμο

**B.** Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η αριθ. 5375/63897/9.6.15 (ΑΔΑ: 62ΦΜ465ΦΘΗ-01Χ) Απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης  
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**