



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ Π.Α.Π.Ε.Ν.
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΠ & ΒΙΟΚΤΙΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 09-06-2015
Αριθ. πρωτ: 5375/63897**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΚΑΛΛΙΘΕΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 72 11
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr**

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

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοελκυστικό) DACUS BAIT 100 (δραστική ουσία: hydrolysed proteins)
2. Ανάκληση της με αριθ. 9045 άδειας διάθεσης στην αγορά »**

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

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 τα άρθρα 43 και 80 παρ. 5 αυτού.
2. Τον νόμο 4036/2012 (Α' 8) και ειδικότερα το άρθρο 3 παρ. 1i) με τον οποίο η Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων ορίζεται ως Εθνική Συντονιστική Αρχή για την εφαρμογή των διατάξεων του Κανονισμού 1107/2009.
3. Τον Κανονισμό 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, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006", καθώς και τη με αριθ. 7923/87577/12.7.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
4. 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.
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Την αριθ. 132425/16.9.2009 (Β' 2030) Κοινή Υπουργική Απόφαση για την "Καταχώριση διάφορων δραστικών ουσιών στο παράρτημα Ι του Προεδρικού διατάγματος αριθ. 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414 του Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί» (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2008/127/ΕΚ της Επιτροπής της 18^{ης} Δεκεμβρίου 2008", όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, καθώς και τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΕ) 571/2012 (L169/29.6.12) με τον οποίο τροποποιήθηκαν οι όροι έγκρισης της δραστικής ουσίας hydrolysed proteins.
9. Τη με αριθ. 9045 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοελκυστικό) DACUS BAIT 100 (δραστική ουσία: hydrolysed proteins), η οποία χορηγήθηκε με τη με την με αριθ. 105872/9.10.2000 Απόφαση μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
10. Τη με αριθ. Υ103/2.3.15 (ΦΕΚ 309/Β'/2.3.15) Απόφαση του Πρωθυπουργού με θέμα "Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ευάγγελο Αποστόλου, του Δημητρίου".
11. Τις με αριθ. πρωτ. 9116/102761/26.8.13, 10242/114477/15.9.14, 12740/144034/14.11.14 και 12814/144451/14.11.14 αιτήσεις της εταιρείας ΕΒΥΠ ΕΕ.
12. Την έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος.
13. Την εισήγηση της υπηρεσίας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α.** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοελκυστικό) **DACUS BAIT 100 (δραστική ουσία: hydrolysed proteins)**. Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:
1.1.β Ημερομηνία λήξης:

9075
09-06-2015
31-08-2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα: DACUS BAIT 100
1.2.β Μορφή: Διάλυμα (SL, soluble concentrate)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO: hydrolysed proteins (plant origin)
Υδρολυμένες πρωτεΐνες (φυτικής προέλευσης)
- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 55% β/β σε ισοδύναμο πρωτεΐνης
- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.: ΕΒΥΠ Ε.Ε.
Δωδεκανήσου 23, 54626-Θεσσαλονίκη
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
ΕΒΥΠ Ε.Ε., Δρόμος Α5, Τ.Κ. 57022, ΒΙ.ΠΕ.Θ.-Σίνδος
- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας: Όπως προσδιορίζονται στη με αριθ. πρωτ. 131909/28.8.09 αίτηση της εταιρείας ΕΒΥΠ ΕΕ. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:	Ιωάννης Μιχαηλίδης Εμπορικές και Βιομηχανικές Επιχειρήσεις Ανώνυμη Εταιρία και Σια ΕΕ, (Διακριτικός Τίτλος ΕΒΥΠ Ε.Ε.), Δωδεκανήσου 23, 54626-Θεσ/νίκη Τηλ.: 2310542151, Fax: 2310541581, E-mail: info@evyp.gr , f.fitokas@evyp.gr
β) Υπεύθυνος για διάθεση στην αγορά:	Ιωάννης Μιχαηλίδης Εμπορικές και Βιομηχανικές Επιχειρήσεις Ανώνυμη Εταιρία και Σια ΕΕ, (Διακριτικός Τίτλος ΕΒΥΠ Ε.Ε.), Δωδεκανήσου 23, 54626-Θεσ/νίκη Τηλ.: 2310542151, Fax: 2310541581, E-mail: info@evyp.gr , f.fitokas@evyp.gr
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	Ιωάννης Μιχαηλίδης Εμπορικές και Βιομηχανικές Επιχειρήσεις Ανώνυμη Εταιρία και Σια ΕΕ, (Διακριτικός Τίτλος ΕΒΥΠ Ε.Ε.), Δωδεκανήσου 23, 54626-Θεσ/νίκη Τηλ.: 2310542151, Fax: 2310541581, E-mail: info@evyp.gr , f.fitokas@evyp.gr
δ) Εργοστάσιο παρασκευής σκευάσματος:	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: ΕΒΥΠ Ε.Ε., Δρόμος Α5, Τ.Κ. 57022, ΒΙ.ΠΕ.Θ.-Σίνδος
ε) Εργοστάσιο συσκευασίας σκευάσματος:	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: ΕΒΥΠ Ε.Ε., Δρόμος Α5, Τ.Κ. 57022, ΒΙ.ΠΕ.Θ.-Σίνδος
στ) Εγγυημένη σύνθεση σκευάσματος:	-Hydrolysed proteins με ισοδύναμα σε πρωτεΐνη του συνόλου των αζωτούχων ουσιών: 55% β/β, -βοηθητικές ουσίες: 58% β/β

2 Συσσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Δοχεία	1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 35, 50, 100, 210 και 216 lt	Δοχεία από πρωτογενές πλαστικό HDPE
2	Βαρέλια	210 και 216 lt	Σιδηρά πάχους 1,25 mm

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 (μόνο για την αντιμετώπιση της Μύγας Μεσογείου στα εσπεριδοειδή). 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. 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 με τη μέθοδο της μαζικής παγίδευσης (τα έντομα έλκονται από το σκεύασμα (ελκυστικό τροφής) και θανατώνονται δια πνιγμού εντός της φιάλης).

5 5.1 Φάσμα δράσης

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΕΧΘΡΟΣ	ΔΟΣΗ	Όγκος ψεκαστικού υγρού-τρόπος εφαρμογής
ΕΛΙΑ	Δάκος (Bactrocera oleae)	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.
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	Μύγα Μεσογείου (Ceratitis capitata) (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.
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	Μύγα Μεσογείου (Ceratitis capitata) (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.
ΚΕΡΑΣΙΑ	Ραγολέτιδα (Ragoletis cerasi)	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:

- 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).
- Οι παγίδες μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν και αντικαθίστανται μόνο αν έχουν υποστεί φθορά που επηρεάζει τη λειτουργικότητά τους.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:
7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

-σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

-σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

-της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό για την ελιά στις συνιστώμενες δόσεις.

9 Σήμανση σκευάσματος:

ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P235 Να διατηρείται δροσερό.
P262 * Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P272 Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P305+ P351+ P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P333 + P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
P363 Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Κατά την παρασκευή του δολώματος καθώς και κατά τον ψεκάσμό, να λαμβάνονται επιπλέον τα μέτρα προφύλαξης που αναγράφονται στην ετικέτα του εντομοκτόνου το οποίο θα χρησιμοποιηθεί.
Μην ψεκάζετε αντίθετα στον άνεμο.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Τηλέφωνο Κέντρου δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.

13 Προστασία των καταναλωτών:

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs):
hydrolysed proteins:

Φυτικά Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
ελιά, εσπεριδοειδή, κερασιά	σύμφωνα με το άρθρο 18(1β) του Καν. 396/2005

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:
α) δολωματικές εφαρμογές:

Καλλιέργεια	PHI (ημέρες)
ελιά, εσπεριδοειδή, κερασιά	Εφαρμόζεται η Τελευταία Ασφαλής Επέμβαση πριν τη συγκομιδή που αναγράφεται στην ετικέτα του εντομοκτόνου σκευάσματος με το οποίο συνδυάζεται.
β) Μαζική παγίδευση:	μη εφαρμόσιμο

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται στην αρχική, ερμητικά κλειστή συσκευασία του, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από εστίες θέρμανσης, φλόγες ή ηλιακό φως.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης:

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών:

Στο [Παράρτημα III](#) της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών:

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα στοιχεία, στις αντίστοιχες προθεσμίες μετά την ανάρτηση της παρούσας στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ:

1. The *description* of the modified EN 15474:2009 method, as applied (by HELLASCHEM Lab) on DACUS BAIT 100 for Ammonium salts (as NH_4Cl) determination, indicating ALL the modifications made (compared to the official EN 15474:2009 method) and scientifically justify them (εντός 6 μηνών).
2. It should be especially indicated which modification has been made in EN 15474:2009 method to address the problem of presence of urea in DACUS BAIT (εντός 6 μηνών).
3. The company EVYP should scientifically justify for the proposed *modified* AOAC 920.03 method (for Ammonium salts (as NH_4Cl) determination in DACUS BAIT 100) which modification has been made to address the problem of presence of urea. Furthermore, EVYP should scientifically address if the presence of proteins is a problem in the determination of Ammonium salts (as NH_4Cl) by the *modified* AOAC 920.03 method in Dacus BAIT and how it is addressed (εντός 6 μηνών).
4. A scientific justification for not requiring validation data for the two methods, the modified AOAC 920.03 and the modified EN 15474:2009 (εντός 6 μηνών).
5. The company EVYP should declare the porosity of the filter used (the paper filter and Koch) in the described/proposed monitoring method for the determination of “Insoluble in water” in DACUS BAIT (εντός ενός μηνός).
6. The company EVYP should declare which are the modifications made in the modified CIPAC MT 10.2 applied in the storage stability tests (by HELLASCHEM Lab) and which is the porosity of the filter used for the determination of “insoluble in water” in the storage stability tests (εντός 6 μηνών).
7. A method which determines *separately* Urea in the formulation DACUS BAIT should be developed and that “Urea content” should be included in the “Product Specifications” of DACUS BAIT 100 (εντός τριετίας).
8. Additional efficacy studies (according to the intended GAP), for bait applications in Citrus trees and Cherry trees and for mass trapping applications in Citrus trees (εντός 2 ετών).

B Γενικές υποχρεώσεις:

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ’ όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Γ.

Ανακαλούμε τη με αριθ. 9045 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοελκυστικό) DACUS BAIT 100 (δραστική ουσία: hydrolysed proteins), η οποία χορηγήθηκε με τη με την με αριθ. 105872/9.10.2000 Απόφαση μας, όπως ισχύει και ορίζουμε τα ακόλουθες περιόδους χάρητος για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος στην αγορά:

1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων για 3 ακόμη μήνες.
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης για έξι επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω. **Κατ' εξαίρεση και μόνο για τις ανάγκες των προγραμμάτων δακοκτονίας, επιτρέπεται η χρήση των αποθεμάτων του σκευάσματος από τους δημόσιους φορείς μέχρι την ημερομηνία λήξης αυτού (2 χρόνια από την αναγραφόμενη στην ετικέτα ημερομηνία παρασκευής).**
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες (μετά την ημερομηνία της παραγράφου 3 ανωτέρω) θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.
5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ