



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021  
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4078 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 02/04/2018 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και

τις αιτήσεις με αρ. 4069 και 4567 (Έντυπο 08), για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DACUS BAIT 100** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3568

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/04/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

ΕΒΥΠ Ε.Ε.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες / 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 1.00, 1.10, 1.20 και 1.25 mm

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοελκυστικό για την αντιμετώπιση του δάκου στην ελιά, της μύγας Μεσογείου σε εσπεριδοειδή και της ρακολέτιδας 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).

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες

### 3. Τρόπος 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.

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

#### 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).

#### **Καθαρισμός ψεκαστήρα:**

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



5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις	Όγκος ψεκαστικού υγρού-τρόπος εφαρμογής
Ελιά	<b>Δάκος</b> ( <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
Εσπεριδοειδή	<b>Μύγα Μεσογείου</b> ( <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
Εσπεριδοειδή	<b>Μύγα Μεσογείου</b> ( <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.
Κερασιά	<b>Ραγολέτιδα</b> ( <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
<p><b>Παρατηρήσεις:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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).</li> <li>2. Οι παγίδες μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν και αντικαθίστανται μόνο αν έχουν υποστεί φθορά που επηρεάζει τη λειτουργικότητά τους</li> </ol>			

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εφαρμόζεται η Τελευταία Ασφαλής Επέμβαση πριν τη συγκομιδή που αναγράφεται στην ετικέτα του εντομοκτόνου σκευάσματος με το οποίο συνδυάζεται	

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: --

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

---

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

---

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

---

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και προφυλάξεις

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα. Συνδυάζεται με τα συνήθη εντομοκτόνα

11. Εικονογράμματα κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



12. 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



### 13. 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.

Κατά την παρασκευή του δολώματος καθώς και κατά τον ψεκασμό, να λαμβάνονται επιπλέον τα μέτρα προφύλαξης που αναγράφονται στην ετικέτα του εντομοκτόνου το οποίο θα χρησιμοποιηθεί.

Μην ψεκάσετε αντίθετα στον άνεμο

### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P302+P352** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπουνί.

**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

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

### Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

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

### ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

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

### Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 15/09/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας