



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4351 (Έντυπο 01), για την χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευασμάτος στην Γαλλία και

την αίτηση με αρ. 4197 (έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν BUTIK EW με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3772

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

28/04/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

LAINCO S.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον

κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Butik EW

2. Μορφή: Εναιώρημα, λάδι σε νερό (EW)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
Abamectin: 1,8% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 97,8% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: LAINCO S.A.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: LAINCO S.A.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: LAINCO S.A.

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιαλίδια	15 έως 80 κ. εκ.	COEX (PE/EVOH)
2.	Φιαλίδια μέσα σε κουτί	15 έως 80 κ. εκ.	COEX (PE/EVOH) Κουτί χάρτινο
3.	Φιάλη	100 κ.εκ. έως 1 λίτρο	COEX (PE/EVOH)
4.	Φιάλη μέσα σε κουτί	100 έως 500 κ.εκ.	COEX (PE/EVOH) Κουτί χάρτινο
5.	Δοχεία	2 έως 20 λίτρα	COEX (PE/EVOH)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Abamectin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 85.7 % (w/w) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: TASK FORCE ABAMECTIN
LAINCO S.A.

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: HEIBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO., LTD, Κίνα

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής κατά των κινητών μορφών εντόμων και ακάρεων. Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από ασιτία, σε διάστημα 3-5 ημερών από τον ψεκασμό.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: **Ψεκασμοί φυλλώματος**

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε στο ψεκαστικό δοχείο την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος, αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο		
Εσπεριδοειδή: Γκρέιπ φρουτ Λεμονιά Μανταρινά Πορτοκαλιά Φράσα Κιτρολέμονα Πιεργαμόντα Κουμκουάτ Νεραντζά	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών (<i>Panonychus citri</i>)	Κ.ΕΚ / 100 λίπρα ψεκ. υγρού (Λίπρα / δεκ.) 30 40	Όγκος ψεκ. υγρού (Λίπρα) 100 – 200 100 – 200	Κ.ΕΚ / δεκ. μέγιστη 30 – 80 40 – 80	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής Με την εμφάνιση της προσβολής, (κατά τη βλάστηση και κατά το δεσμό των καρπών).	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Αχλαδιά	Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i>) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 100	75 – 110	37,5 – 110	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πτετάλων	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημέρες
Φράουλα (Θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 100	30 – 100	15 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Τομάτα (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i>)	50 – 100	30 – 100	15 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Τομάτα (Θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i>) <i>Tuta absoluta</i>	50 – 100	30 – 100	15 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Μελιτζάνα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 100	30 – 100	15 – 80	Με την εμφάνιση της προσβολής	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.ΕΚ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Ογκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Κ.ΕΚ / δεκ. μέγιστη
Πεπόνι Καρπούζι (Υπαίθρου & Θεριωκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i> Λιριό μυζά <i>(Liriomyza trifolii)</i>	100	30 – 100	30 – 100 Με την εμφάνιση της προσβολής Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εσπεριδοειδή	10 ημέρες
Αχλαδιά	28 ημέρες
Φράουλα (θερμοκηπίου)	3 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	3 ημέρες
Πεπόνι, Καρπούζι (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	3 ημέρες θερμοκηπίου 5 ημέρες υπαίθρου

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 6

Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή με ακαρεοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης

Το σκεύασμα δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εδώδιμες καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο)

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:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P260 Μη αναπνέετε σταγονίδια, εκνεφώματα.
P264 Πλυθείτε σχολαστικά με νερό και σαπούνι μετά το χειρισμό.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα
P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
«Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση» και γάντια και προστατευτικά ενδύματα κατά τη εφαρμογή
«Σε περίπτωση που εισέλθετε στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια»
SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας από επιφανειακά ύδατα:
 - σε τομάτα, μελιτζάνα και κολοκυνθοειδή (υπαίθρου) 5 μέτρων
 - σε εσπεριδοειδή 15 μέτρων
 - σε αχλαδιά 30 μέτρων ή 20 μέτρων σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς κατά 75%**SPe3** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήνετε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας από ακαλιέργητες εκτάσεις:
 - σε τομάτα, μελιτζάνα και κολοκυνθοειδή (υπαίθρου) 5 μέτρων
 - σε εσπεριδοειδή, 10 μέτρων σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς κατά 90%
 - σε αχλαδιά 10 μέτρων σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς κατά 80%**Spe8** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία τους ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Σε καλλιέργειες θερμοκηπίου θα πρέπει να τεράσουν 4 ημέρες από την εφαρμογή του σκευάσματος και την εξαπόλυτη εντόμων επικονίασης στα θερμοκήπια και 14 ημέρες για την εξαπόλυτη αφέλιμων εντόμων
EUH208 Περιέχει 5-Chloro-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one και 2-Methyl- 2,3-dihydroisothiazol-3-one (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P301+P312** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P330 Ξεπλύνετε το στόμα.
P314 Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία: 28/04/2022

