



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ 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. 4436 (Έντυπο 05) για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας ανανέωσης και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/515 με τον οποίο ανανεώνεται η έγκριση της δραστικής ουσίας abamectin, ενώ ταυτόχρονα τροποποιούνται και οι όροι έγκρισης της και τίθενται περιορισμοί στη χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων (ΦΠ) που την περιέχουν (**επιτρέπονται μόνο χρήσεις σε μόνιμα θερμοκήπια**) και την αίτηση με αρ. 182 (Έντυπο 10), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/198, βάσει του οποίου επανακαθορίζονται τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας abamectin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ΒΥΤΙΚ.ΕΩ** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3772

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

01/04/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθοριστεί μετά την επανέγκριση του προϊόντος, βάσει του άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

LAINCO S.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:
(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

4. Διανομέας / Διανομείς: A&E Stylianos 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 ψεκάσμό.

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			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ / δεκ. μέγιστη	
Φράουλα (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 100	30 – 100	15 – 100	2 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	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Μελιτζάνα (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 100	30 – 100	15 – 100	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Πεπόνι Καρπούζι (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza trifolii</i>)	100	30 – 100	30 – 100	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Να χρησιμοποιείται πριν φτάσουν τα ακάρεα στο στάδιο του ακμαίου.
2. Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί
3. Να συνδυάζεται η μικρή δόση σκευάσματος ανά δεκάριο με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού και η μεγάλη δόση σκευάσματος ανά δεκάριο με τον μεγάλο όγκο ψεκαστικού υγρού.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Φράουλα (θ), Τομάτα (θ), Μελιτζάνα (θ), Πεπόνι (θ), Καρπούζι (θ)	3 ημέρες

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας 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
- SP1** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
- 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 περάσουν 4 ημέρες από την εφαρμογή του σκευάσματος και την εξαπόλυση εντόμων επικονίασης στα θερμοκήπια και 14 ημέρες για την εξαπόλυση ωφέλιμων 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 παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο . Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
- Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 1401**

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 ξέπλυματος 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.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Από 01/04/2023 και σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/515, επιτρέπονται μόνο χρήσεις εντός μόνιμου θερμοκηπίου, ενώ οι χρήσεις υπαίθρου, ανακαλούνται από την 01/04/2023.

- Η τιμολόγηση του σκευάσματος, στα εγκεκριμένα καταστήματα εμπορίας γεωργικών φαρμάκων, με την παλιά ετικέτα (χρήσεις υπαίθρου), επιτρέπεται μέχρι 01/10/2023
- Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα, από τις 20/08/2023 μέχρι και την 01/10/2024 (τελευταία ημέρα χρήσης παλιάς ετικέτας), επιτρέπεται σύμφωνα με το Επισυναπτόμενο Παράρτημα.

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Χρήση των αποθεμάτων με την παλιά ετικέτα, λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/198. Εφαρμόζεται από 20/08/2023

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη			
Εσπεριδοειδή Γκρέιπ φρουτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Φράπα Κιτρολέμονα Περγαμόντα Νεραντζιά	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	30		30 - 80	 Με την εμφάνιση της προσβολής, (κατά τη βλάστηση και κατά το δέσιμο των καρπών).	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	10
	Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών (<i>Panonychus citri</i>)	40	100 - 200	40 - 80			
Αχλαδιά	Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i>) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50	75 - 100	37,5 - 50	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων BBCH 69-89	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 15 ημέρες	28
Τομάτα (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λυριόμιζα (<i>Lyriomyza spp</i>)	50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3
Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)						

Πεπόνι Καρπούζι (Υπαιθρου)	Κίτρινος τετράνουχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λυριόμιζα (<i>Lyriomyza spp</i>)	100	30 - 100	30 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	5
<p>Παρατηρήσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να χρησιμοποιείται πριν φτάσουν τα ακάρεα στο στάδιο του ακμαίου. 2. Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί 3. Να συνδυάζεται η μικρή δόση σκευάσματος ανά δεκάριο με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού και η μεγάλη δόση σκευάσματος ανά δεκάριο με τον μεγάλο όγκο ψεκαστικού υγρού. 							