

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. 4437 (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. 181 (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 **ΛΑΟΤΤΑ 1.8ΕC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

Α) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3352

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

20/08/2023

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:

E.H Alevras & Sons Agricultural House Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

1. E.H Alevras. & Sons Agricultural House Ltd
2. A.N. Nicolaou Agrochemicals Co 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.	Φιάλη	100, 120, 125, 140, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800κ.εκ. & 1 λίτρο	COEX (PE/EVOH)
2.	Φιαλίδια	10, 20, 25, 40, 50, 60, 75κ.εκ.	COEX (PE/EVOH)
3	Δοχεία	2, 3, 5 & 10 λίτρα	COEX (PE/EVOH)

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:

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: Εφαρμόζεται με ψεκασμό 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, δύο (2) 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>) <i>Phytonemus pallidus</i>	50 – 100	30 – 100	15 – 100	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp.)				
Τομάτα (Θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Eryophuidae (<i>Aculops lycopersici</i>) (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	50 – 100	30 – 100	15 – 100	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp)				
Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 80	30 – 100	15 – 80	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Κολοκύθι Αγγούρι Αγγουράκι Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (Θερμοκηπίου)	50 – 100	30 – 100	15 – 100	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Τομάτα (θ), Μελιτζάνα (θ), Αγγούρι (θ), Αγγουράκι (θ), Κολοκυθάκι (θ), Πεπόνι (θ), Κολοκύθα (θ), Καρπούζι (θ), Φράουλα (θ)	3 ημέρες

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές 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:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102	Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P210	Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.
P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.
P270	Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. «Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και τον ψεκασμό»
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.
EUH401	<i>Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</i>

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P305+P351+P338+P310: 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
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.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγές ανάφλεξης και θερμότητα.
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 υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. 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	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i>)			30 - 80	Με την εμφάνιση της προσβολής, (κατά τη βλάστηση και κατά το δέσιμο των καρπών).	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	10
	Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών (<i>Panonychus citri</i>) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aceria sheldoni</i>)	40	100 – 200	40 – 80			
Αχλαδιά	Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i>)	50 - 80		37,5-60	Από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση, με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 15 ημέρες	3
	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)	80	75	60			
Μηλιά	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)	80	75	60	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 15 ημέρες	3

Ροδακινιά Νεκταρινιά	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>) <i>Bryobia rubrioculcus</i>	50 - 100	100 - 120	50 - 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1	14
		50 - 100	50 - 100	50 - 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση)	1	10
Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια) Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια) (2)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3
		50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3
Τομάτα (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) <i>Polyphagotarsonemus</i> <i>latus</i> Λυριόμιζα (<i>Lyriomyza spp</i>)	50 - 80	30 - 100	15 - 80	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	5
		50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7
Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) <i>Polyphagotarsonemus</i> <i>latus</i> Λυριόμιζα (<i>Lyriomyza spp</i>)	50 - 80	30 - 100	15 - 80	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	5
		50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7
Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) <i>Polyphagotarsonemus</i> <i>latus</i> Λυριόμιζα (<i>Lyriomyza spp</i>)	50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	5
		50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7
Μαρούλι Λυκοτρίβλο (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) <i>Polyphagotarsonemus</i> <i>latus</i> Λυριόμιζα (<i>Lyriomyza spp</i>)	50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	5
		50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7

Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια (Υπαίθρου)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus spp.</i>) <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	50	30 - 100	15 - 50	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	14
	Λυριόμιζα (<i>Lyrionomyza spp.</i>)				Με την εμφάνιση της προσβολής		
Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus spp.</i>) <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7
	Λυριόμιζα (<i>Lyrionomyza spp.</i>)				Με την εμφάνιση της προσβολής		

Παρατηρήσεις:

1. Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί.
2. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες Σουλτανίνα και Κορινθιακή Σταφίδα.