



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

Αθήνα, 21/2/2019

Αριθ. πρωτ: 568/7905

**Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΚΑΛΛΙΘΕΑ
TELEFAX: 210 9212090
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 928 7250
e-mail: mgaspari@minagric.gr**

**Προς: LAINCO S.A.
(δια του υπεύθυνου
επικοινωνίας Τουτουτζιδάκης
Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
Agribiz»)**

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LAINSECT 1,8 EC (δ.ο. abamectin) ως προς τις συσκευασίες, τις οδηγίες χρήσεως, το φάσμα δράσης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή, τις δηλώσεις προφύλαξης και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/09 (L 309/24.11.09) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και συγκεκριμένα το άρθρο 45.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2018/1514 της Επιτροπής της 10ης Οκτωβρίου 2018 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών abamectin, acibenzolar-S-methyl, clopyolar-S-methyl, emamectin, fenhexamid, fenpyrazamine, fluazifop-P, isofetamid, *Pasteuria nishizawae* Pn1, talc E553B και tebuconazole μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
6. Τις με αριθ. 12230/162766/23-11-2018 και 568/7905/16-01-2019 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α. Τροποποιούμε τα σημεία 2, 3, 5, 11, 13 και 17 της με αριθ. **14631** οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **LAINSECT 1.8 EC**, που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. **13634/132980/11-12-2017 Υ.Α.**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

2

Συσκευασίες

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 1 | Φιάλη | 100 κ.εκ. έως 1 λίτρο | COEX (PE/EVOH) |
| 2 | Φιάλη μέσα σε κουτί | 100 κ.εκ. έως 500 κ.εκ. | COEX (PE/EVOH) Κουτί χάρτινο |
| 3 | Φιαλίδια | 10 κ.εκ. έως 75 κ.εκ | COEX (PE/EVOH) |
| 4 | Φιαλίδια μέσα σε κουτί | 10 κ.εκ. έως 75 κ.εκ | COEX (PE/EVOH) Κουτί χάρτινο |
| 5 | Δοχεία | 2 λίτρα έως 10 λίτρα | COEX (PE/EVOH) |

3

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: 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

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.

5

Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Αριθμός εφαρμ/ ανά καλλ. περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες |
|--|---|--------------------|------------------------------|------------------------------------|---|---|
| | | κ.εκ. / στρέμμα | κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμμα) | | |
| Εσπεριδοειδή: Γκρέιπ φρουτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά | Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i> – PHYNCI | 30 – 80 | 40 | 100 – 200 | Με την εμφάνιση της προσβολής, (κατά τη βλάστηση και κατά το δέσιμο | 1 – 3 / 7 |
| | Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) | 40 – 80 | 40 | | | |

| | | | | | | |
|--|--|------------|----------|-----------|--|------------|
| CIDRE, Πορτοκαλιά CIDSΙ Φράπα CIDGR Κιτρολέμονα CIDME Περγαμόντα CIDAB Κουμκουάτ FOLSS Νεραντζιά CIDAU | Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών (<i>Panonychus citri</i> – METTCI) Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aceria sheldoni</i> – ACEISH) | | | | των καρπών). | |
| Μηλιά MABSD | Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> – METTUL) | 60 – 96 | 80 | 75 – 120 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση | 1 – 2 / 15 |
| Αχλαδιά PYUCO | Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i> – PSYLPI) | 37,5 – 120 | 50 – 100 | 75 – 120 | Από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση, με την εμφάνιση της προσβολής | 1 – 2 / 15 |
| | Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> – METTUL) | 60 – 96 | 80 | | | |
| Ροδακινιά PRNPS Νεκταρινιά PRNPN | Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> – METTUL) (<i>Bryobia rubrioculus</i> - BRYORU) | 50 – 120 | 50 – 100 | 100 – 120 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση | 1 |
| Αμπέλι VITVI (οινοποιήσιμα σταφύλια) | Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) | 25 – 100 | 50 – 100 | 50 – 100 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση) | 1 |
| Αμπέλι VITVI (επιτραπέζια σταφύλια) (2) | Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) | 50 – 120 | 50 – 100 | 100 – 120 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να | 1 |

| | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|--|-----------|
| | | | | | μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση) | |
| Φράουλα FRAAN (θερμοκηπίου) | Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) | 15 – 100 | 50 – 100 | 30 – 100 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. | 1 – 2 / 7 |
| | (<i>Phytonemus pallidus</i> – TARSPA) | | | | | |
| | Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP) | 15 – 100 | 50 – 100 | 30 – 100 | Με την εμφάνιση της προσβολής. | |
| Τομάτα LYPES (Υπαίθρου) | Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) | 15 – 100 | 50 – 100 | 30 – 100 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. | 1 – 3 / 7 |
| | (<i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA) | | | | | |
| | Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP) | 15 – 100 | 50 – 100 | 30 – 100 | Με την εμφάνιση της προσβολής. | |
| Τομάτα LYPES (Θερμοκηπίου) | Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) | 15 – 100 | 50 – 100 | 30 – 100 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. | 1 – 3 / 7 |
| | Eryophyidae (<i>Aculops lycopersici</i> – VASALY) | | | | | |
| | (<i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA) | | | | | |
| | Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP) | 15 – 100 | 50 – 100 | 30 – 100 | Με την εμφάνιση της προσβολής. | |
| Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου & θερμοκηπίου) | Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – LIRISP) | 15 – 80 | 50 – 80 | 30 – 100 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών | 1 – 3 / 7 |
| Κολοκύθι (Θ) CUUPE Αγγούρι (Θ) Αγγουράκι (Θ), CUMSA Πεπόνι (Υ+Θ) CUMME Καρπούζι (Υ+Θ) CITLA Κολοκύθα (Υ+Θ) CUUMA | Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) | 15 – 100 | 50 – 100 | 30 – 100 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. | 1 – 2 / 7 |
| | Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP) | 15 – 100 | 50 – 100 | 30 – 100 | Με την εμφάνιση της προσβολής. | |
| | | | | | | |
| Μαρούλι Υπαίθρου LACSA, | Τετράνυχος (<i>Tetranychus spp.</i> – TETRSP) | 15 – 100 | 50 – 100 | 30 – 100 | Με την εμφάνιση των πρώτων | 1 – 3 / 7 |

| | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|--------------------------------|--|
| Άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο VLLLO Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια CICEN, Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου. | <i>(Polyphagotarsonemus latus – HEMTLA)</i> | | | | κινητών μορφών. | |
| | Λυριόμυζα <i>(Liriomyza spp. – LIRISP)</i> | 15 – 100 | 50 – 100 | 30 – 100 | Με την εμφάνιση της προσβολής. | |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: <ol style="list-style-type: none"> Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες Σουλτανίνα και Κορινθιακή | | | | | | |

11

Δηλώσεις προφύλαξης

P405 + P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P210: Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.

P260: Μην 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»
«Σε περίπτωση που εισέλθετε στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια»

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

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:
- 10 μέτρων, σε αμπέλι
- 15 μέτρων, σε εσπεριδοειδή
- 20 μέτρων, σε μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά και νεκταρινιά

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήνετε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας από ακαλλιέργητες εκτάσεις:
- 5 μέτρων, σε αμπέλι
-10 μέτρων, σε εσπεριδοειδή, μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά και νεκταρινιά.

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.
ΕΥΗ401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Abamectin

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

| Φυτικά προϊόντα | MRLs (mg/kg) |
|---|--------------|
| Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει | |
| Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |
| Εσπεριδοειδή | 10 |
| Μηλιά, Αχλαδιά | 3 |
| Ροδακινιά, Νεκταρινιά | 14 |
| Αμπέλι (οινοποιήσιμες ποικιλίες) | 10 |
| Αμπέλι (επιτραπέζιες ποικιλίες) | 10 |
| Φράουλα (θερμοκηπίου) | 3 |
| Τομάτα, Μελιτζάνα (Υπαίθρου & θερμοκηπίου) | 3 |
| Κολοκύθι, Αγγούρι, Αγγουράκι (θερμοκηπίου) | 3 |
| Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (Υπαίθρου & θερμοκηπίου) | Θ 3 Υ 5 |
| Μαρούλι υπαίθρου, άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο, Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια, Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου. | 7 |

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τουλάχιστον δύο (2) πειράματα φυτοτοξικότητας στη χώρα μας, σε μια τουλάχιστον ποικιλία σταφυλιών Σουλτανίνα ή Κορινθιακή σταφίδα.

Β. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. **13634/132980/11-12-2017** απόφασή μας.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ