



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

**Αθήνα, 24.01.2020  
Αριθ. πρωτ: 14131/336191 π.ε.**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 165**

**Προς: LAINCO S.A., Πορτογαλία  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας  
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.  
– «AGRIBIZ»  
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)  
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr**

**e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr**

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14538 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BRAI 10 EC (pyriproxyfen 10% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 51 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών 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 η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β' /2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
6. Την Κατευθυντήρια Οδηγία SANCO 7525/VI/95 Rev. 10.3 (13.06.2017) σχετικά με την παρέκταση και τις απαιτήσεις για τον καθορισμό των ΑΟΚ «ανώτατα όρια καταλοίπων».
7. Τη με αριθ. 619/46787/08.03.2019 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού και των Υφυπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

«ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.

8. Τη με αριθμό πρωτ. 9187/103770/25-9-2015 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14538 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) BRAI 10 EC (pyriproxifen 10% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Τη με αριθ. 24635 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ισπανίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) BRAI.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 14131/336191/23.12.2019 αίτηση της εταιρείας LAINCO S.A., Πορτογαλίας, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ»..

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Τροποποιούμε την με αριθμό 14538 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BRAI 10 EC (pyriproxifen 10% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 9187/103770/25-9-2015 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5**, **11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ./στρ. (μεγ.)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκαστ. Υγρού	Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα/στ		
Εσπεριδοειδή Γκρέιπ φρουτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Πορτοκαλιά CIDSI Λάμ CIDAF	Κοκκοειδή Κόκκινη ψώρα ( <i>Aonidiella sp.</i> ) AONDSP Ασπιδιωτός ( <i>Aspidiotus sp.</i> ) ASPDSP Λεκάνιο ( <i>Saissetia sp.</i> ) SAISSP Μυτιλόμορφη ψώρα ( <i>Lepidosaphes beckii</i> ) LEPSBE Παρλατόρια ( <i>Parlatoria pergandei</i> ) PARLPE	<u>112,5</u>	50 – 75	100 – 150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων της 1ης γενιάς	1
<b>Ακρόδρυα</b> <b>Αμυγδαλιά*</b> PRNDU,	Κοκκοειδή Ψώρα του Σαν Ζοζέ	<u>50</u>	40 – 50	70 – 100	Ψεκασμός στο τέλος του χειμώνα στις	1 (πριν την άνθηση)

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Φιστικιά* ΡΙΑΒΕ, Φουντουκιά* CYLAV, Καρυδιά* IUGRE Καστανιά* CSNSA (Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας)	( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ) QUADPE				διαχειμάζουσες μορφές	
Μηλοειδή: Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO  <u>Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας:</u> Κυδωνιά* CYDOB, Αχλαδομηλιά* PYUPC Μουσμουλιά* ΕΙΟJA	Κοκκοειδή Ψώρα του Σαν Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ) QUADPE	<u>50</u>	40 – 50	70 – 100	Ψεκασμός στο τέλος του χειμώνα στις διαχειμάζουσες μορφέςΓ	1 (πριν την άνθηση)
Λωτός* LOTAN (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κοκκοειδή Ψώρα του Σαν Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ) QUADPE	<u>50</u>	40 – 50	70 – 100	Ψεκασμός στο τέλος του χειμώνα στις διαχειμάζουσες μορφές	1 (πριν την άνθηση)
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά PRNAR Ροδακινιά PRNPS Δαμασκηνιά PRNDO Κερασιά PRNAV Βυσσινιά PRNAV	Κοκκοειδή Ψώρα του Σαν Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ) QUADPE	<u>50</u>	40 – 50	70 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προφυτικών σταδίων	1 (πριν την άνθηση)
Τομάτα (Θ) LYPES	Αλευρώδεις ( <i>Bemisia sp.</i> BEMISP <i>Trialeurodes sp.</i> TRIASP)	<u>80</u>	50 – 75	100 – 150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων	2 / 10
Μελιτζάνα*(Θ) SOLME (χρήση	Αλευρώδεις ( <i>Bemisia sp.</i> BEMISP)	<u>80</u>	50-75	100 – 150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων	2 / 10

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ήσσονος σημασίας)	<i>Trialeurodes sp.</i> TRIASP)				ακμαίων	
Παρατηρήσεις: 1. Σε περίπτωση υψηλών πληθυσμών ακμαίων αλευρώδη, να χρησιμοποιείται κατάλληλο ακμαιοκτόνο ώστε να μειωθεί ο πληθυσμός του και κατόπιν να εφαρμόζεται το <b>BRAI 10 EC</b> . 2. *«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Κυδωνιά, Αχλαδομηλιά, Μουσμουλιά, Λωτός και Μελιτζάνα (Θ) από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις εν λόγω χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος»						

<b>11</b>	Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.          P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.          P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.          P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.          Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή και επανείσοδο στον αγρό.          Φοράτε προστατευτικά ενδύματα κατά την εφαρμογή σε εσπεριδοειδή          Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και μάσκα κατά την εφαρμογή σε τομάτα θερμοκηπίου.</p> <p>Sr1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.</p> <p>Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:          ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: 20 μέτρα αν χρησιμοποιηθεί συμβατικός εξοπλισμός ή 10 μέτρα με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%.          ΜΗΛΟΕΙΔΗ/ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ/ΑΚΡΟΔΡΥΑ: 25 μέτρα αν χρησιμοποιηθεί συμβατικός εξοπλισμός ή 15 μέτρα με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%.</p> <p>Spe8: Για να προστατέψετε τα έντομα επικονίασης στην τομάτα (Θ) και <b>μελιτζάνα (Θ)</b>, καλύψτε τις κυψέλες κατά την διάρκεια της εφαρμογής και για 48 ώρες μετά</p> <p>Spo2: Πλύνετε όλα τα ρούχα προστασίας μετά τη χρήση.          Spo5: Αερίστε τα θερμοκήπια στα οποία έγινε η εφαρμογή, μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά, πριν τη επανείσοδο.          Περιέχει 2-ethylhexyl-S-lactate.          EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>
-----------	---------------------	---

**13 Προστασία των καταναλωτών**

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
-----------------	--------

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

για μετασυλλεκτικές  
χρήσεις

Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Λάιμ, Γκρέιπφρουτ, Μανταρινιά	30
Μηλιά, Αχλαδιά, <b>Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Αχλαδόμηλα, Λωτός,</b> Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βερικοκιά, Βυσσιλιά, Ροδακινιά, <b>Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά</b>	Δεν ορίζεται λόγω του χρόνου εφαρμογής (πριν την άνθηση)
Τομάτα (Θ), <b>Μελιτζάνα (Θ)</b>	3

**B**

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 9187/103770/25-9-2015 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ κ.α.α

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ