



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 24/7/2023  
Αριθ. πρωτ: 8054/228770

Ταχ. Δ/νση	:Λεωφ. Α. Συγγρού 150 176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ	ΠΡΟΣ:	LAINCO S.A. Ισπανίας (δια της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ ΕΕ) <a href="mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr">a.toutoutzidakis@agribiz.gr</a>
Πληροφορίες	:Μ.Γάσπαρη		
Τηλέφωνο	:210 – 928 7250		
e-mail	: <a href="mailto:mgaspari@minagric.gr">mgaspari@minagric.gr</a>		

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14781 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) LAITOR (δ.ο. abamectin) ως προς τη χρήση των αποθεμάτων λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (Mrls)».

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις :
  - α) του ν. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - β) του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
  - γ) του ν. 4622/2019 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
2. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 45 αυτού.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2023/198 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2023, για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων της ουσίας **abamectin** μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
4. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α'131/27.06.2023).
5. Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β'4612/19-10-20).
6. Τη με αριθ. πρωτ. 4744/125734/31-08-2021 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14781 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) **LAITOR** (δ.ο. abamectin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (κλώνος του ΛΑΟΤΤΑ 1,8 EC).
7. Τη με αριθμ. 6502/179006/13-7-2023 απόφασή μας για το πανομοιότυπο φυτοπροστατευτικό προϊόν ΛΑΟΤΤΑ 1,8 EC.

8. Τη με αριθμ. 8054/228770/18-7-2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε τη με αριθμ. **14781** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο**) **LAITOR (δ.ο. abamectin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθμ. 4744/125734/31-08-2021 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τη **χρήση των αποθεμάτων λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων**.

Συγκεκριμένα, τα σημεία II και III της με αριθμ. 3081/82013/30-3-2023 απόφασης, διαμορφώνονται ως εξής:

#### II Διάθεση αποθεμάτων

1. Η τιμολόγηση των υπαρχόντων αποθεμάτων με την παλιά ετικέτα από τον κάτοχο της έγκρισης επιτρέπεται έως και **01.04.2023**.
2. Η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων με την παλιά ετικέτα από τους υπεύθυνους διάθεσης, τα καταστήματα χονδρικής και λιανικής πώλησης επιτρέπεται έως και **01.09.2024**.
3. Η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων επιτρέπεται από τους επαγγελματίες χρήστες έως και τις **30.9.2024** ως εξής:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών ανά καλλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες	Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ. / στρέμμα	κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμμα)			
Εσπεριδοειδή: Γκρέιπ φρουτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Πορτοκαλιά CIDSI Φράπα CIDGR Κιτρολέμονα CIDME Περγαμόντα CIDAB Νεραντζιά CIDAU	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i> – PHYNCI	30 – 80	40	100 – 200	Με την εμφάνιση της προσβολής, (κατά τη βλάστηση και κατά το δέσιμο των καρπών).	1 – 3 / 7	10
	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών ( <i>Panonychus citri</i> – METTCI) Παραμορφωτικό άκαρι ( <i>Aceria sheldoni</i> – ACEISH)	40 – 80	40				
<b>Μηλιά MABSD</b>	<b>Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus</i></b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>75</b>	<b>Με την εμφάνιση των πρώτων</b>	<b>1 – 2/15</b>	<b>3</b>

	<i>urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)				κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση		
Αχλαδιά PYUCO	Ψύλλα ( <i>Cacopsylla pyri</i> – PSYLPI)	37,5 – 60	50 – 80	75	Από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση, με την εμφάνιση της προσβολής	1 – 2/15	3
	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)	60	80				
Ροδακινιά PRNPS	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	14
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	10
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 μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση)	1	10

Φράουλα FRAAN (Θ)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)  ( <i>Phytonemus pallidus</i> – TARSPA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 2 / 7	3
	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.		
Τομάτα LYPES (Υ)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) ( <i>Polyphagotarson emus latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7	3
	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.		
Τομάτα LYPES (Θ)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Eryophyidae ( <i>Aculops lycopersici</i> – VASALY) ( <i>Polyphagotarson emus latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7	3
	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.		
Μελιτζάνα SOLME (Υ & Θ)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – LIRISP)	15 – 80	50 – 80	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 3 / 7	3

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	3: (Θ) (κολοκύθι, αγγούρι, αγγουράκι, πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθα) / 5: (Υ) (πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθα)
	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.		
<b>Μαρούλι</b> <b>LACSA</b> <b>Άλλα</b> <b>σαλατικά:</b> <b>Λυκοτρίβολο</b> <b>VILLO</b> <b>(Υ)</b>	Τετράνυχτοι ( <i>Tetranychus spp</i> – TETRSP) ( <i>Polyphagotarson emus latus</i> – HEMTLA)	<b>15 – 50</b>	<b>50</b>	<b>30 – 100</b>	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7	7
	Λυριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	<b>15 – 50</b>	<b>50</b>	<b>30 – 100</b>	Με την εμφάνιση της προσβολής.		
<b>Σκαρόλες</b> <b>(πικρίδα)/</b> <b>πλατύφυλλα</b> <b>αντίδια</b> <b>CICEN</b> <b>(Υ)</b>	Τετράνυχτοι ( <i>Tetranychus spp</i> – TETRSP) ( <i>Polyphagotarson emus latus</i> – HEMTLA)	<b>15 – 50</b>	<b>50</b>	<b>30 – 100</b>	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7	<b>14</b>
	Λυριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	<b>15 – 50</b>	<b>50</b>	<b>30 – 100</b>	Με την εμφάνιση της προσβολής.		

Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου (Υ)	Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus spp</i> – TETRSP) ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7	7
	Λυριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.		
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:							
<ol style="list-style-type: none"> <li>Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί.</li> <li>Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες Σουλτανίνα και Κορινθιακή.</li> </ol>							

**III**

- Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά, οφείλει να χρησιμοποιεί κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, ώστε να ειδοποιεί για τις τροποποιήσεις που αναφέρονται στην παρούσα απόφαση, τα εν λόγω καταστήματα.
- Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει αφενός να ενημερώνει για την παρούσα απόφαση τους επαγγελματίες χρήστες και αφετέρου να αναγράφει ότι πραγματοποιήθηκε η ενημέρωση αυτή στο αντίστοιχο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.
- Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση τροποποίηση του φάσματος δράσης.

**IV**

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. **14781** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος LAITOR.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ