



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 14/7/2023  
Αριθ. πρωτ: 6840/190746

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

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14552 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) SOLAR 1,8 EC (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 αριθμ. 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 αριθμ. 1724/19409/1-03-2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14552 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) **SOLAR 1,8 EC** (δ.ο. abamectin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τη με αριθμ. 6503/179008/9-6-2023 εισήγηση της αρμόδιας αρχής αξιολόγησης.

8. Τη με αριθ. πρωτ. 3934/102615/4-4-2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και τα με αριθμ. 5471/144116/12-05-2023 και 6840/190746/19-6-2023 συμπληρωματικά στοιχεία.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε τη με αριθμ. **14552** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο**) **SOLAR 1,8 EC (δ.ο. abamectin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθμ. 1724/19409/1-03-2016 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. 3013/79852/30-3-2023 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:

#### 5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ. 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 CIDSΙ 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				

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ. 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)			
Μηλιά MABSD	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)	60	80	75	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1 – 2 / 15	3
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 Νεκταρινιά 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

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ. 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)			
Αμπέλι VITVI (επιτραπέζια σταφύλια εκτός από Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα))	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 (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	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 (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) ( <i>Polyphagotarsonemus 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.		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ. 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)			
Τομάτα LYPES (Θ)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Eryophyidae ( <i>Aculops lycopersici</i> – VASALY) <i>Polyphagotarsonemus 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	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	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.		
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	5 (Υ) 3 (Θ)
	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ. 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)			
Μαρούλι (Υ) LACSA, Άλλα σαλατικά (Υ): Λυκοτρίβολο VLLLO	Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus spp</i> – TETRSP) ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA)	15–50	50	30–100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1–3/7	7
	Λυριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 50	50	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.		
Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια CICEN (Υ)	Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus spp</i> – TETRSP) ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA)	15-50	50	30-100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1-3/7	14
	Λυριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15-50	50	30-100	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.		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ. 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)			
Αραβόσιτος <sup>2</sup> ΖΕΑΜΧ	Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> -METTUL) Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> -TETRUR)	30-40	100	30-40	Ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής και έως τα 6 φύλλα της καλλιέργειας (έως BBCH 16)	1	(με βάση το χρόνο εφαρμογής)
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</b> 1. Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί. 2. Να μην εφαρμόζεται σε αραβόσιτο που προορίζεται για βόσκηση							

**III**

1. 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.
2. 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.
3. 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 αριθμ. 14552 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος SOLAR 1,8 EC.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ