



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
 Ως προς το σημείο 11
 25.08.2020

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 29.Ιουλίου.2020
Αριθμ. πρωτ: 5461/147311

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: INDUSTRIAS AFRASA S.A., Ισπανία
 (διά της υπεύθυνης επικοινωνίας
 εταιρίας **ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ**
ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
 Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14551 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VALMEC 1.8 EC (abamectin 1,8% β/ο) 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»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} 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 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) 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 ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
6. Τις διατάξεις 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.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
8. Τη με αριθμό πρωτ. 1723/19408/01.03.2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14551 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VALMEC 1.8 EC (abamectin 1,8% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

9. Τη με αριθ. 21854 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ισπανίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) APACHE (abamectin 1,8% β/ο).
10. Τη με αριθ. πρωτ. 5461/147311/04.06.2020 αίτηση της εταιρείας INDUSTRIAS AFRASA S.A., Ισπανίας, δια της υπεύθυνης επικοινωνίας εταιρίας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθμό 14551 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VALMEC 1.8 EC (abamectin 1,8% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 1723/19408/01.03.2016 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, 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 **13.2** διαμορφώνονται ως εξής:

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 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
	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	40 – 80	40			
	Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών (<i>Panonychus citri</i> – METTCI) Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aceria sheldoni</i> – ACEISH)					
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	1 – 2 / 15
	Κίτρινος τετράνυχος	60 – 96	80			

	(<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)				προσβολής	
Κυδωνιά* CYDOB Μουσμουλιά* ΕΙΟJA (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Ψύλλα (<i>Psylla</i> sp. - PSYLSP) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> – METTUL) Θρίπες (<i>Taeniothrips inconsequens</i> TAETIN <i>Taeniothrips meridionalis</i> TAETME)	60 – 96	80	75 – 120	Μετά την πτώση των πετάλων έως 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή	2 / 60
Λωτός* DOSKA (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i> – CARPPO) Ψύλλα του Λωτού (<i>Trioxa diospyri</i> TRIZDI) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> – METTUL) Θρίπες (Thysanoptera – 1THYSO)	60 – 96	80	75 – 120	Μετά την πτώση των πετάλων έως 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή	2 / 60
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

Δαμασκηλιά* PRNAV	Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i> -DROSSU)	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών έως το σχηματισμό του καρπού	1
Κερασιά* PRNCF	Θρίπες (Thysanoptera – 1THYSO)			75 – 120		1 – 2 / 15
(Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Τετράνυχτοι (Tetranychidae – 1TETR)					
Βερικοκιά PRNDO	Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i> * -DROSSU)	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών έως το σχηματισμό του καρπού	1
	Θρίπες (Thysanoptera* – 1THYSO) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)			75 – 120		1 – 2 / 15
	Τετράνυχτοι (Tetranychidae* – 1TETR) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)					
Αμυγδαλιά* PRNDU	Θρίπες (Thysanoptera – 1THYSO)	60 – 96	80	75 – 120	Με την εμφάνιση της προσβολής, πριν το σχηματισμό του καρπού	2 / 60
Φουντουκιά* CYLAV	Τετράνυχτοι (Tetranychidae – 1TETR)					
Φιστικιά* PIAVE	Ακάρεα <i>Aculus</i> sp. (ACULSP)					
Καστανιά* CSNSA	<i>Eriophyes</i> sp. (ERPHSP)					
Καρυδιά* IUGRE	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i> – CARPPO)					
Κουκουναριά* PIUPN	Καρπόκαψα καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i> – LASPSL)					
(Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Ψύλλα της φιστικιάς (<i>Agonoscena pistaciae</i> – AGONPI)					
Αμπέλι VITVI (οινοποιήσιμα	Κίτρινος τετράνυχτος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	25 – 100	50 – 100	50 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1

σταφύλια)					(να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση)	
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
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)	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> –	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	

CUMME Καρπούζι (Υ+Θ) CITLA Κολοκύθα (Υ+Θ) CUUMA	LIRISP)					
Μαρούλι Υπαίθρου LACSA, Άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο VLLLO Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύ φυλλα αντίδια CICEN, Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβαν ομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου.	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus spp</i> – TETRSP) (<i>Polyphagotarson emus latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7
	Λυριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Ραδίκι* CICIN (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus sp.</i> – TETRSP) (<i>Polyphagotarso nemus latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής, σε σπορεία και έως 20 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	1 – 3 / 7
	Λυριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

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

*Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στις καλλιέργειες κυδωνιάς, μουσμουλιάς, λωτού, βερικοκιάς, δαμασκηνιάς, κερασιάς, αμυγδαλιάς, φουντουκιάς, φιστικιάς, καστανιάς, καρυδιάς, κουκουναριάς και ραδικιού δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

11 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»

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

P501: Διάθεση 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.

SPr3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας από επιφανειακά ύδατα :

- 10 μέτρων, σε αμπέλι

- 15 μέτρων, σε εσπεριδοειδή

- 20 μέτρων, σε **μηλοειδή, λωτό, πυρηνόκαρπα και ακρόδρυα.**

SPr3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήνετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας από ακαλλιέργητες εκτάσεις:

- 5 μέτρων, σε αμπέλι

-10 μέτρων, σε εσπεριδοειδή, **μηλοειδή, λωτό, πυρηνόκαρπα και ακρόδρυα.**

SPr8: 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: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή	10
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Λωτός	3
Ροδακινιά	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	7

φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου, Ραδίκι	
Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηλιά, Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Φιστικιά, Καστανιά, Καρυδιά, Κουκουναριά	-

B

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 1723/19408/01.03.2016 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ