



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΠ & ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 07 – 04 - 2016
Αριθ. πρωτ: 12733/145708 π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΚΑΛΛΙΘΕΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Α. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττικής

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14.446 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VERTIMEC PRO 1,8 SC (δραστική ουσία: abamectin), σε εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2075/2015 »

ΑΠΟΦΑΣΗ Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ 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 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα τα άρθρα 44, 45 και 46 αυτού.
2. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό 2075/2015 της Επιτροπής, με τον οποίο ορίστηκαν νέα μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs) για τη δραστική ουσία abamectin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
3. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τη με αριθ. Υ 26/06-10-2015 (ΦΕΚ 2144/τΒ' /06-10-2015) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
5. Τη με αριθ. 9379/119137/2.11.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ Β' 2367/4.11.15) με θέμα την «*Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων*».
6. Τη με αριθ. πρωτ. 12733/145708/24.12.15 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α.** Τροποποιούμε, σε εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2075/2015, τη με αριθ. **14.446** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **VERTIMEC PRO 1,8 SC** (δρ. ουσία: abamectin), η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 6410/69465/7.6.13 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 3893/40647/22.5.14, 12579/142245/2.12.14, 8221/93861/1.9.15, 9785/112047/21.10.15 και 11154/127948 π.ε./17.3.16 Αποφάσεις μας.

Οι παράγραφοι 5, 6 και 13 της με αριθ. 6410/69465/7.6.13 Απόφασής μας, διαμορφώνονται ως ακολούθως:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ/ στρέμμα	κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, μανταρινιά, κλημεντίνη, λεμονιά	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i>	37.5-75	37,5	100-200	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων, στους νεαρούς βλαστούς, με παραφινικό λάδι 0,5% ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό.	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
		75	75	100	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων, στους νεαρούς βλαστούς, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,5% ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό.	1 εφαρμογή
	Πανόνυγχος <i>Panonychus citri</i> , Τετράνυχος <i>Tetranychus spp</i>	75-120	75	100-160	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,5 % ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό.	Έως 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Μηλοειδή: Μηλιά, Αχλαδιά	Ψύλλα <i>Psylla spp.</i> Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> , Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Aculus schlechtendali</i> , <i>Eriophyes piri</i> , <i>Epitrimerus pyri</i> , <i>Leucoptera spp</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i>	75-120	75	100-160	Από την πτώση των πετάλων και την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25 % ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό.	Μέχρι 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Βερικοκιά	Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> , Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> <i>Aculus fockeui</i> <i>Thrips spp.</i> , <i>Taeniothrips spp.</i> , <i>Frankliniella spp.</i>	75-125	75-100	100-125	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Στις καλοκαιρινές εφαρμογές, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,1 % ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό.	Έως 2 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα
Δαμασκηνιά	Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> , Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> <i>Aculus fockeui</i> <i>Thrips spp.</i> , <i>Taeniothrips spp.</i> , <i>Frankliniella spp.</i>	75-125	75-100	100-125	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Στις καλοκαιρινές εφαρμογές, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,1 % ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό.	1 εφαρμογή

Αμπέλι	Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> , Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> <i>Eotetranychus carpini</i>	75	75	100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
	<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>	55-75	55-75	100	Με την έναρξη της ωοτοκίας και δύο εβδομάδες μετά	
Τομάτα (Α) Μελιτζάνα (Α) Πεπόνι (Α/Θ), Καρπούζι (Α/Θ), Κολοκύθα (Α/Θ)	Τετράνυχος <i>Tetranychus spp.</i> , <i>Aculus lycopersici</i> ,	30-120	60	50-200	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	Έως 3 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα
	Θρίπας <i>Frankliniella spp</i>	75-120	75	100-160	Στα πρώτα προνυμφικά στάδια	
	Λυριόμυζα <i>Liriomyza spp</i>	30-120	60	50-200	Με την εμφάνιση των πρώτων στοών	Έως 2 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (Α/Θ)	Τετράνυχος <i>Tetranychus spp.</i>	50	40	100-125	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	Έως 2 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα
		120	100	100-120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 εφαρμογή
	Θρίπας <i>Frankliniella spp</i>	75-120	75	100-160	Στα πρώτα προνυμφικά στάδια	Έως 3 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα
Σμέουρα Βατόμουρα (Α)	Τετράνυχος <i>Tetranychus spp.</i> Πανόνυγχος <i>Panonychus spp.</i>	75-120	75	100-160	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 εφαρμογή
Μαρούλι και λοιπά σαλατικά (λόλα, μαρούλι iceberg, μαρούλι ιταλικό, μαρούλι κόκκινο) (Α) Σινάπι (Α)	Θρίπας <i>Frankliniella spp</i>	30-100	60	50-160	Στα πρώτα προνυμφικά στάδια	Έως 3 εφαρμογές με επανάληψη κάθε 7-10 ημέρες. Από τη στιγμή της μεταφύτευσης έως 21 ημέρες από τη μεταφύτευση.
	Λυριόμυζα <i>Liriomyza spp.</i>				Με την εμφάνιση των πρώτων στοών	
Πράσο	Τετράνυχος <i>Tetranychus spp.</i>	30-100	50-100	60-100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	Έως 3 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα
	Θρίπας <i>Thrips spp.</i>	30-50	50	60-100		
	Λυριόμυζα <i>Liriomyza spp.</i>	30-50	50	60-100	Με την εμφάνιση των πρώτων στοών	Έως 2 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα

Καλλωπιστικές και ανθοκομικές καλλιέργειες Κομμένα λουλούδια Φυτώρια ποωδών και θαμνωδών φυτών	Λυριόμυζα <i>Liriomyza spp.</i>	50-150	50	100-300	Με την εμφάνιση των πρώτων στοών
	Θρίπας <i>Frankliniella spp</i>		75	66-200	Στα πρώτα προνυμφικά στάδια
	Τετράνυχος <i>Tetranychus spp.</i>		25-50	200-300	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών
Φυλλοφόρα Κωνοφόρα για φύτευση σε δρόμους και πάρκα	<i>Cameraria ohridella</i> <i>Thaumetopoea pityocampa</i>	10-40 ml σκευάσματος ανά λίτρο νερό	Εφαρμόστε το προϊόν μετά την ανθοφορία, στα πρώτα προνυμφικά στάδια.*		
	<i>Corythucha ciliata</i> <i>Aphis spp.</i> <i>Acari spp</i> <i>Tetranychus spp</i> <i>Eriofidi spp</i>		Εφαρμόστε το προϊόν, κατά τη νέα βλάστηση των φυτών.*		

Παρατηρήσεις:

* Η έγχυση στον κορμό πρέπει να πραγματοποιείται με ειδικό εξοπλισμό από εξειδικευμένο χρήστη.

Για την εφαρμογή του προϊόντος με έγχυση στον κορμό, ο χρήστης πρέπει να φορά ατομικά μέσα προστασίας για την προφύλαξη της αναπνευστικής οδού, του δέρματος, των οφθαλμών/προσώπου, τόσο κατά την εφαρμογή όσο και κατά την προετοιμασία του μίγματος και την διαχείριση του στο τέλος της εφαρμογής. Κατά την εφαρμογή ή πριν την εφαρμογή του σκευάσματος μέσω έγχυσης στον κορμό, να τοποθετούνται δοχεία, τοποθετημένα κάτω από τα δένδρα, με σκοπό την αποφυγή πιθανών διαρροών. Η περιοχή που έχει εφαρμοστεί το προϊόν μέσω έγχυσης, θα πρέπει να περιφραχθεί για να αποτραπεί η είσοδος και η πρόσβαση.

-Μη ψεκάζεται όταν οι καιρικές συνθήκες δεν ευνοούν τους ψεκασμούς, πχ με παρουσία ανέμου.

-Χρησιμοποιείτε κατάλληλο εξοπλισμό για να εξασφαλίσετε επαρκή διαβροχή και καλή κάλυψη της καλλιέργειας.

-Ανεξαρτήτως από τους όγκους νερού, συνιστάται να τηρείτε τις δόσεις ανά στρέμμα που αναφέρονται παραπάνω.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο [Παράρτημα II](#) της παρούσας

5β: Χρήση ήσσονος σημασίας:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ/στρέμμα (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Ελιά (επιτραπέζιες ποικιλίες)	Παραμορφωτικό άκαρι (Ακάρεα της οικογένειας Eriophyidae)	100	66,7	150	Ψεκασμός φυλλώματος. Οι ψεκασμοί θα πρέπει να πραγματοποιηθούν κατά το στάδιο σχηματισμού των ανθοφόρων οφθαλμών (Απρίλιο) & κατά την πτώση των πετάλων (τέλος ανθοφορίας).	2 εφαρμογές. Το μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών είναι 14-30 ημέρες.

Παρατήρηση:

Υπεύθυνος σε σχέση με τις αποτυχίες όσον αφορά την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα του προϊόντος για τη χρήση ήσσονος σημασίας, είναι το πρόσωπο που χρησιμοποιεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

6. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Για τη διαχείριση κινδύνων ανάπτυξης ανθεκτικότητας, να εφαρμόζεται το σκεύασμα, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του και σε εναλλαγή με σκευάσματα διαφορετικού τρόπου δράσης.

Να μην πραγματοποιούνται δύο συνεχόμενες εφαρμογές με το ίδιο προϊόν, αλλά να εναλλάσσεται με εντομοκτόνα ή ακαρεοκτόνα που δρουν με διαφορετικό τρόπο.

«Το σκεύασμα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εδάφινες καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο)».

13. Προστασία των καταναλωτών:**13.1 Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs):**

- α) Για τα προϊόντα που έχουν παραχθεί ή θα παραχθούν μέχρι τις 8-6-2016: σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005.
 β) Για τα προϊόντα που θα παραχθούν από τις 9-6-2016: σύμφωνα με τον Κανονισμό 2075/2015.

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:	Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
	Τομάτα, μελιτζάνα, πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθα, φράουλα	3
	Σμέουρα, βατόμουρα, μαρούλι και λοιπά σαλατικά (Α), πράσο (Α)	7
	Εσπεριδοειδή	10
	Ροδάκινα, νεκταρίνια, βερίκοκα	14
	Μήλα, αχλάδια, δαμάσκηνα, αμπέλι	28
	Ελιά	28

- 13.3 Α) Επιτρέπεται η παραγωγή του σκευάσματος με ετικέτα σύμφωνη με τη μέχρι σήμερα ισχύουσα έγκριση, μέχρι δεκαπέντε (15) ημέρες από την υπογραφή της παρούσας Απόφασης.
- Β) Επιτρέπεται η διάθεση του σκευάσματος από τον υπεύθυνο για την τελική διάθεση στην αγορά με ετικέτα σύμφωνη με τη μέχρι σήμερα ισχύουσα έγκριση, μέχρι δύο (2) μήνες από την υπογραφή της παρούσας Απόφασης.
- Γ) Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν ήδη διατεθεί ή θα διατεθούν σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο κάθε υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, για να ειδοποιήσει για την παρούσα τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης που έχουν ήδη προμηθευτεί τα εν λόγω σκευάσματα.
- Δ) Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει να ενημερώνει για την παρούσα τους επαγγελματίες χρήστες, και να βεβαιώνει τούτο στο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.
- Ε) Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση.
- Β.** Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 6410/69465/7.6.13 Απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**Ο Προϊστάμενος
της Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ