



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 03.07.2023
Αριθ. πρωτ: 5923/159679

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: Δ/ΝΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ & ΑΣΤΙΚΗΣ ΠΑΝΙΔΑΣ
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ ΔΗΜΟΥ ΑΘΗΝΑΙΩΝ
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr e-mail: d.pras.ast.panidas@athens.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθμ. 14423 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VERTIMEC 1.8 EC (abamectin 1,8% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες 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.
- 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.
- Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
- Την 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).
- Την αριθμ. 3931/43286/15.05.2013 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 14423 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VERTIMEC 1.8 EC (abamectin 1,8% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Την αριθμ. 5923/159679/25.05.2023 αίτηση του Δήμου Αθηναίων.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Διευρύνουμε την αριθμ. 14423 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VERTIMEC 1.8 EC (abamectin 1,8% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 3931/43286/15.05.2013 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Τα σημεία **3**, **5**, **11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διαλύματος εφαρμογής:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού με τη μισή ποσότητα νερού και προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα σκευάσματος και όπου συνιστάται λαδιού ανακατεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό ανακατεύοντας.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

Εφαρμογή στη μουριά: έγχυση στον κορμό με χρήση ειδικής συσκευής.

Η εφαρμογή γίνεται από πιστοποιημένους τεχνικούς εκπαιδευμένους για τη χρήση της συσκευής έγχυσης.

Μετράται η περίμετρος του κορμού σε ύψος 1-2 μέτρων από το έδαφος. Για κάθε 10 εκ. περιμέτρου απαιτούνται 1-2 εκ. διαλύματος. Για την αποφυγή ανοίγματος πολλών οπών και τραυματισμού του κορμού, ανοίγεται 1 οπή ανά 30 εκ. περιμέτρου και εγχέεται η αντίστοιχη ποσότητα (3-6 κ.εκ. διαλύματος). Το άνοιγμα των οπών, που πρέπει να έχουν διάμετρο 7 χλστ., γίνεται με τρυπάνι σε ύψος έως 25 εκ. από το έδαφος. Η διάτρηση γίνεται μόνο σε τμήματα του κορμού με υγιή ιστό.

Το ειδικό βύσμα μέσω του οποίου γίνεται η έγχυση τοποθετείται στην οπή. Το βύσμα αποτρέπει την εκροή υλικού, παραμένει στην οπή μετά το τέλος της εφαρμογής και συμβάλλει στην απόφραξη της οπής.

Ρυθμίζεται η απαιτούμενη ποσότητα έγχυσης και εφαρμόζεται με υψηλή πίεση (2-3 bar) στην οπή. Η διαδικασία είναι αυτοματοποιημένη ώστε να αποφεύγονται πιθανά σφάλματα που οφείλονται στο χειριστή.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο / Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Καλλωπιστικά θερμοκηπίου (φυτά-βολβοί και βολβώδη ανθικά φυτά - δένδρα θάμνοι και φυτώρια δασικών δένδρων)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR Λυριόμυζα <i>Liriomyza trifolii</i> LIRITR Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC <i>Eriophyes</i> spp. ERPHSP Ψύλλα <i>Psylla</i> spp. PSYLSP	100	75-100	100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη των προσβολών.	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Τομάτα (Θ) LYPES	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> sp. LIRISP Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC <i>Thrips</i> sp. THRISP	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 12-89)	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Μελιτζάνα (Θ) SOLME	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> sp. LIRISP Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 12-89)	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

	Thrips sp. THRISP					
Πιπεριά (Θ) CPSAN	Τετράνουχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> sp. LIRISP Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC <i>Thrips</i> sp. THRISP	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 12-89)	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Αγγούρι (Θ) CUMSA Κολοκύθι (Θ) CUUPG	Τετράνουχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> sp. LIRISP Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC <i>Thrips</i> sp. THRISP	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων . Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. Από την εμφάνιση των κοτυληδόνων έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 10-89).	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Πεπόνι (Θ) CUMME Καρπούζι (Θ) CITLA	Τετράνουχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> sp. LIRISP Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC <i>Thrips</i> sp. THRISP	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. Από την εμφάνιση των κοτυληδόνων έως την πλήρη ωρίμανση των	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

					καρπών. (BBCH 10-89).	
Μαρούλι (Θ) LACSA	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC	50	75-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου έως τη συγκομιδή (BBCH 12-55).	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Μαϊντανός (Θ) PARCR	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC <u>Χρήση</u> <u>Ήσσοнос</u> <u>Σημασίας</u> Τετράνυχος* <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR	50	75-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου έως την εμφάνιση των πρώτων ανθέων (παραμένουν κλειστά) (BBCH 12-55).	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Άνηθος (Θ) AFEGR	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC	50	75-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου έως την εμφάνιση	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

					των πρώτων ανθέων (παραμένουν κλειστά) (BBCH 12-55).	
Μουριά** MORSS <i>Χρήση Ήσσοнос Σημασίας</i>	<i>Xylotrechus chinensis</i> XYLOCH	20-60 κ.εκ. σκευάσματος ανά 1 λίτρο νερού 1-2 κ.εκ. διαλύματος ανά 10 εκ. περιμέτρου του κορμού			Έγχυση στον κορμό μέσω οπών με χρήση ειδικής συσκευής έγχυσης. Ανοίγεται μία οπή ανά 30 εκ. περιμέτρου και εγχέεται η αντίστοιχη ποσότητα (3-6 κ.εκ. διαλύματος) . Οι οπές ανοίγονται σε ύψος έως 25 εκ. από το έδαφος. Η εφαρμογή πραγματοποιείται το καλοκαίρι.	1 εφαρμογή ανά έτος

Παρατηρήσεις:

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα για την καταπολέμηση του τετράνυχου στην καλλιέργεια του μαϊντανού θερμοκηπίου από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

**«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις χρήσεις ήσσοнос σημασίας από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση αυτή ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του».

11

Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P260: Μην αναπνέετε σταγονίδια.

P264: Πλένετε το δέρμα σχολαστικά μετά τον χειρισμό.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, μπότες και γάντια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και τον ψεκασμό.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

Χρήση στη μουριά: φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή.

P501: Διάθεση περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

Spe8: Πιθανώς επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία τους ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Μη

χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Για την προστασία των μελισσών θα πρέπει οι μελισσοκόμοι της περιοχής να ενημερωθούν ώστε τα μελίσσια να απομακρυνθούν από την περιοχή για τουλάχιστον 96 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες θερμοκηπίου για εξαπόλυση βομβίνων/ μελισσών στα θερμοκήπια.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Τομάτες (Θ) (0231010), Μελιτζάνες (Θ) (0231030), Πιπεριές (Θ) (0231020), Αγγούρια (Θ) (0232010), Κολοκύθια (Θ) (0232030), Πεπόνια (Θ) (0233010), Καρπούζια (Θ) (0233030)	3
Μαρούλια (Θ) (0251020), Μαϊντανός (Θ) (0256040), Άνηθος (Θ) (0256030-006)	14
Καλλωπιστικά (Θ) (φυτά, βολβοί και βολβώδη ανθικά φυτά, δένδρα, θάμνοι και φυτώρια δασικών δένδρων) Μουριά	Δεν ορίζεται

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 3931/43286/15.05.2013 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ