



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ

(Σημεία 5 και 11)

Αθήνα, 10 – 03 - 2017

Αριθ. πρωτ: 2780/28259

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

**Ταχ . Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής
Τηλέφωνο: 210 928 7225
e-mail: ptheodoris@minagric.gr**

**Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18-20, Μαρούσι**

- ΘΕΜΑ:**
- 1. Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) MOVENTO 150 OD (spirotetramat)**
 - 2. Ανάκληση της με αριθ. 14430 προσωρινής έγκρισης κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος MOVENTO 150 OD (spirotetramat)**

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης 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 ειδικότερο το άρθρο 33 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών Ουσιών
6. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} 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 , όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008

7. Την τελική αξιολόγηση του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου ως Αρμόδιας Αρχής από 15/01/2016 (ΕΜΠ 53/19.1.2016).
8. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
9. Την με αριθμό πρωτοκόλλου 12119/137181/31.10.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν με ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

14.603

1.1.β Ημερομηνία λήξης

10.03.2017

30.04.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

MOVENTO 150 OD

1.2.β Μορφή:

Ελαιώδες εναιώρημα (OD)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	spirotetramat
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	spirotetramat 970 g/Kg min
Χημική ομάδα	Ομάδα Τετραμικών Οξέων
Παρασκευαστής	Bayer AG Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: Bayer AG Alte Heerstr. 41538 Dormagen, Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 12119/137181/31.10.2014 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι . Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE
 Σωρού 18-20, Μαρούσι
 ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685
 Τ.Κ. 151 25
 Τηλ.: 210 6166000
 Fax: 210 6109100
 E-mail: www.cropscience.bayer.gr

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Bayer Ελλάς ABEE
 Ταχ. Δ/ση: Σωρού 18-20, Μαρούσι
 Τ.Κ.: 151 25
 Τηλ.: 210 6166372
 Fax: 210 6109100
 E-mail: ioannis.tsoutsanis@bayer.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer S.A.S.
 Division Crop Science
 16, rue Jean-Marie Leclair
 CS 90106
 F-69266 Lyon Cedex 09
 France

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Arysta Lifescience SAS
 BP 80
 Route d'Artix
 64150 Noguères
 France
2. Bayer AG
 Alte Heerstrasse
 41538 Dormagen
 Germany
3. Bayer AG
 Industriepark Höchst
 65926 Frankfurt, Germany
4. Isagro SpA
 Stabilimento di Aprilia
 Via Nettunense Km. 23,400
 04011- Aprilia (Latina)
 Italy
5. Bayer CropScience LP
 8400 Hawthorn Road
 Kansas City, MO 64120, USA
6. Bayer SAS, Division Crop Science

	Site de Marle Rue Antoine Laurent de Lavoisier ZI BP2 02250 Marle-sur-Serre, Zone Industrielle France
7.	Phyteurop S.A. ZI de la Grande Champagne 49260 Montreuil-Bellay France
8.	SBM Formulation S.A. Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621 34535 Beziers Cedex, France
9.	Schirm GmbH Standort Lübeck Mecklenburger Strasse 229 23568 Lübeck Germany
10.	Schirm GmbH Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck (Elbe) Germany
11.	Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG Stader Elbstraße 26 21683 Stade Germany
12.	Bayer SAS Division Crop Science Site de Villefranche 1 avenue Edouard Herriot BP 442 - Limas 69656 Villefranche-sur-Saône Cedex France

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του
σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Bayer CropScience, S.L. Ctra. Madrid-Valencia, Km 342 46930 – Quart de Poblet (Valencia)

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: spirotetramat 15% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 84,06% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 12119/137181/31.10.2014 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο [Παράρτημα Ι](#). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	20 κ.εκ.	HDPE, COEX/PA
2	Φιάλη	25 κ.εκ.	
3	Φιάλη	40 κ.εκ.	
4	Φιάλη	50 κ.εκ.	
5	Φιάλη	70 κ.εκ.	
6	Φιάλη	100 κ.εκ.	
7	Φιάλη	130 κ. εκ.	
8	Φιάλη	140 κ.εκ.	
9	Φιάλη	150 κ.εκ.	
10	Φιάλη	200 κ.εκ.	
11	Φιάλη	250 κ.εκ.	
12	Φιάλη	300 κ.εκ.	
13	Φιάλη	400 κ.εκ.	
14	Φιάλη	500 κ.εκ.	
15	Φιάλη	700 κ.εκ.	
16	Φιάλη	1 λίτρο	
17	Φιάλη	2 λίτρα	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος με καλή κάλυψη/διαβροχή της φυλλικής επιφάνειας.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση.

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύετε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνετε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας καλά. Προσθέτετε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας πάντα καλά

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: ---**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**

Τα 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: Αποφεύγετε το συνδυασμό του με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο, ανήκει στη νέα χημική ομάδα των τετραμικών οξέων και εμφανίζει νέο τρόπο δράσης (παρεμποδιστής βιοσύνθεσης λιπιδίων). Εμφανίζει δράση στομάχου στους εχθρούς-στόχους. Μετά την εφαρμογή το spirotetramat διεισδύει στα φύλλα και με τη διπλή διασυστηματική του δράση (ανοδική & καθοδική / ακροπέταλη & βασιπέταλη) μετακινείται σε ολόκληρο το φυτό. Επιδρά κυρίως στα ατελή στάδια, τα οποία παγιδεύονται μεταξύ δύο εκδύσεων και θανατώνονται επειδή δεν μπορούν να περάσουν στο επόμενο στάδιο ανάπτυξης. Μειώνει επίσης την ικανότητα των θηλυκών εντόμων να αναπαραχθούν και τη βιωσιμότητα των απογόνων τους. Οι εφαρμογές πρέπει να γίνονται νωρίς και έγκαιρα, προκειμένου να διεισδύσει το spirotetramat στα φυτά και να σταματήσει την εξέλιξη της προσβολής.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ. εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ. εκ./ στρέμμα		
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ						
Αμπέλι	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ (<i>Planococcus sp</i> , <i>Planococcus ficus</i> , <i>Pseudococcus sp</i>)	-	50-100	50	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης. 1^η εφαρμογή όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού 2^η εφαρμογή όταν αρχίσει να «κλείνει» το τσαμπί	2/14-21
	ΛΕΚΑΝΙΟ (<i>Lecanium corni</i>)					
	ΑΦΙΔΕΣ <i>Aphis spp.</i>	-		40-50	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής	

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ. εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ. εκ./ στρέμμα		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes sp</i>) ΜΑΤΟΨΕΙΡΑ (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	100	100-150	150	Κοκκοειδή: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές) Ματόψειρα: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης με την εμφάνιση της προσβολής. Συστήνεται να γίνεται πολύ καλή διαβροχή.	2/14-21
	ΑΦΙΔΕΣ Ρόδινη αφίδα της μηλιάς (<i>Dysaphis plantaginea</i>), Ρόδινη αφίδα της αχλαδιάς (<i>Dysaphis pyri</i>), Πράσινη αφίδα της μηλιάς (<i>Aphis pomi</i>)	60-80	100-150	120	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής. Σε υψηλή πίεση προσβολής συστήνεται να χρησιμοποιείται η υψηλότερη συγκέντρωση.	
	ΨΥΛΛΕΣ Ψύλλα Αχλαδιάς (<i>Cacopsila pyricolla</i> , <i>Psylla pyri</i>), Ψύλλα Μηλιάς (<i>Psylla mali</i>)	100	100-150	150	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης. Ψύλλα: Εφαρμογές όταν το 50% των αυγών είναι κίτρινα και το	

					υπόλοιπο 50% λευκά.	
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡ ΠΑ Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά Δαμασκηλιά Κερασιά	ΑΦΙΔΕΣ Πράσινη αφίδα της ροδακινιάς (<i>Myzus persicae</i>) Πράσινη αφίδα της μηλιάς (<i>Aphis pomi</i>), Αλευρώδης αφίδα των πυρηνοκάρπων (<i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i>)	60-80	100-150	120	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής. Σε υψηλή πίεση προσβολής συστήνεται να χρησιμοποιείται η υψηλότερη συγκέντρωση.	2/14-21
	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Βαμβακάδα της ροδακινιάς (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>), Λεκάνια πυρηνοκάρπων (<i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Eulecanium tiliae</i>)	100	100-150	150	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές)	
Κερασιά	ΜΑΥΡΗ ΑΦΙΔΑ ΤΗΣ ΚΕΡΑΣΙΑΣ (<i>Myzus cerasi</i>)	100	100-150	150	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής	2/14-21

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ. εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος υγρού λίτρα / στρέμμα	κ. εκ./ στρέμμα		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Λεμονιά, Κιτριά, Γκρέϊπ φρουτ, Μοσχολέμονο (Λάιμ), Νερατζιά, Κουμ-κουάτ, Φράπα)	ΑΦΙΔΕΣ <i>(Aphis spiraecola, Aphis gossypii)</i> ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ <i>(Aonidiella aurantii)</i>	30-40	100-300	120	Αφίδες, Αλευρώδης: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής. Κοκκοειδή: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).	2 /21
	ΕΡΙΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ <i>(Aleurothrixus floccosus)</i>	30-50	100-300	150		
	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ <i>(Aspidiotus nerii, Parlatoria pergandei, Coccus hesperidum, Pseudococcus citri, Planococcus sp)</i>	40-50	100-300	150		
	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ <i>(Saissetia oleae, Lepidosaphes sp)</i>	50-60	100-300	180		
Ελιά	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ <i>(Parlatoria oleae, Parlatoria pergandei, Lepidosaphes sp. Saissetia sp.)</i>	50	100-150	-	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές)	2 /21

ΣΟΛΑΝΩΔΗ Τομάτα (Υ), Πιπεριά (Υ), Μελιτζάνα (Υ)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	-	30-100	40	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	4 / 7-14
	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ (<i>Phenacoccus sp.</i>)	-	30-100	50	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	4 / 7-14
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟ ΕΙΔΗ Αγγούρι (Υ), Κολοκύθι (Υ) Κολοκυθάκι (Υ), Κολοκύθα (Υ), Πεπόνι (Υ), Καρπούζι (Υ)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	-	30-100	40	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	4 / 7-14
	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ (<i>Phenacoccus sp.</i>)	-	30-100	50	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	4 / 7-14
ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κρεμμύδι (Υ) Σκόρδο (Υ) Πράσο (Υ) Σχοινόπρασο (Υ)	ΘΡΙΠΕΣ (<i>Thrips sp.</i> <i>Thrips tabaci</i>)	-	25-100	50	Με την εμφάνιση της προσβολής νωρίς με την πρώτη εμφάνιση των ακμαίων (1-2 θρίπες/φυτό). Συστήνεται πρόγραμμα 2-3 εφαρμογών για την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση του θρίπα.	4/7-14
ΚΡΑΜΒΟΕΙΔΗ Λάχανο (Λευκό, Κόκκινο, Savoy, Κινέζικο), Κουνουπίδι, Μπρόκολο	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Aphis spp.</i>) ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Aleurodes proletella</i>)	-	30-150	50	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/14

ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Μαρούλι (Υ) Σπανάκι (Υ) Ραδίκι (Υ) Αντίδι (Υ) Λυκοτρίβολο/ Βαλεριανέλλα (Υ) (lamb's lettuce), Σαλάτα (Υ), Ρόκα (Υ), Κάρδαμο (Υ), Γαιοκάρδαμο (Υ), Σινάπι/ Σινάπι κόκκινο (Υ) (red mustard)	ΑΦΙΔΕΣ <i>(Nasonovia ribisnigri</i> <i>Aphis gossypii,</i> <i>Myzus persicae)</i>	-	25-100	40	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/14
Φασόλι φρέσκο (Υ)	ΑΦΙΔΕΣ <i>(Aphis fabae)</i> ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ <i>(Bemisia tabaci,</i> <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum)</i>	-	50-75	40 50	Μετά το τέλος της άνθησης, με την εμφάνιση της προσβολής.	2/7-14
ΒΟΛΒΩΔΗ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚ Α - ΛΙΛΙΟΥΜ	ΑΦΙΔΕΣ <i>(Aphis gossypii)</i> ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ <i>(Bemisia tabaci,</i> <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum)</i> ΘΡΙΠΑΣ <i>(Frankliniella</i> <i>occidentalis)</i>	-	50-100	40	Μετά το τέλος της άνθησης, με την εμφάνιση της προσβολής.	4/14
50-100	50	Μετά το τέλος της άνθησης, με την εμφάνιση της προσβολής.				
50-100	50	Να εφαρμόζεται νωρίς με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων.Μην εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.				

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ						
ΣΟΛΑΝΩΔΗ Τομάτα (Θ), Πιπεριά (Θ), Μελιτζάνα (Θ)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	50	50-150	75	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	2 εφαρμογές /καλλιεργητική περίοδο με max 4 εφαρμογές ανά έτος για 2 συνεχόμενες καλλιεργητικές περιόδους. Μεσοδιάστημα μεταξύ των 2 εφαρμογών: 14 ημέρες
	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	65	50-150	100	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	
	ΘΡΙΠΑΣ (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	65	50-150	100	Να εφαρμόζεται νωρίς με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων. Μην εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης. Τα 50 λίτρα νερό/στρέμμα να εφαρμόζονται σε φυτά μέχρι 50 εκ. ύψος.	
Πιπεριά (Θ)	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ (<i>Rhencoccus solani</i> <i>Pseudococcus viburni</i>)	60	50-150	90	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	2 εφαρμογές /καλλιεργητική περίοδο με max 4 εφαρμογές ανά έτος για 2 συνεχόμενες καλλιεργητικές περιόδους. Μεσοδιάστημα μεταξύ των 2 εφαρμογών: 14 ημέρες
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟ ΕΙΔΗ	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> ,	50	50-150	75	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές /καλλιεργητική

Αγγούρι (Θ), Κολοκύθι (Θ) Κολοκυθάκι (Θ),	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>				Μην εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	περίοδο με max 4 εφαρμογές ανά έτος για 2 συνεχόμενες καλλιεργητικές περιόδους. Μεσοδιάστημα μεταξύ των 2 εφαρμογών: 14 ημέρες
Πεπόνι (Θ), Καρπούζι (Θ), Κολοκύθα (Θ)	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>), ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ (<i>Phenacoccus sp.</i>)	65	50-150	100	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	
	ΘΡΙΠΑΣ (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	65	50-150	100	Να εφαρμόζεται νωρίς με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων. Μην εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης. Τα 50 λίτρα νερό/στρέμμα να εφαρμόζονται σε φυτά μέχρι 50 εκ. ύψος.	
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Μαρούλι (Θ) Σπανάκι (Θ) Ραδίκι (Θ) Αντιδι (Θ) Λυκοτρίβολο (Θ)/Βαλεριανέλλα (Θ) (lamb's lettuce), Σαλάτα (Θ), Ρόκα (Θ), Κάρδαμο (Θ), Γαιοκάρδαμο (Θ), Σινάπι/ Σινάπι κόκκινο (Θ) (red mustard)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum sp.</i> , <i>Acyrtosiphon sp.</i> , <i>Aulacorthum sp.</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> <i>Aphis spp.</i> <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Pemphigus bursarius</i>)	-	25-100	40-50	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2/14
	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphis gossypii</i> ,	50	50-100	50	Μετά το τέλος της άνθησης, με	4/7-14

Φασόλι φρέσκο (Θ)	<i>Aphis fabae</i> <i>Myzus persicae</i>)				την εμφάνιση της προσβολής.	
	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i>)	65	50-100	65	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	4/7-14
Μπιζέλι φρέσκο (Θ)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> <i>Myzus persicae</i>)	-	50-100	50	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	4/7-14
Φράουλα (Θ)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis forbesi</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Acyrtosiphon kondoi</i> <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> , <i>Rhodobium porosum</i>)	-	50-100	50-67	Εφαρμογή κατά τη βλαστική ανάπτυξη των φυτών και μέχρι 14 ημέρες πριν την άνθηση.	2/14
	ΑΚΑΡΕΑ (<i>Tarsonemus pallidus</i>)	-	50-100	67	Εφαρμογή κατά τη βλαστική ανάπτυξη των φυτών και μέχρι 14 ημέρες πριν την άνθηση.	2/14
	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	-	50-100	67	Εφαρμογή κατά τη βλαστική ανάπτυξη των φυτών και μέχρι 14 ημέρες πριν την άνθηση.	2/14
Χρυσάνθεμο (Θ)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphidina</i>)	50	20-80	40	Με την εμφάνιση της προσβολής.	4/7-14
	ΘΡΙΠΑΣ (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	65	20-80	65	Να εφαρμόζεται νωρίς με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων. Μην εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	

Παρατηρήσεις: -

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο [Παράρτημα II](#).

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

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, η επόμενη καλλιέργεια μπορεί να φυτευτεί/σπαρθεί μετά από τριάντα (30) ημέρες.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

--

--

--

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

9 Εικονογράμματα Κινδύνου



GHS07



GHS08



GHS09

Προειδοποιητική λέξη

ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H361fd Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα & στο έμβρυο.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

P102 Μακριά από παιδιά.

«Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές»

P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

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.

«Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά τις διάφορες φάσεις χειρισμού του σκευάσματος».

«Να μην εισέρχονται οι εργάτες στον αγρό προτού το ψεκαστικό διάλυμα στεγνώσει τελείως».

«Εάν η επανείσοδος στον αγρό γίνει σε σύντομο χρονικό διάστημα μετά την εφαρμογή, οι εργάτες πρέπει να φορούν μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο».

«Οι εργάτες να φορούν προστατευτικά γάντια κατά την επανείσοδο στον αγρό».

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

SP 1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Spe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **3 μέτρων** μέχρι τη μη γεωργική γη για τις καλλιέργειες του Αμπελιού, των Μηλοειδών, των Πυρηνόκαρπων, της Ελιάς και των Εσπεριδοειδών και **1 μέτρου** μέχρι τη μη γεωργική γη από τις καλλιέργειες των Λαχανικών (Σολανώδη, Κολοκυνθοειδή, Βολβώδη, Κραμβοειδή, Φυλλώδη) και της Φράουλας.

Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** μέχρι τα σώματα επιφανειακών υδάτων ή να γίνεται χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%** για τις καλλιέργειες της Ελιάς και των Εσπεριδοειδών.

Spe8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.

Πρώτες Βοήθειες

P308+P311 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:

Γενικά: Απομακρύνετε τον πάσχοντα από την περιοχή κινδύνου και τοποθετείστε τον σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα βρεγμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.

Σε περίπτωση εισπνοής: Απομακρυνθείτε στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά από τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε το ξέπλυμα. Εάν ο ερεθισμός αναπτυχθεί και επιμένει, καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύντε το στόμα με νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Πληροφορίες για το γιατρό:

Θεραπεία: πρώτες βοήθειες, απομόλυνση, συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργειες	Ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά	21
Αμπέλι, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Λεμονιά, Κιτριά, Γκρέϊπ φρουτ, Μοσχολέμονο (Λάιμ), Νερατζιά, Κουμ-κουάτ, Φράπα, Ελιά	14

Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Κολοκύθι, Κολοκυθάκι, Κολοκύθα, Πεπόνι, Καρπούζι, Λάχανο (Λευκό, Κόκκινο, Savoy, Κινέζικο), Μπρόκολο, Κουνουπίδι	3
Μαρούλι, Σπανάκι, Αντίδι, Λυκοτρίβολο/Βαλεριανέλλα (lamb's lettuce), Σαλάτα, Ρόκα, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Σινάπι κόκκινο (red mustard), Φασόλι φρέσκο, Μπιζέλι φρέσκο, Κρεμμύδι, Σκόρδο, Πράσο, Σχοινόπρασο.	7
Φράουλα, Βολβώδη Καλλωπιστικά – Λίλιουμ, Χρυσάνθεμο	-

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, σε χώρο δροσερό και καλά αεριζόμενο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο [Παράρτημα III](#) της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός έξι μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

Ικανοποιητικό αριθμό μελετών ή τεκμηρίωση για τα ΑΟΥ ανοιχτού τύπου υπαίθριων ποικιλιών μαρουλιού.

B

Ανακαλούμε τη με αριθ. 14430 προσωρινής έγκρισης κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος MOVENTO 150 OD (spirotetramat) και συγκεκριμένα:

1. Επιτρέπεται η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων μέχρι την 10.06.2017
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης μέχρι την 10.09.2017

3. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες μέχρι την 10.09.2017
4. Για τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά την 10.09.2017 η ευθύνη και οι δαπάνες διαχείρισης βαρύνουν τον κάτοχο της έγκρισης.
5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις

Γ**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΣΗΣ

Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ