



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ Φ. & Β.Π.

ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 25 - 9 - 2015

Αριθ. Πρωτ. 9189/103774

Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Θεοδωρής Παναγιώτης  
Τηλέφωνο: 210 928 7225  
Email: [ptheodoris@minagric.gr](mailto:ptheodoris@minagric.gr)

Προς: BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ  
ΣΩΡΟΥ 18-20  
151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(με απόδειξη)  
BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) MOVENTO GOLD.**

Α Π Ο Φ Α Σ Η  
Ο Υ Π Ο Υ Ρ Γ Ο Σ

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ 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 ειδικότερα το άρθρο 40 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων.
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 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.
7. Την σχετική έγκριση της Αρμόδιας Αρχής της Ισπανίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν MOVENTO GOLD με αριθμό έγκρισης ES-00024.
8. Τη με αριθ. πρωτ. 6252/78481/14-7-2015 (ΦΕΚ 1503/Β/17.07.2015) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού για «Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή

Αναπληρωτή Υπουργού στον Αναπληρωτή Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής, και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του πρώην Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

9. Την από 4403/52423/12.05.2015 αίτηση της εταιρείας **BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ**  
 10. Το Εισηγητικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MOVENTO GOLD** της εταιρείας **BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

### 1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

#### Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης  
 1.1.β Ημερομηνία λήξης

14539
25/09/2015
30/04/2025

#### 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
 1.2.β Μορφή:

<b>MOVENTO GOLD</b>
<b>Πυκνό εναιώρημα (SC)</b>

#### 1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσιών/ών κατά ISO	<b>spirotetramat</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>spirotetramat 970 g/Kg min</b>
Χημική ομάδα	<b>Ομάδα Τετραμικών Οξέων</b>
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Str. 50 D-40789 Monheim am Rhein, Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: Bayer CropScience AG Alte Heerstrasse D-41538 Dormagen, Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. XXXX έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα I της παρούσας 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.bayercropscience.gr](http://www.bayercropscience.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](mailto: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.  
 Bayer CropScience  
 16, rue Jean-Marie Leclair  
 CS 90106  
 F-69266 Lyon Cedex 09  
 France

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

1. Bayer CropScience AG  
 Alte Heerstrasse  
 41538 Dormagen  
 Germany
2. Bayer SAS  
 Bayer CropScience  
 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 10% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 90,45% β/ο

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 4403/52423/12.05.2015 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

## 2 Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	15 κ.εκ.	HDPE/PA, COEX/E-VAL
2	Φιάλη	45 κ.εκ.	
3	Φιάλη	75 κ.εκ.	
4	Φιάλη	100 κ.εκ.	
5	Φιάλη	120 κ. εκ.	
6	Φιάλη	150 κ.εκ.	
7	Φιάλη	170 κ. εκ.	
8	Φιάλη	200 κ.εκ.	
9	Φιάλη	250 κ.εκ.	
10	Φιάλη	300 κ.εκ.	
11	Φιάλη	450 κ.εκ.	
12	Φιάλη	500 κ.εκ.	
13	Φιάλη	750 κ.εκ.	
14	Φιάλη	1 λίτρο	
15	Φιάλη	1,4 λίτρα	
16	Φιάλη	1,5 λίτρο	
17	Φιάλη	3 λίτρα	

**3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

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

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**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 (max)		
<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ<sup>1</sup></b> Μηλιά, Αχλαδιά	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> Ρόδινη αφίδα της μηλιάς ( <i>Dysaphis plantaginea</i> ), <i>Dysaphis pyri</i> , Πράσινη αφίδα της μηλιάς ( <i>Aphis pomi</i> )	75-120*	50-150	---	Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης. BBCH: 69-79.	2/14
	<b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</b> Ψώρα Σαν Ζοζέ <sup>2</sup> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), <i>Pseudaulacapsis pentagona</i> <i>Psylla mali</i> ), <b>Lepidosaphes sp</b> (μόνο Μηλιά), <b>ΜΑΤΟΨΕΙΡΑ</b> ( <i>Eriosoma lanigerum</i> ) <b>ΨΥΛΛΑ</b> <b>ΑΧΛΑΔΙΑΣ</b> ( <i>Cacopsila pyricolla</i> , <i>Psylla pyri</i> )	120-150*	50-150	---	Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης. BBCH: 69-79. <b>Ψύλλα:</b> Εφαρμογές όταν το 50% των αυγών είναι κίτρινα και το υπόλοιπο 50% λευκά. <b>Ψώρα Σαν Ζοζέ:</b> Εφαρμογές μετά το τέλος	

					της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές) <b>Ματόψειρα:</b> Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης με την εμφάνιση της προσβολής. Συστήνεται να γίνεται πολύ καλή διαβροχή.	
Ροδακινιά <sup>1</sup> Νεκταρινιά <sup>1</sup> Βερικοκιά <sup>1</sup>	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> Πράσινη αφίδα της ροδακινιάς ( <i>Myzus persicae</i> ) <i>Aphis pomi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i>	75-100*	50-150	---	Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης. BBCH: 69-79.	2/14
	<b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</b> Ψώρα Σαν Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), Βαμβακάδα της ροδακινιάς ( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> ), <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Eulecanium tiliae</i> <b>ΘΡΙΠΕΣ</b> <i>Thrips spp.</i>	120-150*	50-150	---	Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές). BBCH: 69-79.	
Κερασιά <sup>1</sup>	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> Πράσινη αφίδα της ροδακινιάς ( <i>Myzus persicae</i> ) <i>Aphis pomi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i> Μαύρη Αφίδα της Κερασιάς ( <i>Myzus cerasi</i> )	75-150*	50-150	---	Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης. BBCH: 69-79.	2/14

	<b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</b> Ψώρα Σαν Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), Βαμβακάδα της ροδακινιάς ( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> ), <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Eulecanium tiliae</i>	120-150*	50-150	---	Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές). BBCH: 69-79.	
Δαμασκησιά <sup>1</sup>	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> Πράσινη αφίδα της ροδακινιάς ( <i>Myzus persicae</i> ) <i>Aphis pomi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i> , <i>Aphis spiraeicola</i>	75-150*	50-150	---	Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης. BBCH: 69-79.	2/14
	<b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</b> Ψώρα Σαν Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), Βαμβακάδα της ροδακινιάς ( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> ), <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Eulecanium tiliae</i>	120-150*	50-150	---	Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές). BBCH: 69-79.	
Εσπεριδοειδή <sup>1</sup> (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Λεμονιά, Κιτριά, Γκρέϊπ φρουτ, Μοσχολέμονο (Λάιμ), Νερατζιά, Κουμ-κουάτ, Φράπα)	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> ( <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis gossypii</i> )	45-60	100-300	---	Ψεκάστε από την καρπόδεση και μέχρι ο καρπός να φτάσει το 90 % του τελικού μεγέθους του. BBCH: 71-89.	2 /21



	<p><b>ΘΡΙΠΕΣ</b> <i>Pezothrips kellyanus</i></p>	60-75	100-300	---		
	<p><b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</b> Κόκκινη ψώρα εσπεριδοειδών (<i>Aonidiella aurantii</i>), Λευκή ψώρα εσπεριδοειδών (<i>Aspidiotus nerii</i>), <i>Parlatoria pergandei</i>, Κόκκος εσπεριδοειδών (<i>Coccus hesperidum</i>), <i>Ceroplastes rusci</i>, <i>Pseudococcus citri</i>, <i>Planococcus sp Saissetia oleae</i>, <i>Lepidosaphes sp.</i> <b>ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ</b> Εριώδης Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p>	45-75	100-300	---		
Μπανάνα <sup>1</sup>	<p><b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</b> (<i>Aspidiotus nerii</i>, Βαμβακάδα - <i>Dysmicoccus grassi</i>), <b>ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ</b> (<i>Aleurodicus dispersus</i>,</p>	45-75	100-300	---	Εφαρμογές από το στάδιο των τριών εντελώς ανοικτών φύλλων μέχρι την εμφάνιση του πρώτου βρακτίου.	2 /30

	<i>Lecanoides sp., Bemisia sp., Aleurodes sp.)</i>				BBCH: 13-50	
Λάχανο (Λευκό, Κόκκινο, Σανου, Κινέζικο), Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λαχανάκι Βρυξελλών	<b>ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ</b> ( <i>Aleurodes proletella</i> )	---	30-100	15-75	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο των πέντε πραγματικών φύλλων και μέχρι η κεφαλή να φτάσει το τυπικό μέγεθος του είδους. BBCH: 15-49	2/14
Μαρούλι Λυκοτρίβολο /Βαλεριανέλ λα (lamb's lettuce), Σαλάτα, Ρόκα, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμ ο, Σινάπι κόκκινο (red mustard)	<b>ΑΦΙΔΕΣ</b> ( <i>Nasonovia ribisnigri, Aphis spp., Myzus persicae</i> )	-	30-80	15-60	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο των πέντε πραγματικών φύλλων και μέχρι η κεφαλή να φτάσει το τυπικό μέγεθος του είδους. BBCH: 15-49	2/14




**Παρατηρήσεις:**

<sup>1</sup> Στις καλλιέργειες Μηλοειδών, Πυρηνοκάρπων, Εσπεριδοειδών και Μπανάνας η δόση ανά στρέμμα να μην υπερβαίνει τα 225 κ.εκ/στρέμμα.

<sup>2</sup> Στη Μηλιά και την Αχλαδιά να χρησιμοποιείται η υψηλή δόση για την καταπολέμηση του *Quadraspidiotus perniciosus*.

\* Η ελάχιστη δόση να εφαρμόζεται με τουλάχιστον 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού/στρέμμα.

**Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας.**

<b>6</b>	Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	---
<b>7.</b>	Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και: <ul style="list-style-type: none"> <li>- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας</li> <li>- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν</li> <li>- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 20px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">--</div> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 20px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">--</div> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 20px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">--</div>
<b>8</b>	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.
<b>9</b>	Εικονογράμματα Κινδύνου  Προειδοποιητική λέξη	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <b>GHS07</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>GHS08</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>GHS09</b> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;"><b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b></div>
<b>10</b>	Δηλώσεις Επικινδυνότητας	<p><b>H317</b> Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p><b>H361fd</b> Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή το έμβρυο.</p> <p><b>H411</b> Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p><b>EUH401</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p> <p><b>EUH 208</b> Περιέχει 1,2-Benzisothiazolin-3-one, 5-chloro-2-methylisothiazol-3-one/2-methylisothiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>

**P102** Μακριά από παιδιά.

**P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.

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

**P201** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

**P202** Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.

**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα.

**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

**SPo 2** Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.

**Spe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **15 μέτρων** ή **10 μέτρων με παράλληλη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%** μέχρι τα σώματα επιφανειακών υδάτων για την καλλιέργεια της Μπανάνας, **10 μέτρων** ή **5 μέτρων με παράλληλη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%** μέχρι τα σώματα επιφανειακών υδάτων για τις καλλιέργειες των Μηλοειδών (Μηλιά, Αχλαδιά) και των Πυρηνοκάρπων (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά) και **5 μέτρων με παράλληλη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%** μέχρι τα σώματα επιφανειακών υδάτων για την καλλιέργεια των Εσπεριδοειδών (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Λεμονιά, Κιτριά, Γκρέιπ φρουτ, Μοσχολέμονο (Λάιμ), Νερατζιά, Κουμ-κουάτ, Φράπα).

**SPE3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **1 μέτρου** μέχρι τη μη γεωργική γη για τις καλλιέργειες Λάχανο (Λευκό, Κόκκινο, Savoy, Κινέζικο), Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λαχανάκι Βρυξελλών, Μαρούλι, Λυκοτρίβολο/ Βαλεριανέλλα (lamb's lettuce), Σαλάτα, Ρόκα, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Σινάπι κόκκινο (red mustard) και **10 μέτρων** για την καλλιέργεια της Μπανάνας.

**SPE3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** μέχρι τη μη γεωργική γη για την καλλιέργεια Εσπεριδοειδών, Μηλοειδών και Πυρηνοκάρπων και **10 μέτρων** για την καλλιέργεια της Μπανάνας.

**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.

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**Πρώτες Βοήθειες****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.

**P302 + P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

**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:** Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

**Πληροφορίες για το γιατρό:**

**Θεραπεία:** Πρώτες βοήθειες, συμπτωματική θεραπεία. Σε περίπτωση κατάποσης σημαντικής ποσότητας μπορεί να διενεργηθεί πλύση στομάχου εντός των πρώτων δύο (2) ωρών από την κατάποση. Συνιστάται χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού νατρίου (sodium sulfate). Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777**

**13 Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά	21
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Λεμονιά, Κιτριά, Γκρέϊπ φρουτ, Μοσχολέμονο (Λάιμ), Νερατζιά, Κουμκουάτ, Φράπα, Μπανάνα	14
Μαρούλι, Λυκοτρίβολο/ Βαλεριανέλλα (lamb's lettuce), Σαλάτα, Ρόκα, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Σινάπι κόκκινο (red mustard)	7
Λάχανο (Λευκό, Κόκκινο, Σαβογ, Κινέζικο), Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λαχανάκι Βρυξελλών.	3

**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.

**B****Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ  
Δ/ΣΗΣ  
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

**Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ**