



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 30 - 04 - 2013
 Αριθ. πρωτ: 4979/53984

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
 TELEFAX: 210 92 12 090
 Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής
 Τηλέφωνο: 210 928 72 25
 e-mail: syg058@minagric.gr

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

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση προσωρινής έγκρισης
 διάθεσης στην αγορά στο
 φυτοπροστατευτικό προϊόν
 (εντομοκτόνο) **MOVENTO 150 OD**”

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ 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 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 τα άρθρο 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις
3. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
4. Τον Καν. 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.
5. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού».
6. Την σχετική εισήγηση του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.
7. Τις 125900/30.12.2008, 189426/30.09.2010, 93858/25.02.2011, 1232/16280/09.02.2012, 6427/66544/11.06.2012, 6637/68669/15.06.2012 και 13227/130743/27.12.2012 αιτήσεις της εταιρείας **BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τον Καν. 1107/2009, άρθρο 80.5, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MOVENTO 150 OD** της εταιρείας **BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ** με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Γαυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

14.430
30/04/2013
30/04/2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

MOVENTO 150 OD
Ελαιώδες εναιώρημα (OD)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	spirotetramat
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	spirotetramat 960 g/Kg min
Χημική ομάδα	Ομάδα Τετραμικών Οξέων
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. 125900/30.12.2008 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ 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

α.1) Υπεύθυνος επικοινωνίας

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ 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

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer CropScience AG, Γερμανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

1. Arysta Lifescience SAS
Av. Du Lac
64150 Mourenx
France
2. Bayer CropScience AG
Alte Heerstrasse
41538 Dormagen
Germany
3. Bayer CropScience 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, Bayer CropScience
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. Stähler Tec Deutschland GmbH & Co.KG
Stader Elbstraße
21683 Stade
Germany

12. Bayer SAS
Bayer CropScience
Site de Villefranche
1 avenue Edouard Herriot
BP 442 - Limas
69656 Villefranche-sur-Saône Cedex
France

ε) Εργοστάσια 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. 125900/30.12.2008 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	20 κ.εκ.	HDPE, COEX/E-VAL, COEX/PA
2	Φιάλη	50 κ.εκ.	
3	Φιάλη	100 κ.εκ.	
4	Φιάλη	150 κ.εκ.	
5	Φιάλη	200 κ.εκ.	
6	Φιάλη	250 κ.εκ.	
7	Φιάλη	300 κ.εκ.	
8	Φιάλη	400 κ.εκ.	
9	Φιάλη	500 κ.εκ.	
10	Φιάλη	1 λίτρο	
11	Φιάλη	2 λίτρα	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκάσμος φυλλώματος με καλή κάλυψη/διαβροχή

της φυλλικής επιφάνειας.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: 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./στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού		
Αμπέλι	<i>Ψευδόκοκκος (Platanococcus ficus)</i>	50	50-100	-	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης. 1η εφαρμογή όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού 2η εφαρμογή όταν αρχίσει να «κλείνει» το τσαμπί	2/14-21
	<i>Aphis spp.</i>	40-50		-	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής	
Αχλαδιά	<i>Ψύλλα Αχλαδιάς (Cacopsila piri)</i> <i>Ψώρα Σαν Ζοζέ¹ (Quadraspidotus perniciosus)</i>	60-100	50 - 150	-	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης. Ψύλλα: Εφαρμογές όταν το 50% των αυγών είναι κίτρινα και το υπόλοιπο 50% λευκά. Ψώρα Σαν Ζοζέ: Εφαρμογές στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές)	2/14-21

	Ρόδινη αφίδα της μηλιάς (<i>Dysaphis plantaginea</i>), Πράσινη αφίδα της μηλιάς (<i>Aphis pomi</i>)	55-70		-	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής	
Μηλιά	Ψώρα Σαν Ζοζέ ¹ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), <i>Lepidosaphes</i> sp., Ματόψειρα (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	60 - 100	50 - 150	-	Ψώρα Σαν Ζοζέ: 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
	Ρόδινη αφίδα της μηλιάς (<i>Dysaphis plantaginea</i>), Πράσινη αφίδα της μηλιάς (<i>Aphis pomi</i>)	55-70		-	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής	

Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά Δαμασκηλιά	<i>Πράσινη αφίδα της ροδακινιάς (Myzus persicae)</i>	70	50-150	-	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής	2/14-21
	<i>Ψώρα Σαν Ζοζέ (Quadraspidotus perniciosus), Βαμβακάδα της ροδακινιάς (Pseudalacaspis pentagona)</i>	60-100		-	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές)	
Κερασιά	<i>Μαύρη Αφίδα της Κερασιάς (Myzus cerasi)</i>	70	50-150	-	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής	2/14-21
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέϊπ φρουτ	<i>Κοκκοειδή (Aonidiella sp. Planococcus sp, Aspidiotus sp, Ceroplastes sp. Parlatoria sp. Saissettia sp. Lepidosaphes sp.)</i>	-	100-300	20-60	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές)	2 /21
Ελιά*	<i>Κοκκοειδή (Parlatoria sp. Lepidosaphes sp. Saissettia sp.)</i>	-	100-200	50	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές)	2 /21
Τομάτα (Υ)	<i>Αφίδες (Myzus persicae, Aphis gossypii)</i>	50	100	-	Με την εμφάνιση της προσβολής	4 / 14

Τομάτα (Θ)	Αλευρώδεις <i>(Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)</i>	50	75-150	-		
	Αφίδες <i>(Myzus persicae, Aphis gossypii)</i>	50		-		
Πυεριά (Θ) Μελιτζάνα (Υ & Θ)	Αφίδες <i>(Myzus persicae, Aphis gossypii)</i>	50	45-100	-	Με την εμφάνιση της προσβολής	3 / 14
	Αλευρώδεις <i>(Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)</i>	50	85-150	-		
Αγγούρι (Υ & Θ)	Αφίδες <i>(Myzus persicae, Aphis gossypii)</i>	50	50 - 100	-	Με την εμφάνιση της προσβολής	4 / 14
	Αλευρώδεις <i>(Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)</i>	50		-		
Πεπόνι Καρπούζι (Υ & Θ)	Αφίδες <i>(Myzus persicae, Aphis gossypii)</i>	40	50 - 100	-	Με την εμφάνιση της προσβολής	3 / 14
	Αλευρώδεις <i>(Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)</i>	50		-		

Κολοκύθι (Υ & Θ)	Αφίδες <i>(Myzus persicae, Aphis gossypii)</i>	40	50 - 100	-	Με την εμφάνιση της προσβολής	4 /14
	Αλευρώδεις <i>(Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)</i>	50		-		
Λάχανο, Λαχανάκι Βρυξελλών	Αφίδες <i>(Brevicoryne brassicae Aphis spp.)</i>	50	25-100	-	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/14

Παρατηρήσεις:

*Οι χρήσεις στην καλλιέργεια Ελιά, θα χορηγηθεί όταν και εάν καθοριστούν στον Κανονισμό 396/2005 EU-MRLs σύμφωνα με την Ορθή Γεωργική Πρακτική (ΟΓΠ). Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την Αρμόδια Αρχή (ΑΑ).

¹ Στη μηλιά και την αχλαδιά να χρησιμοποιείται η υψηλή δόση για την καταπολέμηση του *Quadraspidiotus perniciosus*.

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

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/σπαρεί 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

--

<p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<p>Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.</p>
<p>9 Σήμανση σκευάσματος:</p>	<p>Xn Επιβλαβές N Επικίνδυνο για το περιβάλλον</p>
<p>10 Φράσεις R</p>	<p>R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα. R62 Πιθανός κίνδυνος για εξασθένηση της γονιμότητας R63 Πιθανός κίνδυνος δυσμενών επιδράσεων στο έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης R51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.</p>
<p>11 Φράσεις S</p>	<p>S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. S 13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. S 20/21 Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. S24/25 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. S 26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. S29/35 Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση, διαθέστε αυτό το υλικό και τον περιέκτη του κατά ασφαλή τρόπο. S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. S 60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. S 61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.</p>

- Spe3:** Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους, να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τη μη γεωργική γη για τις καλλιέργειες της Ελιάς και των Εσπεριδοειδών (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-Φρουτ).
- Spe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες της Ελιάς και των Εσπεριδοειδών (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-Φρουτ), και **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες των Μηλοειδών (Μηλιά, Αχλαδιά) και των Πυρηνόκαρπων (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά).
- Spe8:** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.
- «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»

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.

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

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
Αμπέλι	14
Αχλαδιά, Μηλιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Κερασιά Δαμασκηλιά	21
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρεπ φρουτ, Ελιά*	14
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθι, Λάχανο, 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 προστατευόμενων μελετών

Στο Παράρτημα ΙΙΙ 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 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 ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

M. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ