



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

Αθήνα, 9 - 12 - 2014
Αριθ. πρωτ: 13702/156144

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μαρκάκης Κ.
Τηλέφωνο: 210 928 7226
e-mail: syg061@minagric.gr

Προς: BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
Σωρού 18-20
15125 Μαρούσι, Αθήνα
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Μετατροπή προσωρινής σε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ακαρεοκτόνο) ENVIDOR 240 SC (δραστική ουσία spirodiclofen)»

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 άρθρα 43 και 80 παρ. 5 αυτού.
2. Τον νόμο 4036/2012 (Α' 8) «για την 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 ισχύει σήμερα.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής 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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής 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 (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 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, όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
8. Την Οδηγία 2006/85/ΕΚ με την οποία καταχωρήθηκε η δραστική ουσία Ethephon στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας 91/414/ΕΟΚ
9. Την με αριθ. 121541/23-12-2008 απόφαση μας χορήγησης προσωρινής έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ENVIDOR 240 SC (δραστική ουσία spirodiclofen) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
10. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”».
11. Την με αριθ. πρωτ. 92803/31-1-2011 αίτηση της εταιρείας **BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ** για χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του σκευάσματος ENVIDOR 240 SC.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ENVIDOR 240 SC (δραστική ουσία spirodiclofen). Η άδεια χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

2169

9-12-2014

31-7-2021

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

ENVIDOR 240 SC

1.2.β Μορφή:

Πυκνό Εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	spirodiclofen
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	96,5 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα τετρονικού οξέως
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Strasse 50 D-40789 Monheim am Rhein Germany / Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Bayer CropScience AG Alte Heerstrasse D-41538 Dormagen Germany / Γερμανία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. ΧΧΧΧ 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) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ

Ταχ. Δ/ση: Σωρού 18-20, Μαρούσι

Τ.Κ.: 151 25

Τηλ.: 210 6166374

Fax: 210 6109100

E-mail: nikos.tsakalis@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 / Γαλλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):

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. Cheminova 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) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**Bayer CropScience S.L.,
Ctra. Madrid-Valencia. Km. 342,
46930-Quart de Poblet (Valencia), Ισπανία.**

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία spirodiclofen 24% (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες 77 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 92803/31-1-2011 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2

Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	20 κ.εκ.	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2	Φιάλη	40 κ.εκ.	
3	Φιάλη	80 κ.εκ.	
4	Φιάλη	100 κ.εκ.	
5	Φιάλη	200 κ.εκ.	
6	Φιάλη	400 κ.εκ.	
7	Φιάλη	500 κ.εκ.	
8	Φιάλη	800 κ.εκ.	
9	Φιάλη	1 λίτρο	
10	Φιάλη	3 λίτρα	

3

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: -

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

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: -

Προφυλάξεις για τους χειριστές: -

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Ακαρεοκτόνο φυλλώματος, για την προστασία των μηλοειδών (μηλιά-αχλαδιά), εσπεριδοειδών (πορτοκαλιά, λεμονιά, μανταρινιά, περγαμόντο, γκρειπ-φρουτ, νερατζιά, πυρηνόκαρπων (ροδακινιά-νεκταρινιά, βερικοκιά, κερασιά, δαμασκηνιά) και του αμπελιού από ακάρεα.

Το spirodiclofen ανήκει στη νέα χημική ομάδα των τετρονικών οξέων και εμφανίζει νέο τρόπο δράσης (παρεμποδιστής βιοσύνθεσης λιπιδίων). Δρα αποτελεσματικά σε όλα τα στάδια των ακάρεων, όμως τα νεαρά στάδια είναι πιο ευαίσθητα από τα ακμαία. Δρα αποκλειστικά στα θηλυκά ενήλικα άτομα. Ο θάνατος των ακάρεων επέρχεται μετά από 3-7 ημέρες από την εφαρμογή.

5 5.1 Φάσμα δράσης

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 λιτρα / στρέμμα		
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά)	Ακάρεα <i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Aculus schlechtendali</i>	60	40	150	Καθολικός ψεκασμός της καλλιέργειας στο χρονικό διάστημα από	1

	<i>Epirimerus pyri</i>				το στάδιο του καρπιδίου (BBCH 71) έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 85) με την έναρξη της προσβολής και σύμφωνα με το όριο οικονομικής ζημιάς.	
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Περγαμόντο, Γκρειπ-φρουτ, Νερατζιά)	Κόκκινος Τετράνυχος <i>Panonychus citri</i>	60	20	300	Καθολικός ψεκασμός της καλλιέργειας στο χρονικό διάστημα από το τέλος της άνθησης (BBCH 69) έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 85) με την έναρξη της προσβολής και σύμφωνα με το όριο οικονομικής ζημιάς.	1
	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> <i>Aculus schlechtendali</i>	60	40	150		
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά-Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά	Ακάρεα <i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Aculus fockeui</i>	60	40	150	Καθολικός ψεκασμός της καλλιέργειας στο χρονικό διάστημα από το τέλος της άνθησης – καρπόπτωση (BBCH 71) έως ο καρπός να αποκτήσει το τελικό του χρώμα (BBCH 85) με την έναρξη της προσβολής και σύμφωνα με το όριο οικονομικής ζημιάς.	1

Πυρηνόκαρπα Κερασιά	Ακάρεα <i>Panonychus ulmi</i> <i>Aculus fockeui</i> <i>Tetranychus urticae</i>	60	40	150	Καθολικός ψεκασμός της καλλιέργειας στο χρονικό διάστημα από το τέλος της άνθησης (BBCH 69) έως ο καρπός να αποκτήσει το τελικό του χρώμα (BBCH 85) με την έναρξη της προσβολής και σύμφωνα με το όριο οικονομικής ζημιάς.	1
Αμπέλι	Ακάρεα <i>Panonychus ulmi</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Calepitrimerus vitis</i> <i>Colomerus vitis</i> <i>Eotetranychus carpini</i>	40	40	100	Καθολικός ψεκασμός της καλλιέργειας στο χρονικό διάστημα από την καρπόδεση (BBCH 71) έως το στάδιο της ωρίμανσης (BBCH 85) με την έναρξη της προσβολής και σύμφωνα με το όριο οικονομικής ζημιάς.	1
Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας						

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

Διαχείριση Ανθεκτικότητας

Για την πρόληψη ή καθυστέρηση της ανάπτυξης ανθεκτικότητας των ακάρεων στο ENVIDOR συστήνεται η ακόλουθη στρατηγική:

- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται μόνο μία φορά ανά καλλιεργητική περίοδο στις προτεινόμενες δόσεις και σε εναλλαγή με ακαρεοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.

- Να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της άνω και κάτω επιφάνειας των φύλλων με το ψεκαστικό υγρό.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας
- Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής χημικής ομάδας.
- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών με ακαρεοκτόνα.

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.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

9 Σήμανση σκευάσματος:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS-8



GHS-7



GHS-9

10 ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H351: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΕUΗ401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

11

ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ**P102** : Μακριά από παιδιά.**P270** : Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.**P405** : Φυλάσσεται κλειδωμένο.**SP1** : Μη ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις αγροτικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους.**SPe3** : Για να προστατεύσετε τους υδρόβιους οργανισμούς θα πρέπει να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη ως ακολούθως:- **Πυρηνόκαρπα και μηλοειδή**: 30 μ ή 20 μ + ακροφύσια 50% μειωμένης διασποράς ή 15 μ + ακροφύσια 75% μειωμένης διασποράς ή 5 μ + ακροφύσια 90% μειωμένης διασποράς- **Εσπεριδοειδή**: 15 μ ή 10 μ + ακροφύσια 50% μειωμένης διασποράς ή 5 μ + ακροφύσια 75% μειωμένης διασποράς- **Αμπέλι**: 10 μ ή 5 μ + ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση 50%**SPe3** : Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα/έντομα, να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 20 μ για τις καλλιέργειες των **πυρηνοκάρπων, των μηλοειδών και των εσπεριδοειδών** και 10 μ για την καλλιέργεια του **αμπελιού** μέχρι μη γεωργική γη**SPe8** : Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για την προστασία των μελισσών και των άλλων εντόμων-επικονιαστών να μην ψεκάζετε κατά την διάρκεια της ανθοφορίας των προστατευομένων καλλιεργειών ή όταν τα ζιζάνια ή είναι σε ανθοφορία**«Οι εργάτες δεν θα πρέπει να εισέρχονται σε ψεκασμένο αγρό 6 μέρες μετά από την πραγματοποίηση του ψεκασμού. Σε περίπτωση που είναι ανάγκη να εισέλθουν θα πρέπει να φοράνε γάντια, πουκάμισο με μακριά μανίκια καθώς επίσης μακρύ παντελόνι»**

12

Πρώτες βοήθειες -

Γενικά: Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και

Αντίδοτο

τοποθετείστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.

Εισπνοή: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

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

Επαφή με τα μάτια: Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε να πλένετε τα μάτια. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.

Κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Πληροφορίες για το γιατρό:

Θεραπεία: Θεραπεία συμπτωματική.

Εάν καταποθεί σημαντική ποσότητα σκευάσματος θα πρέπει να ληφθεί υπόψη γαστρική απόπλυση εντός των πρώτων 2 ωρών. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού Νατρίου. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : (210) 7793777.

13**Προστασία των καταναλωτών**

13.1 Έχουν καθοριστεί οριστικά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα II του Κανονισμού 396/2005 όπως αυτός τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό 34/2013

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά	14 ημέρες
Αχλαδιά	
Πορτοκαλιά	
Λεμονιά	
Μανταρινιά	
Περγαμόντο	
Γκρεμπ-φρουτ	
Νερατζιά	
Ροδακινιά-Νεκταρινιά	
Βερικοκκιά	
Κερασιά	

Δαμασκηιά	
Αμπέλι	

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

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

Δεν απαιτείται η κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων

Β**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

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ

α.α.

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ