



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

ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 10 - 11 - 2015  
Αριθ. πρωτ: 10678/122262

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

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

**ΘΕΜΑ:** “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο) PROTEUS 170 OD”

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

### ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ 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<sup>ης</sup> 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 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 , όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008.

7. Την σχετική έγκριση της Αρμόδιας Αρχής της Ισπανίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν PROTEUS O-TEQ με αριθμό έγκρισης ES-24789.
8. Την υπ' αριθμ. 9379/119137/2.11.2015 (ΦΕΚ 2367Β'/4.11.2015) ΥΑ, με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων"
9. Το από 06/11/2015 εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
10. Την με αρ. πρωτοκόλλου 9543/108429/07.10.2015 αίτηση της εταιρείας **BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ**

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**Α** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PROTEUS 170 OD** 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

<b>14541</b>
<b>10-11-2015</b>
<b>31-10-2017</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

**PROTEUS 170 OD**

**Ελαιώδες Εναιώρημα (OD)**

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

<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	<b>deltamethrin</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>98,50 % (β/β) min</b>
Χημική ομάδα	<b>Ομάδα Πυρεθρινοειδών</b>
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Str. 50 D-40789 Monheim am Rhein, Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	BILAG Industries PVT. Ltd., Plot No 403/2, Phase II, Post-GIDC, VAPI 396195, India
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 Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

<b>Δραστική ουσία 2</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	<b>thiacloprid</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>97,50 % (β/β) min</b>
Χημική ομάδα	<b>Ομάδα Νεονικοτινοειδών</b>
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Str. 50 D-40789 Monheim am Rhein, Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	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. 9543/108429/07.10.2015 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο <u>Παράρτημα Ι</u> 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/νση: 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 CropScience AG,  
Alfred-Nobel-Str. 50  
D-40789 Monheim am Rhein,  
Γερμανία

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. 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
13. Bayer CropScience, S.L.  
A-3, Madrid - Valencia, KM 342  
46930 - Quart de Poblet  
(Valencia)  
Spain

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

1. Bayer CropScience AG  
Industriepark Höchst  
65926 Frankfurt, Germany
2. Bayer CropScience AG  
Alte Heerstrasse  
41538 Dormagen  
Germany
3. Bayer CropScience, S.L.  
A-3, Madrid - Valencia, KM 342  
46930 - Quart de Poblet (Valencia)  
Spain
4. Bayer SAS, Bayer CropScience  
Site de Marle  
Rue Antoine Laurent de Lavoisier ZI  
BP2  
02250 Marle-sur-Serre, Zone  
Industrielle  
France

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:  
deltamethrin 2% β/ο,  
thiacloprid 15% β/ο,  
Βοηθητικές ουσίες: 82,92% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 9543/108429/07.10.2015 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
	Φιάλη	100 κ.εκ.	HDPE, COEX-PA, COEX- EVOH
	Φιάλη	120 κ.εκ.	
	Φιάλη	160 κ.εκ.	
	Φιάλη	250 κ.εκ.	
	Φιάλη	400 κ.εκ.	
	Φιάλη	500 κ.εκ.	
	Φιάλη	600 κ.εκ.	

	Φιάλη	750 κ.εκ.	
	Φιάλη	800 κ.εκ.	
	Φιάλη	1 λίτρο	
	Φιάλη	1,2 λίτρα	
	Φιάλη	1,5 λίτρα	
	Φιάλη	1,6 λίτρα	
	Δοχείο/Φιάλη	2 λίτρα	
	Δοχείο	2,4 λίτρα	
	Δοχείο	5 λίτρα	
	Δοχείο	10 λίτρα	

### 3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

#### Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

#### Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό και βάλτε τον αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

#### 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:** --

**Προφυλάξεις για τους χειριστές:** ---

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο για την καταπολέμηση μασητικών και μυζητικών εντόμων.

Το Proteus 170 OD περιέχει δύο δραστικές ουσίες το thiacloprid & το deltamethrin.

Το thiacloprid είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου το οποίο ανήκει στην ομάδα των χλωρονικοτινυλίων και δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων παρεμποδίζοντας τη μεταβίβαση των νευρικών ερεθισμάτων. Δρα ανταγωνιστικά ως προς την ακετυλοχολίνη που είναι υπεύθυνη για τη μεταφορά των νευρικών σημάτων στα έντομα και δεσμεύεται αντί αυτής στους υποδοχείς της που υπάρχουν στις νευρικές συνάψεις. Το thiacloprid δεν αποδομείται αλλά παραμένει δεσμευμένο στη συγκεκριμένη θέση, με αποτέλεσμα να προκαλείται διατάραξη της ισορροπίας στη λειτουργία του κεντρικού νευρικού συστήματος.

Το deltamethrin είναι μη διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου το οποίο ανήκει στην ομάδα των πυρεθρινοειδών και δρα επίσης στο νευρικό σύστημα των εντόμων με διαφορετικό τρόπο σε βιοχημικό επίπεδο από ότι το thiacloprid. Πιο συγκεκριμένα επιδρά στις διαύλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ 100 λίτρα νερού	Όγκος ψεκαστικού υγρού λίτρα/ στρέμμα	κ.εκ. σκ./ στρέμμα		
Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), <i>Tuta absoluta</i> , Πλούσια ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Plusia spp.</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera spp</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Αφίδες ( <i>Aphis spp</i> , <i>Myzus persicae</i> )	50-60	100	-	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	3



Τομάτα (Υ), Μελιτζάνα (Υ)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), <i>Tuta absoluta</i> , Πλούσια ( <i>Chrysodeixis chalkites</i> , <i>Plusia spp.</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera spp</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Αφίδες ( <i>Aphis spp</i> , <i>Myzus persicae</i> )	-	40-50	50-60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής με μεσοδιαστήματ α 14 ημερών.	3
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera spp</i> ), Ακανθώδες σκουλήκι ( <i>Earias insulana</i> ), Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> ), Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> )	-	40-50	60-80	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής με μεσοδιαστήματ α 14 ημερών.	3
Ζαχαρότευτ λα	Κασίδα ( <i>Cassida nebulosa</i> ) Κλεονός ( <i>Cleonus sp</i> ), Άλτης ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ), <i>Lixus spp</i> , <i>Aubeonymus mariae-francisca</i>	-	30-60	50-60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής με μεσοδιαστήματ α 14 ημερών.	2

	<p>ε,  Σποντόπτερα  (<i>Spodoptera spp</i>)  Μύγα των τεύτλων  (<i>Pegomia spp.</i>),  Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Aphis spp.</i>)</p>					
Μηδική	<p>Μαύρο σκαθάρι (<i>Colaspidema atrum</i>),  Φυτονόμος (<i>Phytonomus variabilis syn. Hypera postica</i>),  Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Arion pisi</i>),  Αφίδες (<i>Aphis craccivora</i>, <i>Acyrtosiphon pisum</i>),  Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>),  Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>),  Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>)</p>	-	30-40	30-40	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής με μεσοδιαστήματ α 30 ημερών.	2
<b>Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας</b>						

<p><b>6</b> Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p>	<p>---</p>
--	------------

- 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

---

---

- Η είσοδος στην περιοχή εφαρμογής να πραγματοποιείται αφού έχει στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα.
- Αερίστε τα θερμοκήπια μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πριν την επανείσοδο.
- Για λόγους ασφαλείας δεν πρέπει να πραγματοποιούνται δραστηριότητες που συνεπάγονται παρατεταμένη επαφή με την καλλιέργεια μέχρι τουλάχιστον 5 ημέρες στα ζαχαρότευτλα, και στην τομάτα θα χρησιμοποιούνται προστατευτικά γάντια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

- 9** Σήμανση σκευάσματος:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



- 10** ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

**H302+H332** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής.

**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**H351** Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

**H360FD** Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.

**H410** Πολύ 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.

**P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.

«Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές».

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

**P201+P202** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ατμούς/εκνεφώματα.

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

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

**P304+P340** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

**P305+P351+P338** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

**SP1** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

«Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.»

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς αφήστε/διατηρήστε από τα επιφανειακά ύδατα μία φυτική ζώνη **5 μέτρων** με αυτοφυή ή τεχνητή βλάστηση, ή συνδυασμό αυτοφυούς-τεχνητής βλάστησης για τις καλλιέργειες των ζαχαροτεύτλων, του βαμβακιού, της τομάτας και της μελιτζάνας.

**SPe3** Για να προστατέψετε αρθρόποδα μη στόχους, να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** για τις καλλιέργειες των ζαχαροτεύτλων, του βαμβακιού, της τομάτας και της μελιτζάνας από τη μη γεωργική γη.

**SPe8** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.

«Πλύνετε όλα τα προστατευτικά ρούχα μετά την εφαρμογή».

«Το δοχείο πρέπει να ανοιχθεί στο ύπαιθρο και σε ξηρές καιρικές συνθήκες».

«Αερίστε τα θερμοκήπια μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πριν την επανείσοδο».

**Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:**

**Γενικά:** Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια. Μεταφέρετε και τοποθετήστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση.

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

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

**P304+P340** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι για τουλάχιστον 15 λεπτά της ώρας. Το ζεστό νερό μπορεί να αυξήσει τη σοβαρότητα του ερεθισμού/παραισθησία. Αυτό δεν είναι σημάδι συστημικής δηλητηρίασης. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος εφαρμόστε έλαια ή λοσιόν που περιέχουν Βιταμίνη Ε. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, τουλάχιστον για 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, μετά από τα 5 πρώτα λεπτά και συνεχίστε με το πλύσιμο του ματιού. Το ζεστό νερό μπορεί να αυξήσει τη σοβαρότητα του ερεθισμού/παραισθησία. Αυτό δεν είναι σημάδι συστημικής δηλητηρίασης. Εφαρμόστε καταπραϋντικές οφθαλμικές σταγόνες, εφόσον χρειαστεί αναισθητικές οφθαλμικές σταγόνες. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

**P305+P351+P338** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα και χορηγήστε νερό σε μικρές γουλιές. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Κίνδυνος εισόδου στους πνεύμονες σε περίπτωση εμετού μετά από κατάποση. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

**Πληροφορίες για το γιατρό:**

Το σκεύασμα περιέχει ένα πυρεθροειδές. Η δηλητηρίαση από πυρεθροειδή δεν πρέπει να συγχέεται με δηλητηρίαση από καρβαμιδικά ή οργανοφωσφορικά.

**Θεραπεία:** Συστημική. Αρχική θεραπεία συμπτωματική. Παρακολούθηση αναπνευστικής και καρδιακής λειτουργίας. Σε περίπτωση κατάποσης σημαντικής ποσότητας συνιστάται πλύση στομάχου εντός των πρώτων δύο (2) ωρών.

Συνιστάται επίσης η χορήγηση

Διατηρήστε ελεύθερη την αναπνευστική οδό. Χορηγήστε οξυγόνο ή τεχνητή αναπνοή εφόσον χρειαστεί.

Αντιμετώπιση σπασμών: Χορηγήστε μία βενζοδιαζεπίνη (π.χ. diazepam) σύμφωνα με τις πρότυπες αγωγές. Εάν δεν είναι

αποτελεσματική, μπορεί να χρησιμοποιηθεί phenobarbital.  
 Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Η ανάκτηση είναι αυθόρμητη και χωρίς επακόλουθα.  
**Τηλέφωνο 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
Τομάτα, Μελιτζάνα	3
Μηδική	14
Βαμβάκι	21
Ζαχαρότευτλα	30

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον 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.

**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

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ  
ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

**Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ**