



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

**Αθήνα, 11 - 03 - 2014  
Αριθ. πρωτ: 2840/33064**

**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: [syg058@minagric.gr](mailto:syg058@minagric.gr)**

**Προς: SAPEC Agro S. A.  
Alameda dos Oceanos  
Lote 1.06.1.1 - 3º A  
Parque das Nações  
1990-207 Lisboa, Πορτογαλία  
[aduarte@agro.sapec.pt](mailto:aduarte@agro.sapec.pt)**

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο) JACKPOT 2,5 EC**

**Δια μέσου της εταιρείας  
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος &  
Σια Ε.Ε.  
Τσιτούρη 22, 152 31 - Χαλάνδρι  
[a.toutoutzidakis@yahoo.gr](mailto:a.toutoutzidakis@yahoo.gr)**

**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<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 με αριθ. 240/2457/09.01.2013 (ΦΕΚ 88/Β'/21-1-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για τις 'Εθνικές απαιτήσεις κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων, βάση του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1107/2009'.
8. Την αξιολόγηση της **Ιταλίας** για την έγκριση με αριθμό **15402** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DELTASAP**.
9. 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”».
10. Το εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
11. Τις 3994/43940/09-4-13 και 310/4473/14-01-14 αιτήσεις της Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & Σια Ε.Ε εκ μέρους της εταιρείας **SAPEC Agro S. A.**.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **JACKPOT 2,5 EC** της εταιρείας **SAPEC Agro S. A.** με υπεύθυνο επικοινωνίας στη χώρα μας την εταιρεία Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & Σια Ε.Ε 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>14476</b>
<b>11/03/2014</b>
<b>31/10/2016</b>

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>JACKPOT 2,5 EC</b>
<b>Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)</b>

<b>1.3 Δραστική ουσία</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Deltamethrin
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	99 % w/w min
Χημική ομάδα	Πυρεθρινοειδών
Παρασκευαστής	<b>SAPEC AGRO S.A.</b> Alameda dos Oceanos lote 1.06.1.1 – 3ªA Parque das Nações, 1990-207, Lisboa, Πορτογαλία Manuel Duarte Tel.: 351 213222731 Fax: 351213222735 E-mail: <a href="mailto:aduarte@agro.saptec.pt">aduarte@agro.saptec.pt</a>
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	<b>Jiangsu Chunjiang Agrochemical Co. Ltd.</b> Panjiawan 84, Zhixi Town, Jintan City Jiangsu, 213251, China

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Deltamethrin SAPEC όπως αυτές αξιολογήθηκαν από το RMS, UK και αναρτήθηκαν στο CIRCA.
---	---

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**SAPEC Agro S. A.**  
Alameda dos Oceanos  
Lote 1.06.1.1 - 3° A  
Parque das Naçoes  
1990-207 Lisboa, Πορτογαλία  
Manuel Duarte  
Τηλ.: 351 213222711  
Fax: 351213222735  
[aduarte@agro.sapec.pt](mailto:aduarte@agro.sapec.pt)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Τουτουζιδάκης Αντώνιος**  
Τσιτούρη 22, 152 31 Χαλάνδρι  
Τηλ. 210 6725174  
E-mail: [aconsult@otenet.gr](mailto:aconsult@otenet.gr)  
[a.toutoutzidakis@yahoo.gr](mailto:a.toutoutzidakis@yahoo.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**ΕΛΤΟΝ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ Α.Ε.Β.Ε.,**  
θέση ΝΤΡΑΣΕΖΑ (ΒΙ.ΠΑ),  
Τ.Κ.: 190 11 ΑΥΛΩΝΑΣ – ΑΤΤΙΚΗ  
ΤΗΛ: 2295029350  
E-mail: [agro@elton.gr](mailto:agro@elton.gr)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

**SAPEC Agro S. A.**  
Alameda dos Oceanos  
Lote 1.06.1.1 - 3° A  
Parque das Naçoes  
1990-207 Lisboa, Πορτογαλία  
Manuel Duarte  
Τηλ.: 351 213222711  
Fax: 351213222735  
[aduarte@agro.sapec.pt](mailto:aduarte@agro.sapec.pt)

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

**SAPEC Agro S. A.**  
Avenida do Rio Tejo  
Herdade das Praias  
2910-440 Setúbal, Πορτογαλία  
Τηλ.: + 351 265 710 120  
Fax: + 351 265 710 125  
e-mail: [jneves@agro.sapec.pt](mailto:jneves@agro.sapec.pt)

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

**SAPEC Agro S. A.**  
(όπως σημείο δ παραπάνω)

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία **2,5 % (β/ο)**  
Βοηθητικές ουσίες **97,18 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο [Παράρτημα Ι](#) της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσκευασίες

### 2.2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη μέσα σε κουτί	50, 60, 100, 200, 250 κ.εκ..	Πλαστικό τύπου COEX με πώμα ασφαλείας Κουτί χάρτινο
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	500 κ.εκ..	Πλαστικό τύπου COEX/ ΕΝΟΗ με πώμα ασφαλείας Κουτί χάρτινο
3	Φιάλες	50, 60, 100, 200, 250 κ.εκ..	Πλαστικό τύπου COEX με πώμα ασφαλείας
4	Φιάλες	500 κ.εκ..	Πλαστικό τύπου COEX/ ΕΝΟΗ με πώμα ασφαλείας
5	Φιάλες ή δοχεία	1 λίτρο και 3 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX/ΡΑ με πώμα ασφαλείας
6	Δοχεία	5 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX με πώμα ασφαλείας

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του φαρμάκου αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Οι κενές συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας

**Συνδυαστικότητα:** --

## 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής - στομάχου κατά μυζητικών και μασητικών εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα 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/ μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Κ.εκ. σκευ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ	Κ.εκ/ στρ		
<b>Φουντουκιά</b>	<b>Αφίδες</b> (Hyalopterus spp.)	<b>30</b>	140	(42 – 50)	Με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
<b>Μηλοειδή</b> Μηλιά, Αχλαδιά	<b>Καρπόκαψα μηλιάς</b> (Laspeyresia pomonella), <b>Αφίδες</b> (Aphis pomi, Dysaphis plantaginea), <b>Ψύλλα μηλιάς</b> (Psylla mali)	<b>30 – 50*</b>	100 – 140	(30 – 50)	Με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
	<b>Ψύλλα Αχλαδιάς</b> (Psylla pyri)	<b>50</b>	100	(50)		
<b>Πυρηνόκαρπα</b> Βερικοκιά, Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά	<b>Αφίδες</b> (Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni)	<b>30 – 50</b>	100 – 140	(30 – 70)	Με την εμφάνιση των προσβολών	1
<b>Αμπέλι **</b>	<b>Ευδεμίδα</b> (Lobesia botrana)	<b>50</b> (1 <sup>η</sup> γενεά) <b>50 – 70</b> (2 <sup>η</sup> και 3 <sup>η</sup> γενεά)	100	(50 – 70)	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
	<b>Τζιτζικάκια</b> (Empoasca spp.)	<b>50</b>		(50)		

<b>Ελιά</b>	<b>Δάκος,</b> ( <i>Bactrocera oleae</i> )	<b>50</b>	100 – 140	(50 – 70)	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων τις παγίδες	1
	<b>Πυρηνотρήτης</b> ( <i>Prays oleae</i> )	<b>30</b> (ανθοβ.) <b>50</b> (καρποβ)		(30 – 70)	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες	
<b>Τομάτα</b> (Υπαίθρου)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera spp.</i> ) <b>Πλούζια</b> ( <i>Plusia spp</i> ) <b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) <b>Αφίδες,</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , κ.α.)	<b>50</b>	60 – 100	(30- 50)	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 7
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis spp.</i> )	-	60 – 100	(30- 50)		
<b>Τομάτα</b> (θερμοκηπίου)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera spp.</i> ) <b>Πλούζια</b> ( <i>Plusia spp</i> ) <b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) <b>Αφίδες,</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , κ.α.)	<b>50</b>	60 – 140	(30- 70)	Με την εμφάνιση των προσβολών	4 / 7

<b>Κολοκυθάκι</b> (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Πλούζια</b> , ( <i>Plusia</i> spp) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> spp.) <b>Αφίδες</b> , ( <i>Aphis</i> spp., κ.α.)	<b>50</b>	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 7
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)		
<b>Λάχανο</b>	<b>Πιερίδα</b> , ( <i>Pieris brassicae</i> ), <b>Μαμέστρα</b> , ( <i>Mamestra brassicae</i> ), <b>Πλούζια</b> ( <i>Plusia gamma</i> ) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> spp.) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp.), <b>Αφίδες</b> , ( <i>Myzus persicae</i> , κ.α.)	-	50	30 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
	<b>Πλουτέλλα</b> , ( <i>Plutella</i> spp.)	-	50	50		
<b>Μαρούλι</b> Κ.α. σαλατικά (Υπαίθρου)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> spp.) <b>Αφίδες</b> , ( <i>Aphis</i> spp. Κ.α.)	<b>50</b>	50 – 100	(25 – 50)	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 7
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	-		30 – 50		
<b>Πατάτα</b>	<b>Δορυφόρος</b> , ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	-		50	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
	<b>Σποντόπτερα</b> , ( <i>Spodoptera</i> sp.) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Πλούζια</b> ( <i>Plusia</i> spp) <b>Φθοριμαία</b>	-	60	30 – 50		

	(Phthorimaea operculella) <b>Αφίδες</b> (Aphis spp, Aulacorthum solani, Rhopalosiphonimus latysiphon)					
<b>Αραβόσιτος ***</b>	<b>Πυραλίδα,</b> (Ostrinia nubilalis), <b>Σεζάμια,</b> (Sesamia spp.), <b>Πράσινο σκουλήκι</b> (Helicoverpa armigera) <b>Σποντόπτερα,</b> (Spodoptera spp.), <b>Κοφτοσκούληκα</b> (Agrotis spp.)	-	60	30 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 Ανά 14 -21
	<b>Διαβρώτικα</b> (Diabrotica virgifera)	-		50		Ανά 7 – 14
<b>Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη</b>	<b>Αφίδες</b> (Rhopalosiphum padi, Sitobion avenae) <b>Κοφτοσκούληκα</b> (Agrotis spp.)	-	40 - 60	30 - 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	1
<b>ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ</b> (Υπαίθρου)	<b>Αφίδες,</b> (Myzus persicae)	<b>50</b>	50 – 100	(25 – 50)	Με την εμφάνιση των προσβολών	3/ 7

Παρατηρήσεις:

**\*ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψ.υ. πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 λίτρα/στρ.) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα.

**Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Επιτρεπόμενου Ορίου Υπολειμμάτων.**

\*\* Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φ.π.

\*\*\* Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων Ostrinia spp. και Sesamia spp.

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

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

#### Διαχείριση ανθεκτικότητας

1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο, με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
3. Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται τις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και



ομοιόμορφη κάλυψη τις φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.

4. Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές του προϊόντος. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
5. Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών-στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
6. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

## 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 τις συνιστώμενες καλλιέργειες, δόσεις και για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες

## 9 Σήμανση σκευάσματος:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS02 GHS07 GHS05 GHS09

## 10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

**H226:** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
**H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**H315:** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
**H318:** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
**H332:** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
**H335:** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  
**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## 11 Δηλώσεις προφύλαξης

**P102:** Μακριά από παιδιά.  
**P210:** Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.  
**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ ατμούς.

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

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

**P405**: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

**Sp1**: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

**Spe3**: Για να προστατέψετε τις υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δεινδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά, 20 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού και 10 μέτρων για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες. **Spe3**: Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρώποδα να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη.

**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. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μία μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

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

## 12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**P101**: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

**P301+P312**: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**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.

**P310**: Καλέστε αμέσως 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.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα** πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα.

**Αντίδοτο**: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

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

**13 Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Φουντουκιά	30
Μηλοειδή	7
Πυρηνόκαρπα	7
Αμπέλι	7
Ελιά	7
Τομάτα	3
Κολοκύθι	3
Λάχανο	7
Μαρούλι	3
Πατάτα	7
Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη, Αραβόσιτος	30

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

Διατηρείστε το στην αρχική, απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασίες κάτω των 40 °C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

**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 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 ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ  
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
α/α**

**Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ**