



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

Αθήνα, 29 - 07 - 2014
 Αριθ. πρωτ: 8910/97885

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
 TELEFAX: 210 92 12 090
 Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής
 Τηλέφωνο: 210 928 7225
 e-mail: 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.sapac.pt

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

Δια μέσου της εταιρείας
 Τουτουτζιδάκης Αντώνιος &
 Σια Ε.Ε.
 Τσιτούρη 22, 152 31 - Χαλάνδρι
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^{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 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 ζωτροφές 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 Έθνικές 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 (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 δικαίωματος να υπογράψουν «“με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”»
10. Το εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
11. Την 7395 / 78306 / 17.06.2014 αίτηση της Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & Σια Ε.Ε εκ μέρους της εταιρείας **SAPEC Agro S. A.**

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

14487
29.07.2014
31.10.2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

DELTASAP 2,5 EC
Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία	
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	SAPEC AGRO S.A. 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: aduarte@agro.sapec.pt
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Jiangsu Chunjiang Agrochemical Co. Ltd. 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 - 3º A
 Parque das Naçoes
 1990-207 Lisboa, Πορτογαλία
 Manuel Duarte
 Τηλ.: 351 213222711
 Fax: 351213222735
aduarte@agro.sapec.pt

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουζιδάκης Αντώνιος
 Τσιτούρη 22, 152 31 Χαλάνδρι
 Τηλ. 210 6725174
 E-mail: aconsult@otenet.gr
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

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

SAPEC Agro S. A.
 Alameda dos Oceanos
 Lote 1.06.1.1 - 3º A
 Parque das Naçoes
 1990-207 Lisboa, Πορτογαλία
 Manuel Duarte
 Τηλ.: 351 213222711
 Fax: 351213222735
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

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας 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.saptec.pt
 &
AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ.
 ΒΙ.ΠΕ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Τ.Θ 1089, Τ.Κ.570 22
 ΤΗΛ: 2310 796556
 FAX: 2310 796506
 E-mail: info@agrology.eu
 &
ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Τ.Θ. 58
 Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής, Τ.Κ. 196 00
 ΤΗΛ: 210 5559001
 FAX: 210 5556100
 E-mail: ellagret@ellagret.gr
 &
AGROTECHNICA ΟΒΕΕ
 ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδου) (Τ.Θ. 1112)
 ΑΜΕ: 102 / Υπ. Γεωργίας (1896/90/ Πολεοδομία
 Θεσσαλονίκης), Τ.Κ. 570 22
 Τηλ.: 2310 797386, 796086
 Fax: 2310 797263
 E-mail: dkekridou@agrotechnica.gr

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 Συσσκευασίες

2.2 Συσσκευασίες

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/ EVOH 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/ EVOH με πώμα ασφαλείας
5	Φιάλες ή δοχεία	1 λίτρο και 3 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX/PA 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 φιάλες συσκευασίας 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		
Φουντουκιά	Αφίδες (Hyalopterus spp.)	30	140	42 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά	Καρπόκαψα μηλιάς (Laspeyresia pomonella), Αφίδες (Aphis pomi, Dysaphis plantaginea), Ψύλλα μηλιάς (Psylla mali)	30 – 50*	100 – 140	30 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14

	Ψύλλα Αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)	50	100	50		
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά, Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηινιά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>)	30 – 50	100 – 140	30 – 70	Με την εμφάνιση των προσβολών	1
Αμπέλι **	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	50 (1η γενεά) 50 – 70 (2η και 3η γενεά)	100	50 – 70	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>)	50		50		
Ελιά	Δάκος, (<i>Bactrocera oleae</i>)	50	100 – 140	50 – 70	Σύμφωνα με Τις συλλήψεις των ακμαίων τις παγίδες	1
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	30 (ανθοβ.) 50 (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	
Τομάτα (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i>)	50	60 – 100	30 – 50	Με την εμφάνιση	3 / 7

	armigera) Σποντόπτερα (Spodoptera spp.) Πλούζια (Plusia spp) Δορυφόρος (Leptinotarsa decemlineata) Αφίδες , (Myzus persicae, Aphis gossypii, κ.α.)				των προσβολών	
	Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.)	--	60 – 100	30 – 50		
Τομάτα (θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Σποντόπτερα (Spodoptera spp.) Πλούζια (Plusia spp) Δορυφόρος (Leptinotarsa decemlineata) Αφίδες , (Myzus persicae, Aphis gossypii, κ.α.)	50	60 – 140	30 – 70	Με την εμφάνιση των προσβολών	4 / 7
Κολοκυθάκι Υπαίθρου & θερμοκηπίου	Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Πλούζια , (Plusia spp) Σποντόπτερα (Spodoptera spp.) Αφίδες , (Aphis spp., κ.α.)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 7
	Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.)	--	60 – 100 (Υ)	30 – 50 (Υ)		
Λάχανο	Πιερίδα , (Pieris brassicae), Μαμέστρα , (Mamestra brassicae), Πλούζια (Plusia gamma) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera)	--	50	30 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14

	Σποντόπτερα (Spodoptera spp.) Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.), Αφίδες , (Myzus persicae, κ.α.)					
	Πλουτέλλα , (Plutella spp.)	--	50	50		
Μαρούλι Κ.α. σαλατικά (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Σποντόπτερα (Spodoptera spp.) Αφίδες , (Aphis spp. Κ.α.)	50	50 – 100	25 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 7
	Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp.)	--		30 – 50		
Πατάτα	Δορυφόρος , (Leptinotarsa decemlineata)	--	60	50	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
	Σποντόπτερα , (Spodoptera sp.) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Πλούζια (Plusia spp) Φθοριμαία (Phthorimaea operculella) Αφίδες (Aphis spp, Aulacorthum solani, Rhopalosiphonimus latysiphon)	--		30 – 50		

Αραβόσιτος ***	Πυραλίδα, (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Σεζάμια, (<i>Sesamia</i> spp.), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera</i> spp.), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	--	60	30 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14 – 21
	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i>)	--		50		3 / 7 – 14
Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	--	40 – 60	30 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υπαίθρου)	Αφίδες, (<i>Myzus persicae</i>)	50	50 – 100	25 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 7
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>*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.</p> <p>Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Επιτρεπόμενου Ορίου Υπολειμμάτων.</p> <p>** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φ.π.</p> <p>*** Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων <i>Ostrinia</i> spp. και <i>Sesamia</i> spp.</p> <p>Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα ΙΙ της παρούσας</p>						

6

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές 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.

12

Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο

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 μιαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις 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 αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη 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.

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 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

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

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ