



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 23.03.2026
Αριθ. πρωτ.: 73815

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα
Πληροφορίες: Κ. Τσαρνά
Τηλέφωνο: 210 9287188
e-mail: ktsarna@minagric.gr

Προς: CAF KARYON S.L., Ισπανίας
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας
Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. - «Agribiz»
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα)
e-mail: info@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) SINIALO (δ. ο. deltamethrin 2,5% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (ΕΚ) με 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 το άρθρο 34 αυτού.
 - β) (ΕΕ) 2023/1757 της Επιτροπής της 11ης Σεπτεμβρίου 2023 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών**deltamethrin**.....
 - γ) (ΕΕ) με αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} 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.
 - δ) (ΕΕ) με αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - ε) (ΕΚ) με αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1907/2006.

στ) Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Την αριθ. 108414/28.04.2025 Απόφαση Υπουργού «Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση» (Β' 2339/14.05.2025).
4. Την αριθ. 14657 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BRONTES 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin 2,5% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 5068/68713/14.05.2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Την αριθ. 56522/05.03.2026 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **SINIALO (δ. ο. deltamethrin 2,5% β/ο)** της εταιρείας **CAF KARYON S.L., Ισπανίας**, 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

14960
23.03.2026
15.08.2027

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
- 1.2.β Μορφή:

SINIALO
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:

98,5 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

Πυρεθρινοειδών

Παρασκευαστής της δ.ο.:

Meghmani Organics Limited Meghmani House", Shree Nivas Society, Off. New Vikasgruh Road, Paldi, Ahmedabad, 380 007 Gujarat, Ινδία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
--

Meghmani Organics Limited

Plot No. 402 to 404 & 452 to 454 Po. Chharodi, Taluka Sanand, Dist. Ahmedabad- 382 170 Gujarat, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως προσδιορίζονται στο Equivalence Report αναρτημένο στο CIRCA από το RMS FR, 2011 και όπως τροποποιήθηκαν με την με αριθ. πρωτ. 5683/145083/23.05.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

CAF KARYON, S.L.
Apartado de Correos, 50
Ciudad Santo Domingo
28120 Madrid, Ισπανία

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. - «Agribiz»
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000
E-mail: info@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Φυτοργκαν ΑΒΕΕ
Περιβοίας 6, Νέα Κηφισιά, Αθήνα
Τηλ: [21 0625 2600](tel:2106252600)
Email: info@phytorgan.gr

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

CAF KARYON, S.L.
Apartado de Correos, 50, Ciudad Santo Domingo, 28120 Madrid, Ισπανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1.LERIDA UNION QUIMICA, S.A. (LUQSA)
c/ Afueras, s/n, 25173 Sudanell, Lleida, Ισπανία

2.Spachem
Pol. Ind. Guadasequies, 46839 Guadasequies
Valencia, Ισπανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1.LERIDA UNION QUIMICA, S.A. (LUQSA)
c/ Afueras, s/n, 25173 Sudanell, Lleida, Ισπανία

2.Spachem
Pol. Ind. Guadasequies, 46839 Guadasequies
Valencia, Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Deltamethrin 2,5% (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 97,37% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αριθ. πρωτ. 5683/145083/23.05.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	25 κ.εκ. – 1 λίτρο	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH)
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	25 – 500 κ. εκ.	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH)
3	Δοχεία	2 – 20 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH) ή COEX (HDPE+PA)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού τρεις (3) φορές, απομακρύνοντας όλα τα ίχνη του σκευάσματος με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε καλά, με καθαρό νερό

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας 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 σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Δεν έχει ελεγχθεί η συνδυαστικότητα με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

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 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ/ στρέμμα	κ.εκ σκευ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ Γκρέιπ-φρούτ CIDPA Νεραντζιά CIDAU	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZPE)	30 - 50	30 - 50	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προβολών	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> SAISOL) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> CERTCA)	50	50	100		
Εσπεριδοειδή Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZPE)	30	30	100		
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά PRNDU Φιστικιά PLAVE Φουντουκιά CYLAV Καρυδιά IUGRE Καστανιά CSNSA	Αφίδες (<i>Hyalopterus sp.</i>) HYALSP Καρπόκαψα Καρυδιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>) CARPPO Καρπόκαψα Καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>) LASPSL	42 - 50	30	140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i>) EURTPL		50	50		
Μηλοειδή Μηλιά MABD Αχλαδιά PYUCO Κυδωνιά CYDOB Μουσμουλιά MSPGE	Καρπόκαψα (<i>Laspeyresia pomonella</i>) CARPPO Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> APHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>) PSYLMAL	30 - 50	30 - 50*	100 - 140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> CAPURE, <i>Archips rosanus</i> CACORO)	35 - 50	35	100 - 140		
	Ψύλλα αχλαδιάς <i>Psylla pyri</i> PSYLPİ	50	50	100		
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά PRNPS Νεκταρινιά PRNPN	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> CAPURE, <i>Archips rosanus</i> CACORO) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) ANARLI	35 - 49	35	100 - 140	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προβολών	1

Βερικοκιά PRNAR Δαμασκηλιά PRNDO Κερασιά PRNAV Βουσσινιά PRNCE	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>) RHAGCE	40 - 70	40 - 50			
	Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) CERTCA	50 - 70	50			
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZYPE, <i>Myzus cerasi</i> MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR, Καρπόκαψα της Δαμασκηλιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>) LASPFU	30 - 70	35 - 50			
Αμπέλι ** VITVI	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> POLYBO)	50 - 70	50 (1η γενεά) 50-70 (2η και 3η γενεά)	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14
	Κογχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i> CLYSAM)	50 - 70	50 - 70			
	Τζιτζικάκι (<i>Empoasca sp.</i> EMPOSP)	50	50			
Ελιά (Επιτραπέζια και ελιές για παραγωγή λαδιού) OLVEU	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>) (ανθόβιας και καρπόβιας γενιά) PRAYOL	40	30 - 40	80 - 100	Εφαρμογή κατά την περίοδο της ανθοφορίας	1
	Δάκος (<i>Bractrocera oleae</i> DACUOL)	50-70	50	100 - 140	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> SAISOL)	50-70	50	100 - 140	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής	
	Βαμβακάδα (<i>Euphyllura olivine</i> EUPHSP)	30-70	30 - 50	100 - 140		
Φράουλα (υπαίθρου) FRAAN	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, (<i>Aphis ruborum</i> APHIRB, <i>Aulacorthum solani</i> AULASO <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> CHTSFR <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) SPODSP Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis ypsilon</i> AGROSP)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14

Φράουλα (θερμοκηπίου) FRAAN	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i>) APHISP	25 - 50	50	50 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14
Κρεμμύδι ALLCE Πράσο ALLPO Σκόρδο ALLSA	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> AGROSP) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> THRITB)	30 – 50	--	40 - 50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14
Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) LYPES Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) SOLME	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH) Μαμέστρα (<i>Autographa gamma</i> PYTOGA) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> AGROSE) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE	30 – 50	50	60 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14
	Βρωμούσα <i>Nezara viridula</i> NEZAVI	18 - 30	30	60 - 100		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis ypsilon</i> AGROSP)	30 – 50	--	60 - 100		
Πιπεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CPSSS	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) SPODSP Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Anuraphis cardui</i> BRDSCA, <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14 (Υ) 4 / 7 (Θ)

	Βρωμούσα <i>(Nezara viridula)</i> NEZAVI	18-30 (Υ) 18-42 (Θ)	30	60- 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)		
	Αλευρώδης <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i> TRIAVA	42-70 (Θ)	70 (Θ)	60 – 100 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis sp.)</i> AGROSP	30-50 (Υ)	--	60- 100 (Υ)		
Κολοκυθάκι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CUUPG	Αφίδες <i>(Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Μαμέστρα <i>(Autographa gamma</i> PYTOGA) Σποντόπτερα <i>(Spodoptera littoralis</i> SPODLI)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
Αγγούρι, Αγγουράκι (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CUMSA	Αφίδες <i>(Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA) Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα <i>(Spodoptera littoralis</i> SPODLI) Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYP)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
Πεπόνι, (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CUMME	Αφίδες <i>(Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα <i>(Spodoptera littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG) Μαμέστρα <i>(Autographa gamma</i> PYTOGA) Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYP)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14

Καρπούζι (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CITLA	Αφίδες <i>(Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα <i>(Spodoptera littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG) Μαμέστρα <i>(Autographa gamma</i> PYTOGA)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRBOK	Αφίδες <i>(Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR, <i>Lipaphis erysimi</i> LIPAER, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πιερίδα <i>(Pieris brassicae</i> PIERBR <i>Pieris rapae</i> PIERRA) Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROY) Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Μαμέστρα <i>(Mamestra brassicae</i> BARABR, <i>Autographa gamma</i> PYTOGA) Σποντόπτερα <i>(Spodoptera littoralis</i> SPODLI Πλουτέλλα <i>(Plutella xylostella</i> PLUTMA)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
Μαρούλι (Υπαίθρου) LACSA	Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα <i>(Spodoptera exigua</i> SPODEX) Άλτης <i>(Chrysodeixis chalcites)</i> PLUSCH Αφίδες <i>(Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA, <i>Aphis sp.</i> APHISP, <i>Nasonovia ribis-nigri</i> NASORN)	25 – 50	50	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 7
Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis sp.)</i> AGROSP	30 - 50	30	50 - 100			

Ρόκα DIPER	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i>) APHISP Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) SPODEX Μαμέστρα (<i>Mamestra sp.</i>) BARABR Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) PLUSCH	35	50	70	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP	30 - 50	--	70		
Μπιζέλια (αρακάς) φρέσκα PIBSX	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) ACYRON Σιτόνα (<i>Sitona sp.</i>) SITNSP	25	-	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2/14
	Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i>) APHIFA Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia nigricana</i>) LASPNI Θρίπας (<i>Thrips angusticeps</i>) THRIAN Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP	30 – 50				
Ψυχανθή (όσπρια) Φακή LENCU Ρεβίθια CIEAR	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE , <i>Aphis sp.</i> APHISP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP	30 – 50	--	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2/14
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE	50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) SPODLI	30 - 50	--	60		
Βαμβάκι GOSHI	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) PECTGO Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR	50 – 70	--	30 – 50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	2 / 14
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) BEMITB Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i>) EMPOSP	50	--			
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) SPODSP Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>) APHIGO	30 – 50	--			

	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP					
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB	30 - 50	--	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 7
Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι ΒΕΑΥΒ	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> APHIFA, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya sp.</i>) PEGOSP Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>) CHAETI Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) SPODSP Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP	30 - 50	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προβολών	1
	Κασσίδα Cassida nebulosa CASSNE	50	--	50		
Αραβόσιτος** * ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) PYRUNU Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) SESANO Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) SPODSP Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> RHOPFI, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP	30 - 50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3/14-21
	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI)	50				
Σιτηρά Σιτάρι TRZAX Κριθάρι HORVX Βρώμη AVESW Σίκαλη SECCE	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> RHOPFI <i>Sitobion avenae</i> MACSAV) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP	30 - 50	--	40 - 60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προβολών	1
Μηδική MEDVA	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) ACYRON Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Apion pisi</i>) APIOPI	25	--	40	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14

	Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>) HYPRPO					
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus sp.</i>) MYZUPE Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB	25 – 50	50	50 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3/7
	Φυλλοδέτες (<i>Archips sp.</i> CACORO, <i>Adoxophyes sp.</i> ADXPSP, <i>Pandemis</i> <i>sp.</i> PANDSP)	17.5 – 35	35			
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) TRIAVA	50	70	70		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

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

** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

*** Η εφαρμογή στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.*

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τις δραστική ουσία **deltamethrin**, η οποία ανήκει στην **ομάδα 3** κατά IRAC.

- 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.
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται τις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές του προϊόντος. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- 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.
- 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

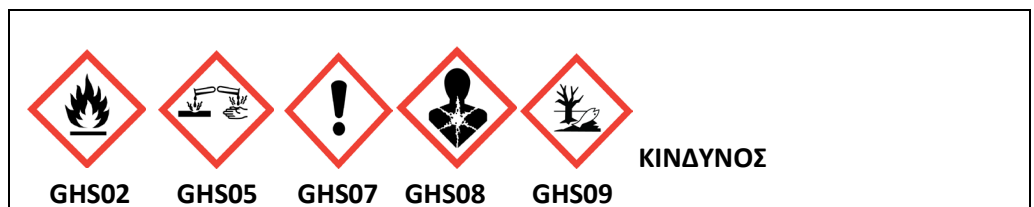
--

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια
Οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες, δόσεις και για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

9 Εικονογράμματα κινδύνου/ Προειδοποιητική λέξη:**10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια / εκνεφώματα.

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

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

«Φοράτε κατάλληλα γάντια, φόρμα εργασίας, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο και αναπνευστική μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια και φόρμα εργασίας κατά την εφαρμογή.»

«Σε περίπτωση επανεισόδου οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό.»

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένους τόπους απομάκρυνσης χημικών απόβλητων/συσκευασιών.

Sp1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα 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 υδροβίους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- 30 μέτρων, για τις δενδρώδεις καλλιέργειες
- 20 μέτρων, για αμπέλι και ελιά
- 30 μέτρων, με φυτική κάλυψη (φυτική ζώνη ανάσχεσης), σε τομάτα, μελιτζάνα, κολοκυνθοειδή, φράουλα.
- 20 μέτρων, που να συμπεριλαμβάνει 10 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 75 %, σε Κουνουπίδι και Μπρόκολο
- 10 μέτρων για τις υπόλοιπες υπαίθριες καλλιέργειες Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από μη γεωργική γη, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 80 %, σε δενδρώδεις καλλιέργειες ή κατά 60 %, σε ελιά.

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.

Για εφαρμογές σε καλλιέργειες θερμοκηπίου, για την προστασία των μελισσών να μην εφαρμόζεται κατά την διάρκεια της άνθησης, όταν τα θερμοκήπια παραμένουν ανοικτά. Μπορεί να είναι επικίνδυνο για τα ωφέλιμα έντομα και τους επικονιαστές όπως οι βομβίνοι κ.α. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες σε απόσταση τουλάχιστον 3 χιλιομέτρων.

12

Πρώτες βοήθειες –
Αντίδοτο:

P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό.

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

P301+P310+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ένα γιατρό/Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-77 93 777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα [Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 396/2005]	Ημέρες
Φράουλα (0152000), Τομάτα(0231010), Μελιτζάνα(0231030), Πιπεριά(0231020), Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι (0232020), Κολοκυθάκι (0232030), Πεπόνι(0233010), Καρπούζι (0233030), Ρόκα (0251060)	3
Αμπέλι επιτραπέζιες (0151010) και οινοποιήσιμες (0151020) ποικιλίες, Ελιά επιτραπέζια (0161030), Ελιά ελαιοποιήσιμη (0402010), Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά(0130040), Ροδακινιά (0140030), Νεκταρινιά (0140030- 002), Βερικοκιά(0140010), Δαμασκηνιά (0140040), Κερασιά (0140020), Βυssινιά (0140020-006), Κρεμμύδι (0220020), Μαρούλι (0251020), Πράσο (0270060), Σκόρδο(0220010), Κουνουπίδι (0241020), Μπρόκολο (0241010), Φακές(0260050), Ρεβίθια (0260030- 003), Μπιζέλια-Αρακάς (0260030), Πατάτα (0211000), Καπνός	7
Μηδική(0632010-003)	14
Πορτοκαλιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπφρούτ (0110010), Νεραντζιά(0110020-002), Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικιά (0120100), Φουντουκιά (0120060), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Βαμβάκι(0401090), Ζαχαρότευτλα (0213000), Παντζάρι(0252030), Αραβόσιτος (0500030), Σιτάρι(0500090), Κριθάρι (0500010), Βρώμη(0500050), Σίκαλη(0500070)	30

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρείστε το στην αρχική , απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγές ανάφλεξης. 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

Στην έκθεση αξιολόγησης που στηρίχτηκε η απόφαση του πανομοιότυπου προϊόντος, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες βασίστηκε 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

Ο κάτοχος της έγκρισης του πανομοιότυπου προϊόντος οφείλει να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα: -

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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 στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 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 στη 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 στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ