

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 02.12.2022
Αριθ. πρωτ: 11942/353194

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
e-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: Sharda Cropchem España S.L.
(δια της υπεύθυνου επικοινωνίας,
κ. Παναγιώτη Σπαράγγη
Φλέμινγκ 69, 184 52 Νίκαια, Αθήνα
E-mail: p.sparangis@shardaintl.com)

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

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ 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 ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
2. Τους κανονισμούς, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) Τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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) Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2022/1480 της Επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 2022 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 2-phenylphenol (συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, όπως του άλατος νατρίου), 8-hydroxyquinoline, amidosulfuron, bensulfuron, bifenox, chlormequat, chlorotoluron, clofentezine, clomazone, daminozide, **deltamethrin**, dicamba, difenoconazole, diflufenican, dimethachlor, esfenvalerate, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidin, fenpyrazamine, fludioxonil, flufenacet, flumetralin, fosthiazate, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, παραφινέλαια, παραφινέλαιο, penconazole, picloram, prohexadione, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-Pethyl, quizalofop-P-tefuryl, sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate, sodium p-nitrophenolate, sulphur, tebufenpyrad, tetraconazole, tri-allate, triflurosulfuron και tritosulfuron.
 - γ) Τον κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 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 ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
 - δ) Τον κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 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) Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2018/832 της Επιτροπής της 5ης Ιουνίου 2018 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και V του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών cyantraniliprole, cyromoxanil, deltamethrin, difenoconazole, fenamidone, flubendiamide, fluopicolide, folpet, fosetyl, mandestrobin, meperquat, metazachlor, propamocarb, propargite, pyrimethanil, sulfoxaflor και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.

στ) Τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 αριθμό 1907/2006.

3. Την αριθμ. 1881/286212/13-10-2020 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' 4612/19-10-20).
4. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας.»
5. Την αριθμ. 12080/334203/24.11.2021 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Προστασία δεδομένων σύμφωνα με το άρθρο 59 και 80.2 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και κοινοχρησία μελετών σε σπονδυλωτά σύμφωνα με το άρθρο 62 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.»
6. Την αριθμ. 14408 άδεια του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) POLECI 2,5EC (δ.ο. deltamethrin 2,5% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 10830/107968/10.12.2012 απόφασή μας και ισχύει σήμερα.
7. Την αριθμ. 8521/249620/3008.2022 αίτηση και τα αριθμ. 11942/353194/23.11.2022 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν DECISION της εταιρείας Sharda Cropchem España 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:

14815

02.12.2022

31.10.2024

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

DECISION

1.2.β Μορφή:

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% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Πυρεθρινοειδή

Παρασκευαστής:

- 1. SHARDA CROP CHEM LIMITED**
Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400056, Ινδία
E-mail: regn@shardaintl.com

Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη:
Sharda Cropchem España S.L.
Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia – Ισπανία
- 2. Tagros Chemicals India Private Limited**
Jhaver Centre Rajah Annamalai building, IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai 600 008, Ινδία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

- Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
- 1. Gujarat Pesticides**
F-15, G.I.D.C, Estate, Phase-II, Naroda, Ahmedabad - 382330 Gujarat, Ινδία
 - 2. Tagros Chemicals India Private Limited**
A-4/1&2 Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005, Tamilnadu, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας deltamethrin της ενδιαφερόμενης εταιρείας προσδιορίζονται στο Equivalence Report του HSD (www.pesticides.gov.uk), όπως αυτό τροποποιήθηκε με αριθμ. πρωτ. 5770/156135/15.06.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν POLECI 2,5 EC. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Sharda Cropchem España S.L.
Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia - Ισπανία
E-mail: regn@shardaintl.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

κ. Παναγιώτης Σπαράγγης
Φλέμινγκ 69, 184 52 Νίκαια
Τηλ.: 6979 254969
E-mail: p.sparangis@shardaintl.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

SHARDA BALKAN ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΜΟΝ. Ε.Π.Ε.
Μοναστηρίου 9, ΤΚ 54627, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 521045
E-mail: athinasarakini@gmail.com

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:

SHARDA CROPCHEM LIMITED

Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West),
Mumbai - 400 056, Ινδία
Τηλ.: + 91 22 6678 2800
E-mail: regn@shardaintl.com

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Gujarat Pesticides**
F-15, G.I.D.C, ESTATE, PHASE-II, NARODA, AHMEDABAD -
382330 GUJARAT, Ινδία
2. **SAFAPACK Ltd.**
4, Stapleton Road, Orton, Peterborough, PE2 6TB, Ηνωμένο
Βασίλειο
3. **IRCA SERVICE SPA**
SS CREMASCA 591, 10, 24040 FORNOVO S.G., BG, Ιταλία
4. **Laboratorios Alcotan**
Pol. c/ Rio Viejo 80, parc 63, Dos Hermanas, Sevilla 41700,
Ισπανία
5. **Chemark Kft**
H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca, Ουγγαρία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **SAFAPACK Ltd.**
4, Stapleton Road, Orton, Peterborough, PE2 6TB, Ηνωμένο
Βασίλειο
2. **IRCA SERVICE SPA**
SS CREMASCA 591, 10, 24040 FORNOVO S.G., BG, Ιταλία
3. **Laboratorios Alcotan**
Pol. c/ Rio Viejo 80, parc 63, Dos Hermanas, Sevilla 41700,
Ισπανία
4. **Chemark Kft**
H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca, Ουγγαρία
5. **Chemia SPA**
Via Statale, v327 44047 Dosso (Ferrara), Ιταλία
6. **ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.**
Οικ. Τετρ. 20 Β 35, 57400, Σίνδος
7. **ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ**
8. Τ.Θ. 58, Θέση Ξηροπήγαδο, 196 00, Μάνδρα, Αττική
9. **MAGMA - AGRO ΑΕΒΕ**
Θέση Ποταμιά, 32011 Οινόφυτα, Βοιωτία
10. **ΠΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.Β.Ε.**
ΒΙ.ΠΕ.Θ, Σίνδος, Τ.Θ. 1500, Τ.Κ.: 57022, Θεσσαλονίκη
11. **DELTA GAMMA AGRO ΑΒΕΕ**
Αγ. Σοφίας, Μηλιάδησα 19 300 Ασπρόπυργος
12. **Κ. Ζαρακοβίτης & ΣΙΑ Ε.Ε. "AGGRESS"**
Άρμα Θηβών, Θέση Γκιόνεζα, 32200, Βοιωτία
13. **ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Deltamethrin 2,5 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 97,13% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. 5770/156135/15.06.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν POLECI 2,5 EC. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες:			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη/ες μέσα σε κουτί	10 κ.εκ. έως 500 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ΕΝΟΗ ή HDPE/ΡΑ) με καπάκι ασφαλείας, Κουτί χάρτινο
2	Φιάλες /Δοχεία	10 κ.εκ. έως 10 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ΕΝΟΗ ή HDPE/ΡΑ) με καπάκι 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.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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 ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα:-

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής-στομάχου κατά μυζητικών και μασσητικών 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 σε ημέρες
		κ.εκ. σκευ /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού /στρ.	κ.εκ. /στρ.		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά (CISDI) Λεμονιά (CIDLI) Μανταρινιά (CIDRE) Γκρέιπ-φρουτ (CIDPA)	Αφίδα <i>Myzus persicae</i> (MYZPE)	30-50	100	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
	Λεκάνιο <i>Saissetia oleae</i> (SAISOL)	50	100	50		
	Μύγα της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA) Αλευρώδης <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL)					
Μηλοειδή Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUCO)	Καρπόκαψα μηλιάς <i>Laspeyresia pomonella</i> (CARPPO) Αφίδες <i>Aphis pomi</i> (APHIPO), <i>Dysaphis plantaginea</i> (DYSAPL)	30-50	100	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2/14
	Ψύλλα μηλιάς <i>Psylla mali</i> (PSYLMA) Ανθονόμος <i>Anthonomus pomorum</i> (ANTHPO), <i>Anthonomus spilotus</i> (ANTHSL)					
	Μηλολόνη <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME) Κηκιδόμυγα <i>Dasineura mali</i> (DASYMA) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRISP)					
	Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE), <i>Archips rosanus</i> (CACORO)	35		35-50		

	Ψύλλα Αχλαδιάς <i>Psylla pyri</i> (PSYLPI)	50		50			
	Ψώρα Σαν Ζοσέ <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (QUADPE)	50-70		50-70	Το καλοκαίρι κατά των κινητών μορφών	1	
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά (PRNAR) Ροδακινιά (PRNPS) Κερασιά (PRNAV) Δαμασκηνιά (PRNDO)	Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE), <i>Archips rosanus</i> (CACORO), Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)	35	100-140	35-49	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1	
	Ραγολέτιδα ή μύγα κερασιού <i>Rhagoletis cerasi</i> (RHAGCE)	40-50		40-70			
	Μύγα της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)	50		50-70			
	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Myzus cerasi</i> (MYZUCE), <i>Hyalopterus pruni</i> (HYALPR) Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς <i>Laspeyresia funebrana</i> (LASPFU)	30-50		30-70			
	Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (QUADPE)	50-70	100	50-70			Το καλοκαίρι κατά των κινητών μορφών
	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO)	50 (1 ^η γενεά) 50-70 (2 ^η &3 ^η γενεά)	100	50-70			Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα
Κοχυλίδα <i>Clysia ambiguella</i> (CLYSAM)	50-70		50-70				
Τζιτζικάκια <i>Empoasca sp.</i> (EMPOSP) Αφίδες Πυραλίδα <i>Sparganothis pilleriana</i> (SPARPI) Τσιγαρολόγος <i>Byctiscus betulae</i> (BYCTBE)	50		50				

	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp. (AGROSP)</i>					
Ελιά (OLVEU)	Δάκος <i>Bactrocera oleae</i> (DACUOL)	50	100-140	50-70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1
	Λεκάριο <i>Saissetia oleae</i> (SAISOL) Θρίπες <i>Thrips sp. (THRISP)</i>	50		50-70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
	Πυρηνοτρήτης <i>Prays oleae</i> (PRAYOL)	30 (ανθό-βια) 50 (καρπό-βια)		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	
Φράουλα (Υ+Θ) (FRAAN)	Αφίδες <i>Aphis sp. (APHISP)</i>	50	50-100	25-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
Κρεμμύδι (ALLCE) Πράσο (ALLPO) Καρότο (DAUCA)	Αφίδες <i>Aphis sp. (APHISP)</i> Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> (THRITB) Αλευρώδης <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp. (AGROSP)</i>	-	40-50	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/14
Τομάτα (Υ) (LYPES) Πιπεριά (Υ+Θ) (CPSAN) Μελιτζάνα (Υ) (SOLME)	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)	50	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και επανάληψη ανάλογα με την ένταση τις προσβολής	3/14 (Υ)
			60-140 (Θ)	30-70 (Θ)		4/7 (Θ)
	Βρωμούσα <i>Nezara viridula</i> (NEZAVI)	30	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	18-30 (Υ) 18-42 (Θ)		
	Αλευρώδης <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	70 (Θ)	60-140 (Θ)	42-70 (Θ)		

	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp. (AGROSP)</i>	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		
Τομάτα (Θ) (LYPES) Μελιτζάνα (Θ) (SOLME)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera (HELIAR)</i> Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp. (SPODSP)</i> Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata (LPTNDE)</i> Αφίδες <i>Myzus persicae (MYZUPE),</i> <i>Aphis gossypii (APHIGO)</i>	50	60-100 (Θ)	30-50 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/7 (Θ)
	Βρωμούσα <i>Nezara viridula (NEZAVI)</i>	30	60-140 (Θ)	18-42 (Θ)		
Αγγούρι (Υ+Θ) (CUMSA)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera (HELIAR)</i> Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp. (SPODSP)</i> Αφίδες <i>Aphis sp. (APHISP)</i>	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	30-50 (Υ) 30-70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/7
	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp. (AGROSP)</i>	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		
Λάχανο (εκτός από το κινέζικο) (BRSOL)	Πιερίδα <i>Pieris brassicae (PIERBR)</i> Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae (BARABR)</i> Πλούζια <i>Plusia gamma (PYTOGA)</i> Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera (HELIAR)</i> Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp. (SPODSP)</i> Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp. (AGROSP)</i> Αφίδα <i>Myzus persicae (MYZUPE)</i>	-	50	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2/14
	Πλουτέλλα <i>Plutella sp. (PLUTSP)</i>	-	50	50		
Μαρούλι (Υ) (LACSA)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera (HELIAR)</i>	50	50-100	25-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/7

	Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP) Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> (PLUSCH) Αφίδες <i>Aphis sp.</i> (APHISP)					
	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP)	-		30-50		
Φύλλα σέλινου (APUGD) Ρόκα (ERUVE)	Αφίδες <i>Aphis sp.</i> (APHISP) Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> (SPODEX) Μαμέστρα <i>Mamestra sp.</i> (MAMESP) Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> (PLUSCH)	50	70	35	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2/14
	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP)	-		30-50		
Όσπρια Φασόλι (PHSVX) Κουκιά (VICFX)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR) Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis sp.</i> (APHISP) Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP)	-	60	25-30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης (BBCH 00-60)	2/14
Όσπρια Μπιζέλι (PIBSX)	Αφίδα των μπιζελιών Σιτόνα <i>Sitona sp.</i> (SITNSP)	-	100	25	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2/14
	Αφίδα των κουκιών <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) Κάμπιες <i>Laspeyresia sp.</i> (LASPSL) Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> (THRITB) Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP)			30-50		
Αγκινάρα (CYUCA)	Κασσίδα <i>Cassida sp.</i> (CASSSP)	-	100	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/7
	Προντένια <i>Spodoptera litura</i> (PRODLI) Αφίδες	-		30-50		
Σπαράγγι (ASPOF)	Αφίδες Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	-	100	30-50	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2/7

Μανιτάρια (AGARBI)	Δίπτερα Κολλέμβολα	30-50	100	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
Πατάτα (SOLTU)	Δορυφόρος, <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> (LPTNDE)	-	60	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/14
	Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP)	-		30-50		
Βαμβάκι (GOSHI)	Ρόδινο σκουλήκι <i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i> (PECTGO)	-	30-50	50-70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2/14
	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> (HELIAR)			50		
	Τζιτζικάκια <i>Empoasca sp.</i> (EMPOSP)			30-50		
	Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP) Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> (THRITB) Λύγκος <i>Lygus sp.</i> (LYGUSP) Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP)					
Ελαιοκράμβη (BRSNN)	Άλτης <i>Chaetocnema</i> <i>tibialis</i> (CHAETI), <i>Meligethes sp.</i> (MELISP) Αφίδα <i>Brevicoryne</i> <i>Brassicae</i> (BRVCBR) Σκαθάρια <i>Ceutorhynchus sp.</i> (CEUTSP)	-	40	30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθιση (BBCH 00-60)	1
Σόγια (GLXMA)	Άλτης <i>Chaetocnema</i> <i>tibialis</i> (CHAETI) Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP) Νεζάρα <i>Nezara viridula</i> (NEZAVI)	-	40	30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης (BBCH 00-60)	2/14
	Αφίδες			50		
Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	Άλτης <i>Chaetocnema</i> <i>tibialis</i> (CHAETI) Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP)	-	50	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1
	Σκαθάρια <i>Lixus sp.</i> (LIXUSP)			50		

	Κλεονός <i>Cleonus mendicus</i> (CLEOMN)					
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Αφίδες Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> (THRITB) Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP) Επίτριξ <i>Epitrix sp.</i> (EPIXSP)	-	50-100	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/7
Αραβόσιτος *** (ZEAMX)	Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU) Σεζάμια <i>Sesamia sp.</i> (SESASP) Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP) Αφίδες Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> (THRITB) Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP)		60	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/7-14
	Διαβρώτικα <i>Diabrotica virgifera</i> (DIABVI)	-		50		3/7-14
Σιτάρι (TRZAX) Κριθάρι (HORVX)	Αφίδες Θρίπας Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> (AGROSP)	-	20-40	25-30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	1-2/21
Καλλωπιστικά (Υ+Θ) (NNNZZ)	Αφίδα <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> (THRITB) Αλευρώδης <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) Μηλολόνη <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME) Κάμπια γαρυφάλλου <i>Cacoecimorpha prouhana</i> (TORTPR)	50	50-100	25-50	Με την εμφάνιση των προσβολών	3/7
	Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE),	35		17,5-35		

	<i>Archips rosanus</i> (CACORO), <i>Pandemis sp.</i> (PANDSP)					
	Αλευρώδης <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> (TRIAVA)	70	70	50		

Παρατηρήσεις:

1. Η χρήση στην Πορτοκαλιά (CIDSΙ) περιλαμβάνει και τη Νεραντζιά (CIDAU).

** 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 sp.* και *Sesamia sp.*

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

Το σκεύασμα περιέχει deltamethrin που ανήκει στην ομάδα 3 κατά IRAC.

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 της 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 τις 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

-

-

Να μην εισέρχεται στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα.

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 Εικονογράμματα κινδύνου/
Προειδοποιητική λέξη:



10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας:

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Περιέχει αρωματικό διαλύτη Νάφθα.

H410: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P210: Μακριά από θερμότητα/ σπινθήρες/ γυμνές φλόγες/ θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε 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 ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την κατά την ανάμιξη /φόρτωση και κατά την εφαρμογή στην καλλιέργεια.
 Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

Spe3: Για να προστατέψετε τις υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη 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 απέκαστη 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.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
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.
P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P331: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 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	Ημέρες
Πορτοκάλια/Νεράντζια (0110020), Λεμόνια (0110030), Μανταρίνια (0110050), Γκρέϊπ-φρουτ (0110010), Βαμβάκι (0401090), Ζαχαρότευτλα (0900010), Αραβόσιτος (0500030), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010)	30
Μήλα (0130010), Αχλάδια (0130020), Βερίκοκα (0140010), Ροδάκινα (0140030), Κεράσια (0140020), Δαμάσκηνα (0140040), Αμπέλι (0151000), Ελιές (0161030, 0402010), Κρεμμύδια (0220020), Πράσα (0270060), Καρότα (0213020), Λάχανο (0242020), Φύλλα Σέλινου (0256030), Μπιζέλια (όσπρια) (0300030), Πατάτες (0211000), Καπνός	7
Φράουλες (Υ+Θ) (0152000), Τομάτες (Υ+Θ) (0231010),	3

Πιπεριές (Υ+Θ) (0231020), Μελιτζάνες (Υ+Θ) (0231030), Αγγούρια (Υ+Θ) (0232010), Μαρούλι (Υ) (0251020), Ρόκα (0251060), Αγκινάρα (0270050), Μανιτάρια (0280010)	
Φασόλια (όσπρια) (0300010), Κουκιά (όσπρια) (0300010), Σπαράγγια (0270010) Ελαιοκράμβη (0401060), Σόγια (0401070)	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Καλλωπιστικά (Υ+Θ)	Μη εφαρμόσιμο

- 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 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στην έκθεση αξιολόγησης που στηρίχθηκε η απόφαση του πανομοιότυπου προϊόντος POLECI 2,5 EC, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τις ακόλουθες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία: -

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 το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 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. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά 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 στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Χ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ