

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 21.02.2022
Αριθ. πρωτ: 757/24339

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
e-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARÉS S.A.
(AFEPASA)
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρείας
Τουτουτζιδάκης 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) ΑFETHRIN (δ.ο. deltamethrin 2,5% β/ο). »

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. 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.
2. Το ν. 4036/2012 (Α'8/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία **deltamethrin**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2021/1449 της Επιτροπής της 3ης Σεπτεμβρίου 2021 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 2-phenyphenol (συμπεριλαμβανομένων των αλάτων της, όπως του άλατος νατρίου), 8-hydroxyquinoline, amidosulfuron, bifenox, chlormequat, chlorotoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, **deltamethrin**, dicamba, difenoconazole, diflufenican, dimethachlor, etofenprox, fenoxarop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazate, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, παραφινέλαια, παραφινέλαιο, penconazole, picloram, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-ethyl, quizalofop-P-tefuryl, sulphur, tetraconazole, tri-allate, triflurosulfuron και tritosulfuron.
5. 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} 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.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα

τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

8. 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, fluoricolide, folpet, fosetyl, mandestrobin, meriquat, metazachlor, propamocarb, propargite, pyrimethanil, sulfoxaflor και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
9. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} 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.
10. Τη με αριθ. 7807/207777/05.08.2021 (Β' 3972/30.08.2021) Απόφασή μας με θέμα "Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας."
11. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
12. Το 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.
13. Την με αριθ. 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).
14. Τη με αριθμό πρωτ. 2840/33064/11.03.2014 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14476 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) JACKPOT 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin 2,5% β/ο).
15. Τη με αριθμό πρωτ. 757/24339/31.01.2022 αίτηση της εταιρείας AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARÉS S.A., Ισπανίας, δια της αντιπροσώπου εταιρείας, Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. - «AGRIBIZ».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν AFETHRIN της εταιρείας AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARÉS S.A., 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:

14794

21.02.2022

31.10.2023

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

AFETHRIN

1.2.β Μορφή:

Γαλακτωματοποιησιμο 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% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Πυρεθρινοειδή

Παρασκευαστής:

ASCENZA AGRO S.A.

Alameda dos Oceanos lote 1.06.1.1 - 3ª Parque das Nações,
1990-207, Lisboa, Πορτογαλία
Τηλ.: 351 213222731
Fax: 351213222735

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Jiangsu Chunjiang Agrochemical Co. Ltd.

Panjiawan 84, Zhixi Town, Jintan City, Jiangsu, 213251, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθμό πρωτ. 757/24339/31.01.2022 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARÉS S.A. (AFEPASA)

Polígono Industrial Constantí, Av. De Europa, 1-7, 43120,
Constantí (Tarragona), Ισπανία
Tel.: +34 977 524 650
e-mail: evanstrien@afepasa.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουτζιδάκης 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:

BIOARTIS

26ης Οκτωβρίου 43, Θεσσαλονίκη, Τ.Κ.: 546 27, Ελλάδα
Τηλ.: +30 2310 511200
e-mail: info@bioartis.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:

ASCENZA AGRO S.A.

Alameda dos Oceanos lote 1.06.1.1 - 3ª Parque das Nações,
1990-207, Lisboa, Πορτογαλία
Τηλ.: 351 213222731
Fax: 351213222735

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

ASCENZA AGRO S.A.

Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setúbal,
Πορτογαλία

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

ASCENZA AGRO S.A.

Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setúbal, Πορτογαλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: Deltamethrin 2,5% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 97,18 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 757/24339/31.01.2022 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες μέσα σε κουτί	50 κ.εκ. έως 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 κ.εκ. έως 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 έως 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:

Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με καθαρό νερό.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής - στομάχου κατά των 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 σε ημέρες
		Κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα	Κ.εκ./ στρέμμα		
Φουντουκιά CYLAV	Αφίδες (<i>Hyalopterus sp.</i> - HYALSP)	30	140	42-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Μηλοειδή Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Καρπόκαφα μηλιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i> - CARPPO) Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> - APHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> - DYSAPL) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i> - PSYLMA)	30-50*	100-140	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
	Ψύλλα Αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i> - PSYLPI)	50	100	50		
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά PRNAR Ροδακινιά PRNPS Κερασιά PRNAV Δαμασκηλιά PRNDO	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Myzus cerasi</i> - MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> - HYALPR)	30-50	100-140	30-70	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1
Αμπέλι ** VITVI	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> - POLYBO)	50 (1 ^η γενεά) 50-70 (2 ^η &3 ^η γενεά)	100	50-70	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i> - EMPOSP)	50		50		
Ελιά OLVEU	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i> - DACUOL)	50	100-140	50-70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων τις παγίδες. Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και	1
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i> - PRAYOL)	30 (ανθοβ.) 50 (καρποβ.)		30-70		

					σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες.	
Τομάτα (Υ) LYPES	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera sp.</i> - SPODSP) Πλούζια (<i>Plusia sp.</i> - PLUSSP) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> - LPTNDE) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> - APHIGO κ.α.)	50	60-100	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	60-100	30-50		
Τομάτα (Θ) LYPES	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera sp.</i> - SPODSP) Πλούζια (<i>Plusia sp.</i> - PLUSSP) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> - LPTNDE) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> - APHIGO κ.α.)	50	60-100	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7
Κολοκυθάκι (Υ+Θ) CUUPG	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Πλούζια (<i>Plusia sp.</i> - PLUSSP) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera sp.</i> - SPODSP), Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> - APHISP κ.α.)	50	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7
	Κοφτοσκούληκα		-	60-140 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα	-	60-100	30-50		

	(<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)		(Y)	(Y)		
Λάχανο (Y) BRSOL	Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i> - PIERBR) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> - BARABR) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i> - PYTOGA) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR), Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera sp.</i> - SPODSP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE κ.α.)	-	50	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
	Πλουτέλλα (<i>Plutella sp.</i> - PLUTSP)	-	50	50		
Μαρούλι και άλλα Σαλατικά (Y)[εκτός από Σκαρόλες /πλατύφυλλα αντίδια (πικρίδα)] Μαρούλι (Y) LACSA Λυκοτρίβολο (Y) VLLLO Κάρδαμο (Y) και άλλα βλαστάρια και φύτερες <i>Lepidium sativum</i> subsp. <i>sativum</i> (Y) LEPSA, Γαιοκάρδαμο (Y) BARVE, Ρόκα (Y) ERUVE, Κόκκινο σινάπι (Y) BRSJU, Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανο μένων ειδών κράμβης baby leaf) (Y)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera sp.</i> - SPODSP), Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> - APHISP)	50	50-100	25-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-		30-50		
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος, (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> - LPTNDE)	-	60	50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
	Σποντόπτερα	-		30-50		

	(<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Πλούζια (<i>Plusia sp.</i> - PLUSP) Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i> - PHTOOP) Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> - APHISP, <i>Aulacorthum solani</i> - AULASO, <i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i> - RHOSLA)					
Αραβόσιτος *** ΖΕΑΜΧ	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) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	60	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14-21
	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i> - DIABVI)	-		50		3/7-14
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)	-	40-60	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υ) NNNZZ	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE)	50	50-100	25-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7
Παρατηρήσεις: *ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκαστικού υγρού πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο (100 λίτρα/στρ.) 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 φ.π. *** Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων <i>Ostrinia sp.</i> και <i>Sesamia sp.</i>						

- 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 στις 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 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** Εικονογράμματα κινδύνου/ Προειδοποιητική λέξη:

				ΚΙΝΔΥΝΟΣ
GHS02	GHS05	GHS07	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.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P210: Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. - Μην καπνίζετε.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ατμούς.
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 γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση.
 Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά την εφαρμογή φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

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 **υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- **30 μέτρων** για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά,
- **20 μέτρων** για την καλλιέργεια του αμπελιού και
- **5 μέτρων** για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες.

Spe3: Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αψέκαστη 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.

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+P310: 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P304+P340+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε θεραπεία συμπτωματική.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Φουντούκια (0120060), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Βρώμη (0500050), Σίκαλη (0500070), Αραβόσιτος (0500030)	30
Μήλα (0130010), Αχλάδια (0130020), Βερίκοκα (0140010), Ροδάκινα (0140030), Κεράσια (0140020), Δαμάσκηνα (0140040), Αμπέλι (0151020,0151010), Ελιά (0161030,0402010), Λάχανο (Υ) (0242020), Πατάτα (0211000)	7
Τομάτα (Υ+Θ) (0231010), Κολοκυθάκι (Υ+Θ) (0232030), Μαρούλι και άλλα σαλατικά (Υ) (0251000) [εκτός από Σκαρόλες/πλατύφυλλα Αντίδια (Πικρίδα)], Μαρούλι (Υ) (0251020), Λυκοτρίβολο (Υ) (0251010), Κάρδαμο (Υ) και άλλα βλαστάρια και φύτερες <i>Lepidium sativum</i> subsp. <i>sativum</i> (Υ) , (0251040), Γαιοκάρδαμο (0251050), Ρόκα (Υ) (0251060), Κόκκινο σινάπι (Υ) (0251070), Καλλιέργειες νεαρών φύλλων συμπεριλαμβανομένων ειδών κραμβών (Baby Leaf) (Υ) (0251080)	3
Καλλωπιστικά (Υ)	-

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**

Στο **Παράρτημα III** του φυτοπροστατευτικού σκευάσματος αναφοράς (εντομοκτόνο) JACKPOT 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin 2,5% β/ο) με αριθ. έγκρισης 14476 και αριθμό πρωτ. 2840/33064/11.03.2014 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, 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.

17 **Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της με αριθ. πρωτ. 2840/33064/11.03.2014 άδειας διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου προϊόντος JACKPOT 2,5 EC, να προσκομίσει στην 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 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/νσης Γεωργίας»

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ