



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 10.07.2025
Αριθ. πρωτ.: 187597

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr

Προς: SIPCAM OXON S.p.A., Ιταλία
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μ. Α.Ε.)
e-mail: info@sipcam.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) EPIK 200 SL (acetamiprid 20% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - 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.
- Τους κανονισμούς:
 - 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 37,4 αυτού, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2018/113 της Επιτροπής της 24ης Ιανουαρίου 2018 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας **acetamiprid**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
 - Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Τον Εκτελεστικό Κανονισμό 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).

4. Την αριθμ. 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’ 2339/14.05.25).
5. Την Έκθεση Αξιολόγησης της αρμόδιας αρχής της Μάλτας.
6. Την αριθμ. 77106/20.03.2025 (ΕΜΠ 463/18.02.2025) εισήγηση του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.
7. Την αριθμ. 6460/185166/01.07.2022 αίτηση και τα αριθμ. 8707/246465/03.08.2023, 7718/200027/09.07.2024, 166400/20.06.2025 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 37,4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **EPIK 200 SL** 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

14922
10.07.2025
28.02.2034

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

EPIK 200 SL
Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

acetamiprid

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

99% β/β min

Χημική ομάδα

Νεονικοτινοειδή

Παρασκευαστής

Nippon Soda Co., Ltd. Shin-Ohtemachi Building, 3rd Floor - 2-1, 2-Chome, Ohtemachi -Chiyoda-Ku Tokyo, 100-8165, Ιαπωνία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Nihongi Plant

Nippon Soda Co., Ltd.
950 Fujisawa, Nagako-Ku, Johetsu, Niigata,
949-2392, Ιαπωνία

2. Liling Fine Chemicals Co., Ltd.

698 Xing Gang Rd., Riverside Industry Park,
Changshu Economic Development Zone, Jiangsu,
215537, Κίνα

3. Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited

8-2-293/82/A/74A, Road No. 9, Jubilee Hills,
Hyderabad 500 033, Telangana, Ινδία

4. Shanghai Chemspec Corporation

Jiangsu Chemspec-Weier Chemical Co., Ltd.
Weiliu Road, Chenjiang Chemical Park, Xiangshui,
Jiangsu, 224600, Κίνα

5. Ningxia Ruitai Technology Co., Ltd.

Fine Chemical Park, Zhongwei Industry Complex,
Ningxia, 755000, Κίνα

6. Rudong Huasheng Chemical Co., Ltd.

Yangkou Chemical Industrial Park, Yanhai Economic
Development Zone, Rudong County, Jiangsu,
226407, Κίνα

7. Lanzhou Chemspec-weier Chemical Co., Ltd.

Wei 57 Road, QinchuanPark, Lanzhou New Area Fine
Chemical Industry Park, Lanzhou City, Gansu
Province, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **acetamiprid** όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 6460/185166/01.07.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

SIPCAM OXON S.p.A

Via Sempione 195, 20016, Pero (MI), Ιταλία

Τηλ.: +39 02 35378 234

Fax: +39 02 3390275

Υπεύθυνος επικοινωνίας

SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. Α.Ε.

Βασιλέως Κωνσταντίνου 32, 19400, Κορωπί Αττικής

Τηλ.: +30 210 5223834

E-mail: info@sipcam.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. Α.Ε.

Βασιλέως Κωνσταντίνου 32, 19400, Κορωπί Αττικής

Τηλ.: +30 210 5223834

E-mail: info@sipcam.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

SIPCAM OXON S.p.A.

Via Sempione 195, 20016, Pero (MI), Ιταλία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. SIPCAM OXON S.p.A.**
Via Vittorio Veneto 81
Salerano sul Lambro (LO), Ιταλία
- 2. SIPCAM INAGRA S.A.**
Carretera Mareny Blau
s/n – 46410 Sueca (Valencia), Ισπανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. SIPCAM OXON S.p.A.**
Via Vittorio Veneto 81
Salerano sul Lambro (LO), Ιταλία
- 2. SIPCAM INAGRA S.A.**
Carretera Mareny Blau
s/n – 46410 Sueca (Valencia), Ισπανία
- 3. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε.**
Μάνδρα Αττικής
- 4. ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε.**
Νέα Σάντα Κυρκίς, Τ.Κ. 56403

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: acetamiprid 20% β/ο**Βοηθητικές ουσίες:** 82,17% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αναφέρεται στην αριθμ. 6460/185166/01.07.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	15 κ.εκ. έως 1 λίτρο	HDPE/COEX-PA
2	Δοχείο	2 έως 10 λίτρα	HDPE/COEX-PA

3 Οδηγίες χρήσης**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο υπό ανάδευση. Συμπληρώστε με 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:

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή

γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν 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

Διασυστηματικό εντομοκτόνο, επαφής και στομάχου κατά μασητικών και μυζητικών εντόμων. Δρα δεσμεύοντας τους μετασυναπτικούς (νικοτινικούς) υποδοχείς της ακετυλοχολίνης στο κεντρικό νευρικό σύστημα, προκαλώντας υπερδιέγερση, παράλυση και τελικά το θάνατο του εντόμου.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI	Πράσινη αφίδα <i>Aphis spiraecola</i> APHISI Αφίδα βαμβακιού <i>Aphis gossypii</i> APHIGO Μαύρη αφίδα <i>Toxoptera aurantii</i> TOXOAU Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus sp.</i> ALTHSP Βρωμούσα <i>Halymorpha halys</i> HALYHA Κόκκινη ψώρα <i>Aonidiella aurantii</i> AONDAU Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i> PHYNCI	37,5-50	25-37,5	100-150	Με την εμφάνιση των προσβολών από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την ωρίμαση των καρπών. BBCH 70-85	1

	<p>Μύγα της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA</p> <p>Ασιατική μύγα <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO</p>					
<p>Κυδωνιά CYDOB</p> <p>Μουσμουλιά MSPGE</p>	<p>Βρωμούσα <i>Halyomorpha halys</i> HALYHA</p> <p>Οπλοκάμπη <i>Hoplocampa brevis</i> HOPLBR</p> <p>Ματόψειρα <i>Eriosoma lanigerum</i> ERISLA</p> <p>Ρόδινη αφίδα <i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL</p>	37,5	25-37,5	100-150	Από το στάδιο σχηματισμένων καρπών διαμέτρου 10mm μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 71-89	1
<p>Κερασιά PRNAV</p>	<p>Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Brachycaudus persicae</i> ANURPN</p> <p>Βρωμούσα <i>Halyomorpha halys</i> HALYHA</p> <p>Μύγα Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA</p> <p>Ραγολέτιδα κερασιάς <i>Rhagoletis cerasi</i> RHAGCE</p> <p>Δροσόφιλα</p>	37,5	25-37,5	100-150	Από το στάδιο σχηματισμένων καρπών διαμέτρου 10mm μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 71-89	1

	<p><i>Drosophila suzukii</i> DROSSU</p> <p>Ασιατική μύγα <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO</p>					
<p>Ελιά OLVEU</p>	<p>Δάκος της ελιάς <i>Bactrocera oleae</i> DACUOL</p> <p><i>Philaenus spumarius</i> (φορέας του <i>Xylella fastidiosa</i>) PHILSU</p> <p>Βρωμούσα <i>Halymorpha halys</i> HALYHA</p>	30	30-37,5	80-100	Με την εμφάνιση των προσβολών από το φούσκωμα των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι την ωρίμαση των καρπών. BBCH 50-85	1
<p>Φράουλα (Υ+Θ) FRAAN</p>	<p>Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> DROSSU</p> <p>Αφίδες <i>Aphis sp.</i> APHISP</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA</p>	31,25	31,25-39	80-100	Με την εμφάνιση των προσβολών από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. (BBCH 70-89)	1
<p>Τομάτα (Υ) LYPES</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis spiraecola</i> APHISI <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Aphis gossypii</i> APHIGO</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA</p>	37,5-50	50-83,3	60-100	Με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση της πρώτης ταξιανθίας μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 51-89	1

	Καλόκορις <i>Calocoris sp.</i> CLCRSP					
Μελιτζάνα (Υ) SOLME	Αφίδες <i>Aphis spiraeicola</i> APHISI <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Aphis gossypii</i> APHIGO Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> TRIAVA Καλόκορις <i>Calocoris sp.</i> CLCRSP	37,5-50	50-83,3	60-100	Με την εμφάνιση των προσβολών από το τέλος της άνθησης μέχρι και τη συγκομιδή. BBCH 70-89	1
Πιπεριά (Υ) CPSAN	Αφίδες <i>Aphis spiraeicola</i> APHISI <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Aphis gossypii</i> APHIGO Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> TRIAVA Καλόκορις <i>Calocoris sp.</i> CLCRSP	37,5-50	50-83,3	60-100	Με την εμφάνιση των προσβολών από το τέλος της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 70-89	1
Κολοκύθι (Υ) CUUPG	Αφίδες <i>Aphis sp.</i> APHISP Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> TRIAVA	37,5-50	50-83,3	60-100	Με την εμφάνιση των προσβολών από το τέλος της άνθησης μέχρι την μέχρι και τη συγκομιδή. BBCH 70-89	1

Πεπόνι (Θ) CUMME	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. APHISP Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> TRIAVA	37,5-50	50-83,3	60-100	Με την εμφάνιση των προσβολών από το τέλος της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 70-89	1
Λάχανο BRSOL	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. APHISP	32,5	32,5-54,2	60-100	Από την ολοκλήρωση εμφάνισης των φύλλων έως την έναρξη ανάπτυξης της κεφαλής. BBCH 21-40	1
Φασόλι φρέσκο (με λοβό και χωρίς λοβό) PHSVX	Αφίδες <i>Aphis fabae</i> APHIFA	37,5	37,5-62,5	60-100	Από την έναρξη ανάπτυξης των λοβών μέχρι να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. BBCH 70-79	1
Όσπρια Φασόλι PHSVX Κουκί VICFX	Αφίδες <i>Aphis fabae</i> APHIFA	37,5	37,5-62,5	60-100	Από την έναρξη ανάπτυξης των λοβών μέχρι να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. BBCH 70-79	1
Αγκινάρα CYUSC	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. APHISP Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> TRIAVA	37,5	37,5-62,5	60-100	Από την έναρξη ανάπτυξης της φυλλικής μάζας μέχρι την πλήρη ανάπτυξης της. BBCH 40-49	1
Πατάτα SOLTU	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. APHISP	32,5	40,6-54,2	60-80	Από την έναρξη ανάπτυξης των πλευρικών βλαστών μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των κονδύλων. BBCH 20-49	1
Σιτάρι χειμερινό TRZAW	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. APHISP	25	31,3-50	50-80	Από το στάδιο του καλαμώματος μέχρι την έναρξη της ωρίμασης (στάδιο μαλακής	2/30

					ζύμης). BBCH 30-83	
Βαμβάκι GOSHI	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. APHISP Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA	32,5	32,5-54,2	60-100	Από την έναρξη ανάπτυξης των καρυδίων και μέχρι το 90% αυτών αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. BBCH 70-79	1
Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά (Υ+Θ)	Αφίδες <i>Aphis spiraeicola</i> APHISI <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA	50	50-83,3	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών μετά το τέλος της άνθησης. BBCH 70-89	1
Φυτώρια Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI	Πράσινη αφίδα <i>Aphis spiraeicola</i> APHISI Αφίδα βαμβακιού <i>Aphis gossypii</i> APHIGO Μαύρη αφίδα <i>Toxoptera aurantii</i> TOXOAU Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus</i> sp. ALTHSP Βρωμούσα <i>Halyomorpha halys</i> HALYHA Κόκκινη ψώρα <i>Aonidiella aurantii</i> AONDAU Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis</i>	37,5	25-37,5	100-150	Με την εμφάνιση των προσβολών από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την ωρίμαση των καρπών. BBCH 70-85	1

	<i>citrella</i> PNYNCI Μύγα της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA Ασιατική μύγα <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO					
Φυτώρια Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά (Υ+Θ)	Αφίδες <i>Aphis spiraeicola</i> APHISI <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA	50	50-83,3	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών μετά το τέλος της άνθησης. BBCH 70-89	1
Φουντουκιά CYLAV	Αφίδες <i>Aphis sp.</i> APHISP Βρωμούσα <i>Halyomorpha halys</i> HALYHA Σκουλήκι της φουντουκιάς <i>Curculio nucum</i> CURCNU	37,5	25-37,5	100-150	Από το στάδιο σχηματισμένων καρπών διαμέτρου 10mm μέχρι την ωρίμανση των καρπών. BBCH 71-85	1
Σόγια GLXMA	Βρωμούσα <i>Halyomorpha halys</i> HALYHA	32,5	21,7-32,5	100-150	Από την πλήρη ανάπτυξη του 1 ^{ου} λοβού μέχρι την ωρίμασή του. BBCH 70-80	1
Βότανα και βρώσιμα άνθη Φραγκομαϊντανός ANRCE Σχοινόπρασο ALLSC Φύλλα σέλινου APUGS Μαϊντανός PARCR Φασκόμηλο SALOF Δενδρολίβανο RMSOF	Αφίδες <i>Aphis sp.</i> APHISP	25	31,3-41,7	60-80	Από την ανάπτυξη του 10 ^{ου} φύλλου μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης της συγκομιζόμενης φυλλικής επιφάνειας. BBCH 21-49	1

Θυμάρι THYVU Βασιλικός OCIBA Δάφνη/ δαφνόφυλλα LURNO Εστραγκόν ARTDR						
--	--	--	--	--	--	--

Παρατηρήσεις:

1. Η χρήση στην πορτοκαλιά περιλαμβάνει τη χρήση στη νεραντζιά και στο περγαμόντο.
2. Η χρήση στη μανταρινιά περιλαμβάνει τη χρήση στην κλημεντίνη.
3. Η χρήση στην κερασιά περιλαμβάνει τη χρήση στη βυσσιλιά.
4. Η χρήση στο λάχανο περιλαμβάνει τη χρήση στο κόκκινο λάχανο, το σαβόι λάχανο και το λευκό λάχανο.
5. Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στην ποικιλία ελιάς Κορωνέικη. Στην ποικιλία αυτή δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.
6. Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα ανθοκομικά και καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.
7. Το εύρος των δόσεων σχετίζεται με την πυκνότητα του πληθυσμού του εχθρού.
8. Η δόση στο εκατόλιτρο και ο όγκος ψεκαστικού υγρού να συνδυάζονται έτσι ώστε να εφαρμόζεται η εγκεκριμένη δόση σκευάσματος στο στρέμμα.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία acetamiprid η οποία ανήκει στην ομάδα 4A κατά IRAC. Συνιστάται η εναλλαγή με εντομοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

- 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

Όταν έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

9 Προειδοποιητικές λέξεις/
Εικονογράμματα Κινδύνου



10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H361d: Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
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+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P264: Πλυθείτε σχολαστικά μετά τον χειρισμό.
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.

Υπαίθριες καλλιέργειες:

- Κατά τη χρήση ψεκαστικών μέσων χειρός στις δενδρώδεις καλλιέργειες, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια, μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή και προστασία για τα μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμειξη/φόρτωση και την εφαρμογή.
- Η εφαρμογή με ελκυστήρα στις δενδρώδεις καλλιέργειες να γίνεται μόνο με κλειστή καμπίνα.
- Στις καλλιέργειες κηπευτικών, πατάτας και βαμβακιού φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια, μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή και προστασία για τα μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμειξη/φόρτωση και την εφαρμογή.
- Στις καλλιέργειες σιταριού και σόγιας, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και προστασία για τα μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμειξη/φόρτωση και την εφαρμογή.
- Στην καλλιέργεια της φράουλας, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια, μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή και προστασία για τα μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμειξη/φόρτωση και την εφαρμογή.
- Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια.

Θερμοκηπιακές καλλιέργειες:

- Φοράτε αδιαπέραστη ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμειξη/φόρτωση και την εφαρμογή.
- Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

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

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις

λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)

Spe2: Για να προστατέψετε τα υπόγεια ύδατα μην εφαρμόζετε σε αμμώδη εδάφη στην καλλιέργεια του λάχανου.

Spe2: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς μην εφαρμόζετε σε στραγγιζόμενα εδάφη στην καλλιέργεια της αγκινάρας.

Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** στις καλλιέργειες πατάτας και σόγιας
- μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** ή χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους **κατά 50%** στις καλλιέργειες τομάτας, μελιτζάνας, πιπεριάς, κολοκυθίου, φράουλας, ανθοκομικών/καλλωπιστικών φυτών και φυτωρίων ανθοκομικών/καλλωπιστικών φυτών
- μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** στις καλλιέργειες δέντρων, λάχανου, φασολιού, οσπρίων, βοτάνων και βρώσιμων ανθέων, καλλωπιστικών φυτών, φυτωρίων εσπεριδοειδών και ψηλών καλλωπιστικών φυτών.

Spe3: Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας:

- **10 μέτρων** ή **5 μέτρων** με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους **κατά 75%** σε οπωρώνες.
- **20 μέτρων** ή **10 μέτρων** με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους **κατά 25%** ή **5 μέτρων** με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους **κατά 75%** σε καλλιέργειες και φυτώρια εσπεριδοειδών.
- **10 μέτρων** ή **5 μέτρων** με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους **κατά 50%** σε καλλιέργειες κηπευτικών και καλλωπιστικών με ύψος φυτών μεγαλύτερο από 50 εκ.
- **5 μέτρων** σε καλλιέργειες κηπευτικών και καλλωπιστικών με ύψος φυτών μικρότερο από 50 εκ.

12

Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο

Γενικές πληροφορίες: Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα.

P305+P351+P338+P337+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε τα προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Εάν απαιτείται, κάντε τεχνητή αναπνοή. Διατηρείστε τον παθόντα ζεστό. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση απώλειας των αισθήσεων, τοποθετήστε τον παθόντα σε σταθερή πλάγια θέση για μεταφορά.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε καλά.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική

Θεραπεία.

Τηλ. 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

Καλλιέργεια (Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 396/2005)	Ημέρες
Σόγια (0401070)	35
Βαμβάκι (0401090)	34
Ελιά (0161030, 0402010), Όσπρια: Φασόλι-Κουκί (0300010), Σιτάρι (0500090)	28
Πορτοκαλιά-Νεραντζιά-Περγαμόντο (0110020), Μανταρινιά-Κλημεντίνη (0110050), Λεμονιά (0110030), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Κερασιά-Βυσινιά (0140020), Πεπόνι (0233010), Λάχανο-Κόκκινο λάχανο-Λάχανο σαβόι-Λευκό λάχανο (0242020), Φασόλι με λοβό (0260010), Φασόλι χωρίς λοβό (0260020), Πατάτα (0211000), Φουντουκιά (0120060), Φυτώρια εσπεριδοειδών	14
Βασιλικός (0256080)	10
Τομάτα (0231010), Μελιτζάνα (0231030) Πιπεριά (0231020), Κολοκύθι (0232030), Αγκινάρα (0270050)	7
Φραγκομαϊντανός (0256010), Σχοινόπρασο (0256020), Φύλλα σέλινου (0256030), Μαϊντανός (0256040), Φασκόμηλο (0256050), Δενδρολίβανο (0256060), Θυμαρί (0256070), Δάφνη/ Δαφνόφυλλα (0256090), Δρακόντιο/Εστραγκόν (0256100)	5
Φράουλα (Υ+Θ) (0152000)	3
Ανθοκομικά και καλλωπιστικά, Φυτώρια ανθοκομικών και καλλωπιστικών	Μη εφαρμόσιμο

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής.

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 τμήμα Α της έκθεσης αξιολόγησης 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 να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Τουλάχιστον δύο (2) πειράματα φυτοτοξικότητας στις ποικιλίες ελιάς Καλαμών ή Κορωνέικη.
- Τεκμηρίωση απουσίας δυσμενών επιδράσεων στο λάδι (Κορωνέικη) και στις βρώσιμες ελιές (Καλαμών ή Κονσερβολιά).

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ