



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Θ. Τριανταφύλλου
Τηλέφωνο: 210 928 7211 - 7214
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

Προς: Nisso Chemical Europe GmbH.
Γερμανίας
δια μέσου της εταιρείας
K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ
Τ.Κ. 57022
E-mail: l.vellis@eftthymiadis.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 15-09-2017

Αριθ. πρωτ: 3880/38043

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) PROFIL Extra 5 SL (δρ. ουσία: acetamiprid)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα τα άρθρα 40, 41 και 42 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό 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) 1907/2006", καθώς και τη με αριθ. 7923/87577/12.7.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} Μαΐου 2011, όπως ισχύει, σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στις οποίες συμπεριλαμβάνεται και η δραστική ουσία acetamiprid, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Τον Κανονισμό (Ε.Ε.) 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα "Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009".
9. Τη με αριθ. 14449/164163/29.12.14 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, η οποία εξειδικεύει τα απαιτούμενα στοιχεία της αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά με αμοιβαία αναγνώριση σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009.
10. Τη με αριθ. 16.325/26.2.2015 έγκριση των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν EPIK SL (acetamiprid 5%), το οποίο είναι το προϊόν αναφοράς (master product), καθώς και την

έκθεση αξιολόγησης (Registration Report) του ιδίου σκευάσματος, όπως έχει αναρτηθεί στον ιστότοπο CIRCABC της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

11. Τη με αριθ. 1606/16641/14.2.17 (Β' 629) Υπ. Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτ. Ανάπτυξης και Τροφίμων".
12. Τη με αριθ. πρωτ. 3880/38043/21.6.2017 αίτηση της ενδιαφερομένης εταιρείας και τα με αριθ. πρωτ. 6871/67406/28.3.17 συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) PROFIL Extra 5 SL (δρ. ουσία: acetamiprid), 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

14620
15.9.2017
30.4.2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

PROFIL Extra 5 SL
Πυκνό Διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	acetamiprid
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	99% β/β min.
Χημική ομάδα της δραστικής ουσίας:	νεονικοτινοειδή
Παρασκευαστής της δραστικής ουσίας:	Nippon Soda Co., Ltd., Shin-Ohtem a chi Building 3rd floor -2-1, 2-Chrome, Ohtemachi Ιαπωνίας
Εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας:	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: 1. NIPPON SODA Co., Ltd. (Nihongi Plant) 950 Fujisawa, Nakagoh-ku, Johetsu, Niigata, 949-23 Ιαπωνία 2. LILING FINE CHEMICALS Co, Ltd 698 Xing Gang rd Riverside Industry Park Changshu Economic Development Zone Jiangsu 215537 Κίνα 3. Shanghai Chemspec Corporation Jiangsu Chemspec-Weier Chemical Co., Ltd. Weiliu Road, Chenjiang Chemical Park, Xiangshui, Jiangsu, 224600 Κίνα 4. Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited, 8-2-293/82/A/74A, Road No. 9, Jubilee Hills, Hyderabad 500 003, Telangana Ινδία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας acetamiprid όπως αυτές προσδιορίζονται στο τμήμα Γ της έκθεσης αξιολόγησης της Ιταλίας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Nisso Chemical Europe GmbH
Berliner Allee 42 -
40212 Düsseldorf, Γερμανία
e-mail: bouchtia@nisso-chem.de
Telephone No.: +49-211-130 66 86 - 11
+49-211-130 66 86 - 00
Telefax No.: + 49 211 328231

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ
Τ.Κ. 57022
ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180
Τηλ.: 2310568771
Fax: 2310798423
E-mail: l.vellis@efthymiadis.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ
Τ.Κ. 57022
ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180
Τηλ.: 2310568656, 2310568771
Fax: 2310798423
E-mail: info@efthymiadis.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

SIPCAM ITALIA S.p.A.
via Carroccio 8,
20123 Milano Ιταλία
Tel. +39 02 353781
E-mail: egaratti@sipcam.it

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. SIPCAM S.p.A.
Via Vittorio Veneto 81
26857 Salerano sul Lambro Lodi
Tel. +39 0371 5961
Ιταλία
2. SIPCAM Inagra S.A.
Crt. Sueca-Mareny Blau s/n
46410 Sueca
Valencia
Tel: +34 96 3483500
Ισπανία
3. KOLLANT S.r.l.
Via C. Colombo 7/7A
30030 Vigonovo
Venezia
Tel: +39 0499983000
Ιταλία
4. ALTHALLER ITALIA S.r.l
Strada comunale per Campagna 5
20078 S. Colombano al Lambro
Milano
Tel: +39 0371 200257
Ιταλία

ε)Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1. SIPCAM S.p.A.
Via Vittorio Veneto 81
26857 Salerano sul Lambro
Lodi
Tel. +39 0371 5961
Ιταλία
2. SIPCAM Inagra S.A.
Crt. Sueca-Mareny Blau s/n
46410 Sueca
Valencia
Tel: +34 96 3483500
Ισπανία
3. KOLLANT S.r.l.
Via C. Colombo 7/7A
30030 Vigonovo
Venezia
Tel: +39 0499983000
Ιταλία
4. ALTHALLER ITALIA S.r.l
Strada comunale per Campagna 5
20078 S. Colombano al Lambro
Milano
Tel: +39 0371 200257
Ιταλία
5. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,
ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Κ. 570225
Τηλ.: 2310568656
Fax: 2310798423
E-mail: info@efthymiadis.gr

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Acetamiprid: 5% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 95,28% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Τμήμα Γ (Part C) της έκθεσης αξιολόγησης της Ιταλίας.

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 550, 600, 700, 750, 800 κ.εκ. και 1 λίτρο	COEX (HDPE εσωτερικά με EVOH)
2.	Δοχεία	1,2 λίτρα, 1,5 λίτρα, 2 λίτρα, 2,2 λίτρα, 2,5 λίτρα, 3 λίτρα, 4 λίτρα, 5 λίτρα, 10 λίτρα και 20 λίτρα	COEX (HDPE εσωτερικά με EVOH)

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Ανακινήστε καλά τη συσκευασία του σκευάσματος πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό.

Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος μέσα στο δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:-**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:**

Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο δοχείο ψεκασμού) 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: Σε περίπτωση μείγματος με άλλα σκευάσματα που περιέχουν νέες δραστικές ουσίες πρέπει να γίνεται δοκιμαστικός ψεκασμός σε μικρό τμήμα του αγρού πριν τη χρήση σε ευρεία κλίμακα.**Προφυλάξεις για τους χειριστές κατά την ανάμιξη/φόρτωση/εφαρμογή/καθαρισμό ψεκαστικού εξοπλισμού:-****4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο της ομάδας των νεονικοτινοειδών.

Διασυστηματικό εντομοκτόνο, επαφής και στομάχου, με ευρύ φάσμα δράσης εναντίον κυρίως μυζητικών εντόμων όπως οι αφίδες, αλευρώδεις και εναντίον ορισμένων Λεπιδοπτέρων, Κολεοπτέρων, Διπτέρων και Θριπών. Δρα δεσμεύοντας τους μετασυναπτικούς (νικοτινικούς) υποδοχείς της ακετυλοχολίνης στο κεντρικό νευρικό σύστημα του εντόμου.

5 **5.1 Φάσμα δράσης**

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.ε.κ./ στρ. (max)	κ.ε.κ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή (CIDSS): Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE), Κλημεντίνες (CIDRE), Λεμονιά (CIDLI), Γκρεϊπ φρουτ (CIDPA), Κιτριά (CIDME), Περγαμόντο (CIDAB), Νεράντζια (CIDAU), Μοσχολέμονο (Λάμ) (CIDAΦ), Κουμ-κουάτ (FOLJA), Φράπα (CIDGR)	Αφίδες (APHISP), Αλευρώδεις (<i>Aleurothrixus</i> sp. (ALTHSP), <i>Aleurocactus</i> sp.) (ALECSN), Βρωμούσες (<i>Closterotomus trivialis</i> (CLCRTR), κ.α.), Κοκκοειδή (<i>Planococcus</i> sp. (PSECCI), <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU), Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) (CERTCA), Φυλλοκνίστες (PHYNCI)	200	100-150	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το φούσκωμα των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-85)	2 εφαρμογές ανά 30 ημέρες
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca decedens</i> (EMPODC), κ.α.)	150	100	100-150		

Μηλοειδή: Μηλιά (MABSD), Αχλαδιά (PYUCO), Κυδωνιά (CYDOB), Μούσμουλα (MSPGE)	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> (APHIPO), <i>Dysaphis plantaginea</i> (DYSAPL), <i>Eriosoma lanigerum</i> (ERISLA)), Μηλολόνηθη (<i>Melolontha melolontha</i> (MELOME)), Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA))	200	100-150	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το φούσκωμα των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-85)	2 εφαρμογές ανά 30 ημέρες
	Ψύλλες (ενήλικα) (PSYLP), Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera sp.</i> (LEUCSP), <i>Lithocolletis sp.</i> (LITHSP), <i>Phyllonorycter sp.</i> (PRYCML)), Κηκιδόμυγες (Tenthredinoidea) (DASYMA), Τζιτζικάκια (EMPODC), Βρωμούσες (1MIRIF), Ανθονόμος <i>Anthonomus rubi</i> (ANTHSP)	150	100			
Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά (PRNPS), Νεκταρινιά (PRNPN), Κερασιά (PRNAV), Βουσσινιά (PRNCE)	Αφίδες (APHISP, MYZUPE), Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA), Ραγολέτης κερασιάς (<i>Rhagoletis cerasi</i> (RHAGCE), Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i>) (DROSSU), Φυλλοδέτες (<i>Cacoecia rosana</i>) (CACORO)	200	130-200	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το φούσκωμα των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-85)	2 εφαρμογές ανά 30 ημέρες
	Φυλλορύκτες (LEUCSP, LITHSP, PRYCML), Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i> (EMPOSP), <i>Z. flammigera</i> (ERYTFL), <i>C. viridis</i> (TETTV)), Βρωμούσες (1MIRIF)	150	100			

Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες) (VITVI)	Κοκκοειδή (<i>Planococcus</i> sp. (PLANSP), <i>Helioecoccus</i> sp. (HELCSPP)) Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) (CERTCA), Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i>) (DROSSU), Φυλλοξήρα αμπέλου (PHYXSP), Χρυσοκάνθαρος (<i>Anomala vitis</i> (ANMLVT)) Αφίδες (APHISP, MYZUPE), Θρίπες (THRISP εκτός από <i>F. occidentalis</i>)	200	200	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση της ταξιανθίας μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-85).	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp. (EMPOSP) , <i>Scaphoideus titanus</i> (SCAPLI), <i>Hyaesthes obsoletus</i> (HYAEOB), <i>Zygina rhamni</i> (ERYTRH)), Φυλλορύκτες (<i>Antispila</i> sp. (ANTSSP), <i>Phyllocnistis</i> sp. (PHYNSP), <i>Holocacista</i> sp. (HOLKSP))	150	150			
Σμέουρα (RUBID), Βατόμουρα (RUBFR)	Αφίδες (APHISP, MYZUPE), Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i>) (DROSSU), Τζιτζικάκια (<i>Asymmetrasca decedens</i> (EMPODC)), Ανθονόμος (<i>Anthonomus rubi</i> (ANTHRU))	180	180	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο όπου οι βλαστοί έχουν το 90% του τελικού μήκους τους μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 39-87).	2 εφαρμογές ανά 20 ημέρες

Τομάτα (LYPES), Μελιτζάνα (SOLME), Πιπεριά (CPSAN) (Υ+Θ)	Αφίδες (APHISP, MYZUPE), Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA), Θρίπες (THRISP), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> (LPTNDE)), Καλόκορη (<i>Calocoris</i> sp. (CLCRSP)), Βρωμούσες (<i>Nezara</i> sp. (NEZASP), <i>Palomena</i> <i>prasina</i> (PALOPR)), Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp. (EMPOSP), <i>Hyaletthes obsoletus</i> (HYAEOB), Λυριόμυζα (<i>Liriomyza</i> sp. (HYAEOB)),	200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση του πρώτου κλειστού άνθους μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89).	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες
	Πυραλίδα πιπεριάς (<i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU))	160	160-250			
Κολοκυνθοειδή (μη εδώδιμος φλοιός): Πεπόνι (CUMME), Καρπούζι (CITLA), Κολοκύθα (CUUPE) (Υ)	Αφίδες (APHISP, APHIGO), Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA)	200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση του 5 ^{ου} πλάγιου βλαστού μέχρι την ωρίμανση του 70% των καρπών. (BBCH 25-87).	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες
Κολοκυνθοειδή (εδώδιμος φλοιός): Αγγούρι (CUMSA), Αγγουράκι (CUMSA), Κολοκυθάκι (CUUPG) (Υ+Θ)	Αφίδες (APHISP, APHIGO), Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA)	200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση του 5 ^{ου} πλάγιου βλαστού μέχρι την ωρίμανση του 70% των καρπών. (BBCH 25-87).	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες
Αγκινάρα (CYUSC)	Αφίδες (APHISP)	150	150-250	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 5 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του εδώδιμου μέρους. (BBCH 15-49).	2 εφαρμογές ανά 25 ημέρες

Λάχανο (BRSOL), Μπρόκολο (BRSOK), Κουνουπίδι (BRSOB), Κινέζικο λάχανο (BRSPK), Κόκκινο λάχανο (BRSOR), Γογγυλοκράμβες (εκτός από λαχανάκια Βρυξελλών)	Αφίδες (APHISP), Βρωμούσες (1MIRIF), Κολεόπτερα (Άλτης, (EPIXIN))	160	160-250	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του εδώδιμου μέρους. (BBCH 12-49).	2 εφαρμογές ανά 25 ημέρες
Ψυχανθή: Φασολάκια πράσινα (BEANA), Φασόλια (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) (BEANA), Αρακάς (PEASS), Μπιζέλια (PEASS)	Αφίδες (APHISP), Θρίπες (THRISP), Φυλλορύκτες (LIRISP)	160	160-250	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι το στάδιο που οι λοβοί αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 19-79).	2 εφαρμογές ανά 30-45 ημέρες
Όσπρια: Φασόλια (ξηρά) (BEANA), Ρεβίθια (CIEAR), Φακές (LENCU), Κουκιά (VICFX), Φάβα (LTHSA)	Αφίδες (APHISP), Θρίπες (THRISP), Φυλλορύκτες (LIRISP)	160	160-250	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι το στάδιο που οι λοβοί αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 19-79).	2 εφαρμογές ανά 30-45 ημέρες
Πατάτα (SOLTU)	Αφίδες (APHISP), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) (LPTNDE), Βρωμούσες (1MIRIF)	130	150-200	60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 5 ^ο φύλλο του κύριου βλαστού μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των κονδύλων. (BBCH 15-49).	2 εφαρμογές ανά 25 ημέρες
Βαμβάκι (CMJSP)	Αφίδες (APHISP)	130	150-200	60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 ^ο φύλλο μέχρι το στάδιο που το 90% των καρυδιών αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 19-79)	1 εφαρμογή

Ελαιοκράμβη (BRSNN)	Αφίδες (APHISP), Βρωμούσες (1MIRIF), (Άλτης, (EPIXIN)) Κολεόπτερα (<i>Meligethes</i> spp. (MELISP), <i>Ceutorhynchus</i> spp. (CEUTSP))	130	150-200	60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 ^ο φύλλο μέχρι το στάδιο που το 50% των λοβών αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 19-75)	1 εφαρμογή
Μηδική (MEDSA)	Αφίδες (APHISP), Άπιο (<i>Apion</i> sp. (APIOSP)), Γωνιόκτενα (<i>Phytodecta fornicate</i> (GONCFO))	50	-	60-80	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι πριν το άνοιγμα των ανθέων. (BBCH 19-60)	2 εφαρμογές ανά 25 ημέρες
Καπνός (ΝΙΟΤΑ)	Αφίδες (APHISP), Άλτης (<i>Epitrix</i> <i>hirtipennis</i> (EPIXSP))	200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι το στάδιο που τα φύλλα έχουν αποκτήσει το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 19-49)	1 εφαρμογή
Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά φυτά (Υ+Θ)	Αφίδες (APHISP), Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA), Θρίπες (THRISP), Βρωμούσες (1MIRIF), Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp.) (EMPODC), Λυριόμυζα (LIRISP)	150-200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 5 ^ο πραγματικό φύλλο. (BBCH 15-91)	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες

Αμπέλι (φυτώρια) (VITVI)	Αφίδες (APHISP), Φυλλοξήρα αμπέλου (VITENI), Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp. (EMPOSP) , <i>Scaphoideus titanus</i> (SCAPLI), <i>Hyalesthes</i> <i>obsoletus</i> (HYAEOB), <i>Zygina rhamnii</i> (ERYTRH)), Κοκκοειδή (<i>Planococcus</i> sp. (PLANSP), <i>Heliooccus</i> sp. (HELCSPP)) Φυλλοκνίστες (<i>Antispila</i> sp. (ANTSSP), <i>Phyllocnistis</i> sp. (PHYNSP), <i>Holocacista</i> sp. (HOLKSP)	150-200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 5 ^ο πραγματικό φύλλο. (BBCH 15-91)	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες
Καλλιέργειες για σποροπαραγωγή: Τομάτα (LYPES), Μελιτζάνα (SOLME), Πιπεριά (CPSAN), Κολοκυνθοειδή (με εδώδιμο και μη εδώδιμο φλοιό), Λάχανα (BRSOL) και Κράμβες, Μαρούλι (LACSA) και άλλα Λαχανικά, Ψυχανθή, Όσπρια, Αγκινάρα (CYUSC), Ελαιοκράμβη (BRSNN) κ.α.	Αφίδες (APHISP), Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA), Θρίπες (THRISP), Βρωμούσες (1MIRIF), Άλτης (EPIXSP), Τζιτζικάκια (EMPODC), Φυλλορύκτες (LIRISP)	150-200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών.	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- 1) Το εύρος των δόσεων σχετίζεται με την πυκνότητα του πληθυσμού του εχθρού.
- 2) Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης της.
- 3) Απαγορεύεται η χρήση κατά την ανθοφορία.
- 4) Στις καλλιέργειες βαμβάκι, ελαιοκράμβη και καπνός επιτρέπεται μία εφαρμογή ανά καλλιεργητική περίοδο. Στις υπόλοιπες καλλιέργειες μην υπερβαίνετε τις 2 εφαρμογές ετησίως.

- 6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:

1. Να χρησιμοποιούνται οι στρατηγικές της ολοκληρωμένης διαχείρισης προκειμένου να μειωθεί ο αριθμός των επεμβάσεων στο ελάχιστο.
2. Να αποφεύγετε την χρήση του σκευάσματος σε καλλιέργειες που έχουν ψεκασθεί με άλλα νεονικοτινοειδή σκευάσματα, καθώς επίσης και στις περιπτώσεις που σκευάσματα αυτής της κατηγορίας έχουν αποδειχθεί αναποτελεσματικά.
3. Να γίνεται εναλλαγή του σκευάσματος με άλλα σκευάσματα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης από τα νεονικοτινοειδή.

Προληπτικά μέτρα για την προστασία των ωφέλιμων αρθρόποδων:

1. Σε θερμοκήπια που γίνεται εφαρμογή του σκευάσματος, η εξαπόλυση βομβίνων (για επικονίαση των ανθέων) ή/και αρπακτικών ακάρεων, να γίνεται μόνο μετά το στέγνωμα των φύλλων.
2. Η εξαπόλυση των υμενόπτερων παρασιτοειδών θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή του σκευάσματος.
3. Η εξαπόλυση του αρπακτικού *Orius* θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 7 εβδομάδες μετά την εφαρμογή του σκευάσματος.
4. Επιβάλλεται η διατήρηση αψέκαστης ζώνης δέντρων εσπεριδοειδών σε ποσοστό 5% για τη προστασία του ωφέλιμου εντόμου *C. noaki*.

- 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 αποφεύγεται η επανείσοδος μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα. Αν εισέλθει εργαζόμενος στη ψεκασμένη περιοχή αμέσως μετά τον ψεκασμό και πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό, να φορά προστατευτικό ρουχισμό (γάντια, φόρμα εργασίας και κατάλληλα υποδήματα).

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

Εξαιτίας του μεγάλου αριθμού των καλλιεργούμενων ειδών και ποικιλιών καλλωπιστικών φυτών συνιστάται πριν τον ψεκασμό της καλλιέργειας να γίνει δοκιμή σε μικρό τμήμα αυτής.

- 9 ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

10 ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

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 ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

P102 +P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς.
P280: Φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικό ρουχισμό/ κατάλληλα και υποδήματα κατά την εφαρμογή.
«Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά τη παρασκευή του ψεκαστικού υγρού.»
SP1: Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα 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).
SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε:

- Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας με βλάστηση 10 μέτρων από επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες: τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, κολοκυνθοειδή, λάχανο, μπρόκολο, κουνουπίδι, ψυχανθή, όσπρια, αγκινάρα, πατάτα, ελαιοκράμβη, καπνό , φυτώρια αμπελιού, καλλωπιστικά.
- Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες των Εσπεριδοειδών, του Αμπελιού, των Σμέουρων και των Βατόμουρων.
- Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες των Μηλοειδών και των Πυρηνόκαρπων.

SPe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο

P305+P313+P351: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια. Ξεπλύνετε τα αμέσως με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.
P302+P352+P362: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα εργασίας. Να ξεπλυθείτε καλά, με νερό και σαπούνι και τέλος πάλι με νερό.
P304+P312+P340: Σε περίπτωση εισπνοής. Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
P301+P311+P331: Σε περίπτωση κατάποσης Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Ξεπλύνετε το στόμα. Μην χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα. Μην προκαλέσετε εμετό.
ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 MRLs: Όπως έχουν καθοριστεί στον κανονισμό 396/2005, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει

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

Καλλιέργειες	Ημέρες
Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι	14 ημέρες
Σμέουρα, Βατόμουρα	7 ημέρες
Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες	7 ημέρες (Υ) 3 ημέρες (Θ)
Κολοκυνθοειδή (με μη εδώδιμο φλοιό)	14 ημέρες
Κολοκυνθοειδή (με εδώδιμο φλοιό)	7 ημέρες (Υ) 3 ημέρες (Θ)
Αγκινάρα	7 ημέρες
Λάχανο, Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Κινέζικο λάχανο, Κόκκινο λάχανο, Γογγυλοκράμβες, Ψυχανθή, Όσπρια, Πατάτα, Βαμβάκι, Μηδική, Καπνός	14 ημέρες
Ελαιοκράμβη	34 ημέρες

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

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

Στο Παράρτημα III 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 παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Δεδομένα για την τεκμηρίωση απουσίας δυσμενών επιδράσεων στα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά της Κορινθιακής σταφίδας και Σουλτανίνας.

Β**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**ΣΠ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ**