



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 27-09- 2017**  
**Αριθ. πρωτ: 10074/97266**

**Ταχ. Δ/ση:** Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ  
**TELEFAX:** 210 92 12 090  
**Πληροφορίες:** Ηλ. Νασιόπουλος  
**Τηλέφωνο:** 210 928 7211  
**e-mail:** inasiopoulos@minagric.gr

**Προς:** CHEMINOVA A/S Δανίας  
**(δια του κ. Γ. Γαλένου**  
**Αρτάκης 93**  
**17124-Νέα Σμύρνη)**

**ΘΕΜΑ:** « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) TRIPSOL PRO (δρ. ουσίες: *acrinathrin + abamectin*) »

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 37.4 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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης 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, στον οποίο περιλαμβάνονται οι δραστικές ουσίες *acrinathrin* και *abamectin*.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup>-6-11 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης 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.
6. Τον Κανονισμό 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, όπως ισχύει.
7. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ε. Κ. και του Συμβουλίου της 16-12-08 “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”.
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. Την με αριθ. 16615 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν RUFAS ADVANCE, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος, όπως αυτή αναρτήθηκε από τις αρχές της Ιταλίας στον προβλεπόμενο ιστότοπο CIRCABC.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 5155/61037/3.6.15 αίτηση του κ. Γ. Γαλένου, ως υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας CHEMINOVA A/S Δανίας, καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν με τις αριθ. 5703/55862/23.5.17 και 10074/97266/18.9.17 αιτήσεις.
11. Τη με αριθ. 1606/16641//14.2.17 Απόφαση (Β' 629) με θέμα τη “Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων”.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**Α.** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) TRIPSOL PRO (δρ. ουσίες: *acrinathrin* + *abamectin*). Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

**1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος****Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης  
1.1.β Ημερομηνία λήξης

14.621
27-09-2017
30-04-2020

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή:

TRIPSOL PRO
EW (Εναιώρημα, λάδι σε νερό)

**1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία**

<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	ACRINATHRIN
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	97 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα Pyrethrins
Παρασκευαστής	CHEMINOVA A/S Thyborønvej 76-78, DK-7673, Harboøre, Denmark
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): <b>Jiangsu Huifeng Agrochemicals Co., Ltd.,</b> Weier Road, South Area of Ocean Economic Development Zone, 224145 Dafeng City, Jiangsu Province, P.R. China
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας acrinathrin όπως προσδιορίζονται στο Part C της παρούσας αίτησης
<b>Δραστική ουσία 2</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	ABAMECTIN
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	90 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα avermectins
Παρασκευαστής	CHEMINOVA A/S Thyborønvej 78, DK-7673, Harboøre, Denmark
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): 1. Zhejiang Shenghua Biok Biology Co., Ltd Zhongguan Industrial Park, Deqing, Zhejiang, P.R.China, 313220 2 North China Pharmeceutical Group Aino Co, Ltd. No.388 East Heping Road, Shijiazhuang, China 3. Hebei Veyong Bio-chemical Co., Ltd 393 East Heping Road, Shijiazhuang 050031 China
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας abamectin όπως προσδιορίζονται στο Part C της παρούσας αίτησης

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**CHEMINOVA A/S**  
 Thyborønvej 78, DK-7673, Harboøre, Denmark  
 Tel: +45 96909690 Fax: +45 96909691  
 E-mail: [eric.nectoux@fmc.com](mailto:eric.nectoux@fmc.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ**  
 Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη, Αθήνα  
 Τηλ./Fax: 210 56 12 025  
 e-mail: [George.galenos@fmc.com](mailto:George.galenos@fmc.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ**  
 Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη, Αθήνα  
 Τηλ./Fax: 210 56 12 025  
 e-mail: [George.galenos@fmc.com](mailto:George.galenos@fmc.com)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**CHEMINOVA A/S**

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων :

- 1) **CHEMINOVA A/S**  
Thyborønvej 78, DK-7673, Harboøre, Denmark
- 2) **Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG,**  
Stader Elbstrasse 26-28, D-21683 Stade, Germany
- 3) **Althaller Italia S.r.l.**  
Str. Com.le per Campagna, 5, 20078 S.Colombano al Lambro (MI), Italy
- 4) **SBM Formulation**  
Zi Avenue Jean Foucault Cs 621, 34535 Benziers Cedex
- 5) **Phyteurop**  
Zi De Champagne, 49260 Montreuil Bellay
- 6) **LABORATORIOS SIRGA, S.A.**  
C/ Jaime I nº 7, 46560 Massalfassar (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ
- 7) **Schirm GmbH Standort Lübeck,**  
Betriebsstätte Lübeck, Mecklenburger Strasse 229, Lübeck,  
Schleswig-Holstein, Germany
- 8) **Schirm GmbH Standort Schönebeck,**  
Geschwister-Scholl Strasse 127, D-39218 Schönebeck (Elbe), Germany
- 9) **Schirm GmbH, c/o LEHNKERING GmbH,**  
Wendessener Strasse 11 c, 38300 Wolfenbüttel, Germany

ε) Εργοστάσια  
συσκευασίας του  
σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1) CHEMINOVA A/S**

Thyborønvej 78, DK-7673, Harboøre, Denmark

**2) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG,**

Stader Elbstrasse 26-28, D-21683 Stade, Germany

**3) Althaller Italia S.r.l.**

Str. Com.le per Campagna, 5, 20078 S.Colombano al Lambro (MI), Italy

**4) SBM Formulation**

Zi Avenue Jean Foucault Cs 621, 34535 Benziers Cedex

**5) Phyteurop**

Zi De Champagne, 49260 Montreuil Bellay

**6) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής**

**7) BASF ΕΛΛΑΣ, ΒΙΠΕΘ Σίνδος, Θεσ/νικη**

**8) ORANGE, 80ό χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 32200 Θήβα**

**9) K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ, ΒΙΠΕΘ Σίνδος, Θεσ/νικη**

**10) LABORATORIOS SIRGA, S.A.**

C/ Jaime I nº 7, 46560 Massalfassar (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ

**11) Schirm GmbH Standort Lübeck,**

Betriebsstätte Lübeck, Mecklenburger Strasse 229, Lübeck,  
Schleswig-Holstein, Germany

**12) Schirm GmbH Standort Schönebeck,**

Geschwister-Scholl Strasse 127, D-39218 Schönebeck (Elbe), Germany

**13) Schirm GmbH, c/o LEHNERING GmbH,**

Wendessener Strasse 11 c, 38300 Wolfenbüttel, Germany

στ) Εγγυημένη σύνθεση  
του σκευάσματος:

Δραστική ουσία/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική

**Acrinathrin: 0.9 % β/ο**

**Abamectin : 0.5 % β/ο**

Βοηθητικές ουσίες **98.44 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται  
στο [Παράρτημα Ι](#). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει  
στα αρχεία της ΣΕΑ

## 2 Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	20, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800 κ.εκ. , 1 λίτρο και 2 λίτρα	COEX HDPE/PA
2	Φιάλη εντός κουτίου	20, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800 κ.εκ. και 1 λίτρο	COEX HDPE/PA, Κουτί από χαρτόνι

3 Οδηγίες  
χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:** ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Ανακινείτε καλά πριν τη χρήση. Ανακινήστε καλά τη φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού με τη μισή ποσότητα νερού και προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας.

Συμπληρώνουμε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Νερό και απορρυπαντικό.

**Συνδιαστικότητα:** Δεν υπάρχουν στοιχεία

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και  
τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο, μίγμα δύο δραστικών συστατικών (Acrinathrin, abamectin) με δράση στομάχου και επαφής.

## 5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιαστήματα επεμβάσεων
		Κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ/ στρέμμα		
ΑΧΛΑΔΙΑ (PYUCO)	<b>Ψύλλα</b> (Cacopsylla pyri-PSYLPJ) <b>Ακάρεα</b> (Tetranychus urticae- TETRUR, Panonuchus ulmi-METTUL) <b>Eriophyidae</b> (Eptrimerus pyri- EPITPI, Aculus schlechten-dali-VASASD) <b>Καρπόκαψα</b> (Cydia pomonella- CARPPO)	175-250	80-120	Max 250	Από την εμφάνιση των νυμφών της 2 <sup>η</sup> γενιάς  Απο την εμφάνιση της προσβολής  Από την εκκόλαψη των ωών	1/--
ΜΗΛΙΑ (MABSZ)	<b>Ψύλλα</b> (Cacopsylla costalis= picta PSYLCO -, Cacopsylla melanoneura-PSYLME) <b>Ακάρεα</b> (Tetranychus urticae- TETRUR, Panonuchus ulmi-METTUL) <b>Eriophyidae</b> (Eptrimerus pyri- EPITPI , Aculus schlechten-dali-VASASD) <b>Καρπόκαψα</b> (Cydia pomonella- CARPPO)	175-250	80-120	Max 250	Από την εμφάνιση των νυμφών της 2 <sup>η</sup> γενιάς  Απο την εμφάνιση της προσβολής  Από την εκκόλαψη των ωών	1/--
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ (PRNPS), ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ (PRNPN) , ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ (PRNDO)	<b>Θρίπες</b> (Taeniothrips meridionalis - , TAETME Frankliniela occidentalis-FRANOC, Thrips tabaci-THRITB, Thrips angusticeps-THRIAN) <b>Ακάρεα</b> (Tetranychus urticae- TETRUR, Panonuchus ulmi-METTUL) <b>Καρπόκαψα</b> (Cydia molesta- LASPMO, Cydia funebrana- LASPFU) <b>Ανάρσια</b> (Anarsia lineatella -ANARLI)	175-250	80-120	Max 250	με την εμφάνιση της προσβολής, μέχρι την πτώση των πετάλων (BBCH 67-69)	1/--
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙ ΔΗ (CIDSS) (νεαρά δένδρα, μη παραγωγικά)	<b>Ακάρεα</b> (Tetranychus urticae- TETRUR, Panonuchus ulmi-METTUL)	175-250	75-150	Max 250	από το τέλος της άνθησης έως την έναρξη της πτώσης των παλαιότερων φύλλων.	1/--

ΑΜΠΕΛΙ (VITVI) (Επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	<b>Θρίπας</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)  <b>Ευδεμίδα</b> ( <i>Lobesia botrana</i> - POLYBO) <b>Κοχυλίδα</b> ( <i>Eupoecilia ambiguella</i> - CLYSAM)  <b>Ακάρεα</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> - METTUL <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR <i>Eotetanychus carpini</i> - EOTECA) <b>Eriophyidae</b> ( <i>Caleptirimerus vitis</i> - EPITVI)	175-250	50-100	Max 250	με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών  με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών  με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1/--
ΑΓΓΟΥΡΙ CUMSA), ΚΟΛΟΚΥΘΙ (CUUPG) (υπαίθρου)	<b>Ακάρεα</b> ( <i>Tetranychus spp</i> - TETRSP) <b>Eriophyidae</b> ( <i>Aculops lycopersici</i> - VASALY), <b>Θρίπας</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)  <b>Λιριόμυζα</b> ( <i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP.),	175-250	75-100	Max 250	με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών  με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών.  με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών	1/--
ΤΟΜΑΤΑ (LYPES), ΠΙΠΕΡΙΑ (CPSAN), ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (SOLME) (Υπαίθρου)	<b>Ακάρεα</b> ( <i>Tetranychus spp.</i> - TETRSP) <b>Eriophyidae</b> ( <i>Aculops lycopersici</i> - VASALY)), <b>Θρίπας</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)  <b>Λιριόμυζα</b> ( <i>Liriomyza spp.</i> - LIRISP),	175-250	75-100	Max 250	με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών  με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών.  με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών	1/--
ΦΡΑΟΥΛΑ (FRAAN) (υπαίθρου, συμπεριλαμβανόμενων καλλιεργειών μερικώς σκεπασμένων αλλά όχι κλειστών )	<b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) <b>Θρίπας</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	175-250	75-100	Max 250	με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών  με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών.	1/--
ΜΑΡΟΥΛΙ (LACSA) (υπαίθρου, συμπεριλαμβανόμενων καλλιεργειών μερικώς σκεπασμένων αλλά όχι κλειστών)	<b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) <b>Λιριόμυζα</b> ( <i>Liriomyza spp.</i> - LIRISP)  <b>Θρίπας</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	175-250	75-100	Max 250	με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών  με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών.  με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών.	1/--

ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ, ΦΥΤΩΡΙΑ ΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΘΑΜΝΩΝ (υπαίθρου, συμπεριλαμβανομένων καλλιεργειών μερικώς σκεπασμένων αλλά όχι κλειστών)	<b>Τετράνυχος</b> (Tetranychus urticae- TETRUR)  <b>Λιριόμυζα</b> (Liriomyza spp.- LIRISP)  <b>Θρίπας</b> (Frankliniella occidentalis- FRANOC)	175-250	75-150	Max 250	με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών  με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών.  με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών.	1/--
---	--	---------	--------	---------	---	------

**Παρατηρήσεις:** η δόση είναι ανάλογη με την ένταση της προσβολής

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:**

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, συνιστάται η χρήση του προϊόντος σε εναλλαγή με προϊόντα με διαφορετικό τρόπο δράσης.

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
  - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
  - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα





Μην εισέρχεσθε στην ψεκασμένη περιοχή πριν το ψεκαστικό υγρό στεγνώσει στα φύλλα

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής. Στην αχλαδιά να αποφεύγεται ο συνδυασμός TRIPSOL PRO EW με λάδι, 14 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή του μυκητοκτόνου Captan  
Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε μαργαρίτες Shasta (*Leucanthemum spp.*)

- 9** Προειδοποιητικές λέξεις/ Εικονογράμματα Κινδύνου:

<b>Προσοχή</b>		(GHS07)		(GHS09)
----------------	---	---------	--	---------

- 10** Δηλώσεις Επικινδυνότητας

**H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης  
**H317:** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση  
**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H332** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής  
**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.

**P405+102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά

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

**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς

**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

**P273** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

<< Οι χειριστές πρέπει να φορούν γάντια κατά τη διάρκεια ανάμιξης/φόρτωσης και εφαρμογής.

Να φοράτε φόρμα εργασίας και γάντια κατά τη συγκομιδή του αμπελιού.>>

**SP1** Μη ρυπαίνεται 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 μίαν ανέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

**-Για Μηλιές, Αχλαδιές, Ροδακινιές, Νεκταρινιές και Δαμασκηνιές:**

40 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 % ή

25 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 % ή

15 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 95 %

**-Για τα Εσπεροδοειδή:**

50 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή

35 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 % ή

20 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 % ή

15 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 95 %

**-Για τη φράουλα, αγγούρι, πεπόνι, τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, μαρούλι:**

30 μέτρων σε συνδυασμό με 5 μέτρα ζώνη βλάστησης ή

15 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % και 5 μέτρα ζώνη βλάστησης ή

10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 % και 5 μέτρα ζώνη βλάστησης ή

5 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 % και 5 μέτρα ζώνη βλάστησης ή

ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 95 % και 5 μέτρα ζώνη βλάστησης

**-Για Αμπέλια:**

35 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή

25 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 % ή

15 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 % ή

8 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 95 %

**-Για τα καλλωπιστικά:**

25 μέτρων ή

15 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή

10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 % ή

6 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 % ή

ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 95 %

**SPe3** Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρώποδα να αφήσετε μίαν ανέκαστη ζώνη προστασίας από τη μη γεωργική γη:

**-Για Μηλιές, Αχλαδιές, Ροδακινιές, Νεκταρινιές, Δαμασκηνιές και Εσπεριδοειδή:**

0 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 % ή

10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή

15 μέτρων χωρίς ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς

**-Για αμπέλια (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα)**

0 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 % ή

5 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή

10 μέτρων χωρίς ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς

**-Για τη φράουλα, αγγούρι, τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα και μαρούλι:**

0 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή

5 μέτρων χωρίς ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς

**-Για Καλλωπιστικά/φυτώρια (υψος > 50 εκατ.):**

0 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 % ή

5 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή

10 μέτρων χωρίς ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς



**-Για Καλλωπιστικά/φυτώρια (υψος < 50 εκατ.):**

**0** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή  
**5** μέτρων χωρίς ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς

**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 που οι μέλισσες συλλέγουν. Μετακινήστε ή καλύψτε τις κυψέλες κατά τη διάρκεια του ψεκασμού και για τουλάχιστον 24-48 ώρες μετά την εφαρμογή. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν τα ζιζάνια είναι ανθισμένα. Καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους.

**12**

Πρώτες  
βοήθειες -  
Αντίδοτο

**Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**

**P312:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία  
**P302+P352** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

**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

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε γιατρό ή ζητήστε ιατρική βοήθεια αμέσως. Βάλτε το θύμα να ξεπλύνει το στόμα με νερό και να πιεί 1-2 ποτήρια νερό ή γάλα. Προκαλέστε εμετό μόνο αν:

1. Μεγάλη ποσότητα (πάνω από μια μπουκιά) έχει καταποθεί

2. Ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του

3. Δεν υπάρχει άμεση ιατρική βοήθεια

4. Δεν έχει περάσει πάνω από μια ώρα από την κατάποση.

Προκαλέστε εμετό βάζοντας το δάχτυλο στο πίσω μέρος του φάρυγγα. Βάλτε το θύμα να ξεπλύνει πάλι το στόμα του και να πιεί υγρά ξανά.

Σε περίπτωση εισπνοής: Αν εμφανισθεί κάποια αδιαθεσία, αμέσως απομακρύνετε τον παθόντα από τον χώρο έκθεσης. Ελαφρές περιπτώσεις: Ο παθών να μείνει σε παρακολούθηση. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν εμφανιστούν συμπτώματα. Σοβαρές περιπτώσεις: Ζητήστε ιατρική συμβουλή αμέσως ή καλέστε ασθενοφόρο.

Συστάσεις για την ιατρική αντιμετώπιση της οξείας δηλητηρίασης: Τα πρώτα συμπτώματα οξείας δηλητηρίασης είναι κατάπτωση του νευρικού συστήματος. Υψηλές δόσεις μπορεί να προκαλέσουν θάνατο από αναπνευστική ανεπάρκεια.

Θα ήταν καλό να αποφεύγονται τα φάρμακα που αυξάνουν τη δραστηριότητα GABA (βαρβιτουρικά, βενζοδιαζεπίνες, βαλπροϊκό οξύ) σε ασθενείς με πιθανή δηλητηρίαση από abamectin.

Το δραστικό acrinthrin, αν πέσει στο δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό παρόμοιο με το έγκαυμα από τον ήλιο. Το νερό μπορεί να παρατείνει τον ερεθισμό αντί να τον μειώσει. Το ζεστό νερό μπορεί να αυξήσει τον πόνο.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει. Πλύση στομάχου και/ή λήψη ενεργού άνθρακα μπορεί να ληφθούν υπόψη. Μετά την απομόλυνση, η θεραπεία πρέπει να κατευθυνθεί στον έλεγχο των συμπτωμάτων και της κλινικής κατάστασης.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777.**

**13****Προστασία των καταναλωτών**

**13.1** Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005.

Καλλιέργεια	Ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά	14 ημέρες
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκινιά	ΜΕ καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής
Εσπεριδοειδή	ΜΕ
Αμπέλι (επιτραπέζιο, Οινοποιήσιμο)	21 ημέρες
Αγγούρι (Υ), Κολοκύθι (Υ)	3 ημέρες
Τομάτα (Υ), Μελιτζάνα (Υ)	3 ημέρες
Πιπεριά (Υ)	7 ημέρες
Φράουλα	7 ημέρες
Μαρούλι	14 ημέρες
Καλλωπιστικά	ΜΕ

**13.2** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο και σε συνήθεις θερμοκρασίες..

**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 προστατευομένων μελετών: Στο Παράρτημα ΙΙΙ 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:

- 1) 4 additional residue trials for acrinathrin on tomatoes.
- 2) 4 additional residue trials for acrinathrin on peppers.

**B** 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 Καν. 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 Προϊστάμενος της Διεύθυνσης  
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

**Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ**