



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 14.02.2022
Αριθ. πρωτ.: 13180/367618 π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 9287223
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ.
15349 Ανθούσα Αττικής
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) Trooper 9.5 WG (δ.ο. emamectin benzoate 0.95 % β/β)»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

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 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) 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 25^{ης} Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, όπως ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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) αριθ. 1907/2006.
5. 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως ισχύει.
7. Τη με αριθ. 14630 έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (εντομοκτόνο) Affirm Opti 9.5 WG (δ.ο. emamectin benzoate 0.95 % β/β), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 13430/130879/06.12.2017 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Το Νόμο 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
9. Το Νόμο 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.
10. Τη 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).
11. Τη με αριθμό πρωτ. 13180/367618/17.12.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **Trooper 9.5 WG** της εταιρείας **Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**, 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

14792
14.02.2022
30.04.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή

Trooper 9.5 WG
WG - Βρέξιμοι κόκκοι

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

emamectin benzoate

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

95 % β/β min

Χημική ομάδα

Αβερμεκτίνες

Παρασκευαστής

Syngenta Crop Protection AG,
CH 4058 – Basel
Ελβετία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Syngenta Nantong Crop Protection Co., Ltd.
No. 1 Zhongyang Road, Nantong Economic and Technological
Development Area, Nantong, Jiangsu,
226009 Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας emamectin benzoate της εταιρείας Syngenta Crop Protection AG, όπως αυτές κατατέθηκαν με την υπ. αριθμ. 14116/160910/18.12.2014 αίτηση, για το πανομοιότυπο σκεύασμα Affirm Opti 9.5 WG, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
15349 Ανθούσα Αττικής
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210-6665777
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
15349 Ανθούσα Αττικής
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210-6665777
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.
ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
 ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 73&ΣΠΟΡΑΔΩΝ,
 Τ.Κ.152 31 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
 Τηλ.: 211 120 5570
 Fax.: 211 120 5572
 e-mail: technical@adama.com

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG,
 CH 4058 – Basel, Ελβετία

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Kwizda Agro GmbH**
 Laaer Bundesstrasse/Kwizda Allee 1
 2100 Leobendorf
 Αυστρία
2. **IPT-PErgande GmbH**
 Wilfried-Pergande-Platz 1
 06369 Südliches Anhalt-OT Weißandt-Görlau, Γερμανία
3. **Syngenta Production France S.A.S.**
 55 Rue du Fond du Val,
 27600 Saint-Pierre-la-Garenne,
 Γαλλία
4. **SBM Formulation**
 CS 621, Z.I. Avenue Jean Foucault
 34535 Béziers Cedex
 Γαλλία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**
 Οινόφυτα Βοιωτίας
2. **Kwizda Agro GmbH**
 Laaer Bundesstrasse/Kwizda Allee 1
 2100 Leobendorf
 Αυστρία
3. **IPT-PErgande GmbH**
 Wilfried-Pergande-Platz 1
 06369 Südliches Anhalt-OT Weißandt-Görlau, Γερμανία
4. **Syngenta Production France S.A.S.**
 55 Rue du Fond du Val,
 27600 Saint-Pierre-la-Garenne,
 Γαλλία
5. **SBM Formulation**
 CS 621, Z.I. Avenue Jean Foucault
 34535 Béziers Cedex
 Γαλλία
6. **MAGMA-AGRO ΑΕΒΕ**
 Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας
 32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας
 Τηλ.: 2262 – 30821-3, FAX: 2262 – 30820

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Emamectin benzoate: 0.95 % β/β
Βοηθητικές ουσίες: 99% β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 14116/160910/18.12.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Παράρτημα Ι και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) του όμοιου σκευάσματος Affirm Opti 9.5 WG.

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Μπουκάλι, Δοχείο	250 γρ. έως 10 κιλά	HDPE
2	Μπουκάλι, Δοχείο σε κουτί	250 γρ. έως 10 κιλά	PE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.
Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς. Το ψεκαστικό διάλυμα πρέπει να αναδευτεί καλά πριν αρχίσει ο ψεκασμός.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

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 ή σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μη διασυστηματικό εντομοκτόνο για την αντιμετώπιση λεπιδοπτέρων εντόμων που προσβάλλουν μηλοειδή, πυρηνόκαρπα και ακρόδρυα. Παρουσιάζει διελασματική κίνηση. Δρα κυρίως με κατάποση. Προσδένεται στους υποδοχείς του γ-αμινοβουτυρικού οξέος (GABA) και ενεργοποιεί το κανάλι ιόντων χλωρίου. Η συνεχής εισροή ιόντων χλωρίου στο μυϊκό ιστό οδηγεί στην παράλυση και τελικά το θάνατο των εντόμων.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		γρ./ στρ. (max)	γρ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		
Μηλοειδή: Μηλιά (MABSD), Αχλαδιά (PYUSS), Μουσμουλιά (ΕΙΟJA), Κυδωνιά (CYDOB)	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <i>Grapholita molesta</i> (LASPMO) <i>Cydia spp.</i> (CYDISP) Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes sp.</i> (ADXPSP) <i>Pandemis sp.</i> (PANDSP) <i>Argyrotaenia ljungiana</i> (ARGTPU) <i>Archips sp.</i> (ARCHSP) <i>Spilonota sp.</i> (SPLOSP) Φυλλορύκτες <i>Leucoptera scitella</i> (LEUCSC) <i>Lithocolletis blancardella</i> (LITHBL)	200	150	50-130	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Για τη <u>Καρπόκαψα</u> έναρξη των ψεκασμών με την εκκόλαψη των ωών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Για τους <u>Φυλλοδέτες</u> : για τις διαχειμάζουσες προνύμφες ψεκάστε με την επανέναρξη της τροφικής δραστηριότητας μετά την άνθηση και για τις θερινές γενεές ξεκινήστε τους ψεκασμούς στην εκκόλαψη των ωών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Για τους <u>Φυλλορύκτες</u> ξεκινήστε τους ψεκασμούς με την εμφάνιση των πρώτων στοών. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση. (BBCH 71-89)	3 /7-10
Ροδακινιά (PRNPS)	Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI) Καρπόκαψα <i>Grapholita molesta</i> (LASPMO), <i>Cydia sp.</i> (CYDISP)	200-225	150	50-150	Ψεκασμός Φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Έναρξη των ψεκασμών στην εκκόλαψη των ωών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)	3/ 7-10
Δαμασκηλιά (PRNDO)	Καρπόκαψα <i>Cydia funebrana</i> (LASPFU)	250	200	50-125	Ψεκασμός Φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Έναρξη των ψεκασμών στην εκκόλαψη των ωών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης.	3 / 7-10

					Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)	
Καρυδιά (IUGRE)	Καρπόκαψα <i>Cydia Pomonella</i> (CARPPO)	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)	3 / 7
Καστανιά (CSNSA)	Καρπόκαψα <i>Cydia spp.</i> (<i>Cydia splendana</i> - LASPSL, <i>Cydia fagiglandana</i> - LASPGR, <i>Pammene fasciana</i> - PAMMFA)	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)	3 / 7

Παρατηρήσεις:

Ανεξάρτητα από τους όγκους νερού που χρησιμοποιούνται, να τηρείτε τις δόσεις ανά στρέμμα για κάθε καλλιέργεια.

Η χρήση στην κερασιά, στην βερικοκιά και στην ακτινιδιά θα χορηγηθεί όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Κερασιά (PRNAV)	Φυλλοδέτες <i>Archips spp.</i> (ARCHSP)	200	150	50-150	Ψεκασμός Φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (BBCH 71-89)	3 / 7
Ακτινιδιά (ATIDE)	Εούλια <i>Argyrotaenia ljugiana</i> (ARGTPU)	200	200	50-150	Ψεκασμός Φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (BBCH 71-89)	3 / 7
Βερικοκιά (PRNAR)	Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI) Καρπόκαψα <i>Grapholita molesta</i> (LASPMO)	200-225	150	50-150	Ψεκασμός Φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Έναρξη των ψεκασμών με το πρώτο άνοιγμα των αυγών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. (BBCH 71-89)	3 / 7

Παρατηρήσεις:

1. Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή: Κερασιά, βερικοκιά και ακτινιδιά: 7 μέρες
2. Με την έγκριση της ακτινιδιάς θα προστεθεί η ακόλουθη φράση στο Σημείο 11:

Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα: 15 μέτρων ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% για την καλλιέργεια της ακτινιδιάς.

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας: 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% για την καλλιέργεια της ακτινιδιάς.

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

Το σκεύασμα περιέχει **emamectin benzoate**, ένα εντομοκτόνο που ανήκει στην **ομάδα 6 κατά IRAC**.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Το Trooper 9.5 WG θα πρέπει να εφαρμόζεται την κατάλληλη χρονική στιγμή, στοχεύοντας τα πλέον ευαίσθητα βιολογικά στάδια των εντόμων-εχθρών.

- Αποφύγετε τις επαναλαμβανόμενες εφαρμογές με Trooper 9.5 WG. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Οι ψεκασμοί με Trooper 9.5 WG πρέπει να γίνονται μόνο μετά την άνθηση.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προ-στατευόμενης καλλιέργειας;
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

--

--

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες.

9 Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

10 Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

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.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

Φοράτε γάντια, ολόσωμη φόρμα εργασίας και μάσκα κατά τη διάρκεια της ανάμειξης/φόρτωσης και κατά την εφαρμογή.

Η εφαρμογή να γίνεται με τρακτέρ με καμπίνα κλειστού τύπου.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκάσμο φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας.

P501: Διάθεση περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τον εθνικό κανονισμό.

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- 40 μέτρων ή 25 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 20 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή 15 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% **για την καλλιέργεια των πυρηνοκάρπων.**
- 35 μέτρων ή 25 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 15 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% **για την καλλιέργεια των μηλοειδών.**
- 14 μέτρων ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% **για την καλλιέργεια των ακρόδρυων.**

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας:

- 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% **για την καλλιέργεια των μηλοειδών.**
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% **για την καλλιέργεια των πυρηνοκάρπων.**
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% **για την καλλιέργεια των ακρόδρυων.**

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες: Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης να μην εφαρμόζονται κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας. Μη χρησιμοποιείται το προϊόν όταν οι μέλισσες είναι παρούσες. Καταπολεμείστε τα ζιζάνια πριν την εφαρμογή του σκευάσματος.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Γενικά: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καλά εξαεριζόμενο χώρο και προφυλάξτε τον από την υποθερμία. Σε περίπτωση υποψίας δηλητηριάσεως καλέστε αμέσως γιατρό.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για μερικά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.

Κατάποση: Χορηγήστε επανειλημμένα ιατρικό άνθρακα με μεγάλες ποσότητες νερού. Μην χορηγήσετε οτιδήποτε εάν ο παθών δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό.

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.

Αναπνοή: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	ΡΗΙ (σε ημέρες)
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Μουσμουλιά (0130040), Κυδωνιά (0130030), Δαμασκηλιά (0140040), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040)	7
Ροδακινιά (0140040)	14

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Στην αρχική του συσκευασία, μακριά από ήλιο και υγρασία σε καλά αεριζόμενο χώρο, με θερμοκρασία 20°C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

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 III του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (εντομοκτόνο) Affirm Opti 9.5 WG (δ.ο. emamectin benzoate 0.95 % β/β), με αριθμό έγκρισης 60538 και αριθμό πρωτ. 9481/107854/08.06.2016 όπως 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 του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (εντομοκτόνο) Affirm Opti 9.5 WG (δ.ο. emamectin benzoate 0.95 % β/β), οφείλει να προσκομίσει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της με αριθμό πρωτ. 13430/130879/06.12.2017 απόφασης στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Τουλάχιστον ένα πείραμα αποτελεσματικότητας για την καταπολέμηση των φυλλορουχτών στα μηλοειδή.
- Πειράματα φυτοτοξικότητας σε εθνικές ευαίσθητες ποικιλίες αχλαδιού (Κρυστάλι, Κοντούλα).

- 3 πειράματα αποτελεσματικότητας ανά εχθρό για την καταπολέμηση των *Anarsia lineatella*, *Grapholita molesta* και *Cydia funebrana* στα πυρηνόκαρπα.

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 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

**Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ