



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 05.04.2022
Αριθ. πρωτ: 469/13957

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

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Ανθούσας, 15349, Ανθούσα Αττικής
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14630 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AFFIRM Opti 9.5 WG (emamectin benzoate 0,95% β/β) ως προς τη διεύθυνση του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, την επωνυμία του κατόχου, του υπεύθυνου επικοινωνίας, του υπεύθυνου για την διάθεση στην αγορά και των εργοστασίων συσκευασίας του σκευάσματος, τη διεύθυνση του παρασκευαστή του σκευάσματος, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/ μελετών»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 45 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 Κανονισμό (ΕΕ) 2021/2202 της Επιτροπής της 9ης Δεκεμβρίου 2021 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες acequinoacyl, *Bacillus subtilis* στέλεχος IAB/BS03, emamectin, flutolanil, και imazamocho μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
4. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
5. Το ν. 4622/2019 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
6. 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).

7. Τη με αριθ. πρωτ. 13430/130879/06.12.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14630 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AFFIRM Opti 9.5 WG (emamectin benzoate 0,95% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Τις με αριθ. πρωτ. 775/11613/21.01.2019 και 469/13957/18.01.2022 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14630 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AFFIRM Opti 9.5 WG (emamectin benzoate 0,95% β/β), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 13430/130879/06.12.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τη διεύθυνση του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, την επωνυμία του κατόχου, του υπεύθυνου επικοινωνίας, του υπεύθυνου για την διάθεση στην αγορά και των εργοστασίων συσκευασίας του σκευάσματος, τη διεύθυνση του παρασκευαστή του σκευάσματος, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/ μελετών.

Τα σημεία **1.3, 1.4α, 1.4β, 1.4γ, 1.4δ 1.4στ, 5, 11, 13** και **17** διαμορφώνονται ως εξής:

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. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) του όμοιου σκευάσματος Affirm opti.

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: youla.kalliakaki@syngenta.com
-----------------------	---

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

15349, Ανθούσα Αττικής

Τηλ.:210 6666612-13

Fax:210 6665777

E-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

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

δ) Παρασκευαστής του σκευάσματος

Syngenta Crop Protection AG

CH **4058** – Basel, Ελβετία

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 Gölzau, 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

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα
		γρ./ στρ. (max)	γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
<u>Μηλοειδή</u> Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUSS) Μουσμουλιά (ΕΙΟJA) Κυδωνιά (CYDOB)	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <i>Grapholita molesta</i> (LASPMO) <i>Cydia</i> spp. (CYDISP) Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes</i> sp. (ADXPSP) <i>Pandemis</i> sp. (PANDSP) <i>Argyrotaenia</i>	200	150	50-130	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Για την καρπόκαψα έναρξη των ψεκασμών με την εκκόλαψη των ωών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Για τους	3/7-10

	<p><i>Ijungiana</i> (ARGTPU) <i>Archips</i> sp. (ARCHSP) <i>Spilonota</i> sp. (SPLOSP)</p> <p>Φυλλορύκτες <i>Leucoptera</i> <i>scitella</i> (LEUCSC) <i>Lithocolletis</i> <i>blancardella</i> (LITHBL)</p> <p><u>Χρήση ήσσονος</u> <u>σημασίας:</u> Καφέ Βρωμούσα <i>Halyomorpha</i> <i>halys*</i> (HALYHA)</p> <p>Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii*</i> (DROSSU)</p>				<p>φυλλοδέτες: 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 φυλλορύκτες ξεκινήστε τους ψεκασμούς με την εμφάνιση των πρώτων στοών. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)</p>	
Ροδακινιά (PRNPS)	<p>Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI) Καρπόκαψα <i>Grapholita molesta</i> (LASPMO), <i>Cydia</i> sp. (CYDISP)</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος</u> <u>σημασίας:</u> Καφέ Βρωμούσα <i>Halyomorpha</i> <i>halys*</i> (HALYHA)</p> <p>Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii*</i> (DROSSU)</p>	200-225	150	50-150	<p>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 άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)</p>	3/7-10

<p>Δαμασκηλιά (PRNDO)</p>	<p>Καρπόκαφα <i>Cydia funebrana</i> (LASPFU)</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Καφέ Βρωμούσα <i>Halymorphia halys*</i> (HALYHA)</p> <p>Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii*</i> (DROSSU)</p>	250	200	50-125	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Έναρξη των ψεκασμών με το στην εκκόλαψη των ωών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)</p>	3/7-10
<p>Καρυδιά (IUGRE)</p>	<p>Καρπόκαφα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO)</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii*</i> (DROSSU)</p>	200	150	50-150	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)</p>	3/7
<p>Καστανιά (CSNSA)</p>	<p>Καρπόκαφα <i>Cydia</i> spp. (<i>Cydia splendana</i> - LASPSL, <i>Cydia fagiglandana</i> - LASPGR) <i>Pammene fasciana</i> (PAMMFA)</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii*</i> (DROSSU)</p> <p>Βαλάνινος <i>Curculio elephas*</i> (CURCEL)</p> <p>Σφήκα της καστανιάς</p>	200	150	50-150	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)</p>	3/7

	<i>Dryocosmus kuriphilus*</i> (DRYCKU)					
Φουντουκιά** (CYLAV) (καλλιέργεια ήσσοнос σημασίας)	Καρπόκαφα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU) Βαλάνινος <i>Curculio elephas</i> (CURCEL)	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)	3/7
Αμυγδαλιά** (PRNDU) (καλλιέργεια ήσσοнос σημασίας)	Καρπόκαφα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU) Ευρύτομο <i>Eurytoma amygdali</i> (EURTAM) Ανθονόμος <i>Anthonomus amygdali</i> (ANTHAM)	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)	3/7
Φιστικιά** (PIAVE) (καλλιέργεια ήσσοнос σημασίας)	Ψύλλα της φιστικιάς <i>Agonoscapa pistaciae</i> (AGONPI) Ευρύτομο της φιστικιάς <i>Eurytoma plotnikovi</i> (EURTPL) Σκώρος <i>Stathmopoda guerini</i> (STATGU) Καφέ Βρωμούσα <i>Halymorpha halys</i> (HALYHA) Υλεζίνος <i>Chaetoptelius vestitus</i> (CHTTVE)	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθιση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89)	3/7

Ακτινιδιά (ATIDE)	Εούλια <i>Argyrotaenia Ijungiana</i> (ARGTRU)	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 10% του τελικού μεγέθους έως την πλήρη ωρίμαση για κατανάλωση (BBCH 71-89)	3/7
----------------------	---	-----	-----	--------	--	-----

Παρατηρήσεις:

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

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα:

- στην καφέ βρωμούσα για τις καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, μουσμουλιάς, κυδωνιάς, δαμασκηλιάς και ροδακινιάς
- στη δροσόφιλα για τις καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, μουσμουλιάς, κυδωνιάς, ροδακινιάς, δαμασκηλιάς, καρδιάς και καστανιάς
- στον βαλάνινο και στη σφήκα της καστανιάς για την καλλιέργεια της καστανιάς

Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».

** «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της φουντουκιάς, της αμυγδαλιάς και της φιστικιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του».

Η χρήση στην κερασιά και στην βερικοκιά 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
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:

Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή: Κερασιά, βερικοκιά: 7 μέρες

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 ψεκασμό 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 απξέκαστη 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.

- **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 απξέκαστη 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.

- **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.**

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. Καταπολεμήστε τα ζιζάνια πριν την εφαρμογή του σκευάσματος.

ΕΥΗ401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά, Δαμασκηλιά, Καρυδιά, Καστανιά, Αμυγδαλιά Φουντουκιά, Φιστικιά, Ακτινιδιά	7
Ροδακινιά	14

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/ μελετών

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 13430/130879/06.12.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ