



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

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη
Τηλέφωνο: 210 92 87 254
e-mail: dpitarokili@minagric.gr

Αθήνα, 06.12.2017
Αριθ. πρωτ: 13430/130879

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
15349 Ανθούσα Αττικής
email: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) AFFIRM Opti 9.5 WG (δ.ο. Emamectin benzoate 0.95 β/β)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

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 τα άρθρα 33 και 37.4 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 828/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 29ης Αυγούστου 2013 για την έγκριση της δραστικής ουσίας emamectin, 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.
4. 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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.
7. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης 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.
8. Την αξιολόγηση της αρμόδιας αρχής και την άδεια διάθεσης στην αγορά του όμοιου σκευάσματος AFFIRM OPTI στην Ιταλία (αριθμ. έγκρισης: 16251).
9. Την με αριθμό πρωτ. 14116/160910/18.12.2014 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 33 και 37.4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν AFFIRM Opti 9.5 WG της εταιρείας Syngenta Hellas 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

14630

06.12.2017

30.04.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

AFFIRM Opti 9.5 WG

1.2.β Μορφή

WG- Βρέξιμοι κόκκοι

1.3 Δραστικές ουσίες

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 4002 – 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 benzote της εταιρείας Syngenta Crop Protection AG, όπως 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.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

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

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Βούλα Καλλιακάκη
15349 Ανθούσα Αττικής
Τηλ.: 210-6666612-13
Fax: 210-6665777
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

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

Ο υπεύθυνος επικοινωνίας

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG,
CH 4002 – 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-Gölzau
Γερμανία
- 3. Syngenta Production France S.A.S.**
55 Rue du Fond du Val,
27600 Saint-Pierre-la-Garenne,
Γαλλία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Syngenta Hellas AEBE**
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 St Pierre**
55 Rue du Fond du Val,
27600 Saint-Pierre-la-Garenne
Γαλλία

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.

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Μπουκάλι, Δοχείο	250, 450 και 500 γρ., 1, 2, 5 και 10 κιλά	HDPE
2	Μπουκάλι, Δοχείο σε κουτί	250, 450 και 500 γρ., 1, 2, 5 και 10 κιλά	PE

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 και πυρηνόκαρπα. Παρουσιάζει διελασματική κίνηση. Δρα κυρίως με κατάποση. Προσδέεται 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 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών /καλλιεργητική περίοδο
		γρ./ στρ. (max)	γρ./ 100 λ. ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λ./ στρ.		
Μηλοειδή: Μήλα, Αχλάδια, Μούσμουλα, Κυδώνια	Καρπόκαψα Cydia pomonella <i>Grapholita molesta</i> <i>Cydia spp.</i> Φυλλοδέτες Adoxophyes sp. Pandemis sp. Argyrotaenia ljugiana Archips sp. Spilonota sp. Φυλλορύκτες <i>Leucoptera</i>	200	150	50-130	Ψεκασμός Φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Για τη καρπόκαψα έναρξη των ψεκασμών με την εκκόλαψη των ωών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Για τους φυλλοδέτες:	3 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<i>scitella</i> <i>Lithocolletis</i> <i>blancardella</i>				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. BBCH 71-89	
Ροδάκινα Νεκταρίνια	Ανάρσια <i>Anarsia</i> <i>lineatella</i> Καρπόκαψα <i>Grapholita</i> <i>molesta</i> <i>Cydia</i> sp.	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 BBCH 71-89	3 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα
Δαμάσκηνα	Καρπόκαψα <i>Cydia</i> <i>funebrana</i>	250	200	50-125	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 BBCH 71-89	3 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα

Παρατηρήσεις:

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Το AFFIRM Opti 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 AFFIRM Opti 9.5WG. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Οι ψεκασμοί με Affirm Opti πρέπει να γίνονται μόνο μετά την άνθηση.

- 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 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.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

<p>P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.</p> <p>P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.</p> <p>Προφυλάξεις για τους χειριστές: Φοράτε γάντια, ολόσωμη φόρμα εργασίας και μάσκα κατά τη διάρκεια της ανάμειξης/φόρτισης και κατά την εφαρμογή. Η εφαρμογή να γίνεται με τρακτέρ με καμπίνα κλειστού τύπου.</p> <p>P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τον εθνικό κανονισμό.</p> <p>SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.</p> <p>Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 μέτρων ή 25 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς (LDN) με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 50% ή 20 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς (LDN) με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 75% ή 15 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς (LDN) με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 90% για την καλλιέργεια των πυρηνοκάρπων. • 35 μέτρων ή 25 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς (LDN) με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 50% ή 15 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς (LDN) με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 75% ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς (LDN) με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 90% για την καλλιέργεια των μηλοειδών. <p>Spe3: Για να προστατέψετε τους οργανισμούς μη στόχους να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς (LDN) με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 90% ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς (LDN) με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 75% για την καλλιέργεια των μηλοειδών. • 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς (LDN) με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 90% για την καλλιέργεια των πυρηνοκάρπων. <p>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.</p> <p>EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>
--

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Γενικά: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καλά εξαεριζόμενο χώρο και προφυλάξτε τον από την υποθερμία. Σε περίπτωση υποψίας δηλητηρίασεως 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: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα

Αντίδοτο:

Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείτε 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	Ημέρες
	Μήλα, Αχλάδια, Κυδώνια, Μούσμουλα, Δαμάσκηνα	7
	Ροδάκινα, Νεκταρίνια	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** 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.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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:

- 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 τη 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 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 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 στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ