

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 05-03-2019
Αριθ. πρωτ: 2491/44047

Ταχ . Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Άννα Παπαμιχαήλ
Τηλέφωνο: 210 92 87 237

Προς: Nisso Chemical Europe GmbH
Berliner Allee 42,
D-40212 Düsseldorf, Γερμανία
(Δια της υπευθύνου επικοινωνίας
ΕΥΤΥΧΙΑΣ ΛΕΦΑΚΗ, Σωκράτους 12,
17671, Καλλιθέα)

e-mail: apapamichail@minagric.gr

E-mail: lefakief@otenet.gr

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ακαρεοκτόνο)
AWARD (δ.ο. hexythiazox 3.12% β/ο, fenpyroximate 6.24% β/ο)

**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 την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 33 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 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) αριθ. 1907/2006
4. 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.
5. 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 και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης 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 στον οποίο έχουν συμπεριληφθεί και οι δραστικές ουσίες hexythiazox και fenpyroximate.
7. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2018/1266 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 20ης Σεπτεμβρίου 2018 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης διαφόρων δραστικών ουσιών μεταξύ των οποίων και η δ.ο. **hexythiazox**.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

8. 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, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
9. Τις υπ' αρ. 11811/113966/30-10-2017 και 9196/121050/10-09-2018 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας δια μέσω των αντιπροσώπων της SCC GmhH και Ευτυχία Ε. Λεφάκη, αντίστοιχα.
10. Την από τον Οκτώβριο 2018 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης από το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, η οποία απεστάλη στην υπηρεσία μας με το υπ' αρ. 10779/142114/18-10-2018 διαβιβαστικό έγγραφο.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33, του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ακαρεοκτόνο) **AWARD ((δ.ο. hexythiazox 3.12% β/ο, fenpyroximate 6.24% β/ο)** της εταιρείας **Nisso Chemical Europe GmbH** με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**1.1 Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

2201

05.03.2019

30.04.2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

AWARD

1.2.β Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα [SC]

1.3 Δραστικές ουσίες**Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Hexythiazox

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

97,6 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Καρβοξαμίδια (Thiazolidinediones)

Παρασκευαστής

Nippon Soda Co., Ltd.

2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-ku

Tokyo 100-8165, Ιαπωνία

Mr. Y. Miyazawa

Τηλ.: +81 3 3245 6367

Email: y.miyazawa@nippon-soda.co.jpΕκπρόσωπος στην Ευρώπη:**Nisso Chemical Europe GmbH**

Berliner Allee 42

40212 Düsseldorf, Γερμανία

Mr. Tim Hirschfeld

Τηλ.: +49- 211-130 66 86-11

Fax: +49 -211-328231

Email: hirschfeld@nisso-chem.de

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Nihongi Plant, Nippon Soda Co., Ltd.
 950 Fujisawa, Nakagoh-ku
 Johetsu, Niigata, 949-2392, Ιαπωνία

Δραστική ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

fenpyroximate

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

96 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Πυραζόλες (Phenoxyprazoles)

Παρασκευαστής

Nihon Nohyaku Co., Ltd
 19-8 Kyobashi 1-Chome
 Chuo-Ku, Tokyo 104-8386, Ιαπωνία
 Mr. Takao Masaki
 Τηλ.: +81 3 6361 1426
 FAX: +81 3 6361 1451
 Email: masaki-takao@nichino.co.jp

Εκπρόσωπος στην Ευρώπη:
Nichino Europe Co., Ltd.
 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon
 Cambridge, CB24 9PT, Ηνωμένο Βασίλειο
 Τηλ.: +44 1223 855 720
 Fax: +44 1223 233 119
 Email: info@nichino-europe.com

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- Sugai Chemical Industry Co., Ltd.**
 Wakayama plant
 640 ato, Wakayama City
 640 8404, Ιαπωνία
- Poohung Photo-Chemical Co., Ltd.**
 782-2 Wonsi-Dong
 Danwon-gu, Ansan-si, Kyunggi-Do, Κορέα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών **hexythiazox** και **fenpyroximate**, όπως αυτές κατατέθηκαν με την υπ' αρ. 11811/113966/30-10-2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Nisso Chemical Europe GmbH
 Berliner Allee 42
 D-40212 Düsseldorf, Γερμανία
 Mr. Tim Hirschfeld
 Τηλ.: +49- 211-130 66 86-12
 Fax: +49 -211-328231
 Email: hirschfeld@niso-chem.de

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Υπεύθυνος επικοινωνίας (ΕΕ)
SCC Scientific Consulting Company GmbH
 Am. Grenzgraben 11
 D-55545 Bad Kreuznach, Γερμανία
 Τηλ.: +49- 671-298 46-0
 Fax: +49-671-298 49-100
 Email: scc@scc-gmbh.de

Υπεύθυνος επικοινωνίας (Ελλάδα)
Ευτυχία ΛΕΦΑΚΗ
 Σωκράτους 12,
 176 71 Καλλιθέα, Αθήνα
 Τηλ.: 210 9341976
 Fax: 210 9341976
 E-mail: lefakief@otenet.gr

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

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
 ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκη, 57022 Σίνδος
 ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180
 Τηλ.: 2310 5688656
 Fax: 2310 798423
 E-mail : info@efthymiadis.gr

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Nisso Chemical Europe GmbH
 Berliner Allee 42
 D- 40212 Düsseldorf
 Γερμανία

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
SCHIRM GmbH
Standort Schönebeck
 Geschwister-Scholl-Str. 127
 D-39218 Schönebeck, Γερμανία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **SCHIRM GmbH**
Standort Schönebeck
 Geschwister-Scholl-Str. 127
 D-39218 Schönebeck, Γερμανία
2. **K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**
 ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκη, 57022 Σίνδος
 Τηλ.: 2310 5688656
 Fax: 2310 798423
 E-mail : info@efthymiadis.gr

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:

Hexythiazox 3,12 % β/ο

Fenpyroximate 6,24 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 90,6 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε με την υπ' αρ. 11811/113966/30-10-2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

2

Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	1 λίτρο, 2 λίτρα	HDPE, HDPE/PA, PE/PA
2	Δοχεία	4 λίτρα	HDPE, HDPE/PA, PE/PA

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής

Ψεκασμός φυλλώματος με καλή και ομοιόμορφη κάλυψη

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού

Ανακινήστε καλά τη φιάλη ή το δοχείο με το σκεύασμα πριν από τη χρήση. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα σκευάσματος απευθείας στο δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικού

Αμέσως μετά τη χρήση να αδειάσετε τελείως το ψεκαστικό δοχείο και να το ξεπλύνετε όπως και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Συνδυαστικότητα --

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

4	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	και	<p>Ακαρεοκτόνο επαφής και στομάχου με δράση σε όλα τα στάδια ανάπτυξης των ακάρεων (ωοκτόνο, προνυμφοκτόνο, νυμφοκτόνο και ακμαιοκτόνο). Περιέχει δύο δραστικές ουσίες.</p> <p>α) Το hexythiazox, επαφής και στομάχου, μη διασυστηματικό με καλή διελασματική δράση που αναστέλλει τη σύνθεση της χιτίνης και την ανάπτυξη των ατελών σταδίων των ακάρεων.</p> <p>β) Το fenpyroximate, επαφής κυρίως, που παρεμποδίζει τη μεταφορά ηλεκτρονίων στη μιτοχονδριακή αλυσίδα (METI), μπλοκάροντας τη λειτουργία του συμπλόκου I με συνέπεια την αναστολή της μιτοχονδριακής αναπνοής των κυττάρων όλων των σταδίων των ακάρεων.</p>
----------	------------------------------	-----	---

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλ/τική περίοδο
		κ.εκ./στρέμμα (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά (CIDSΙ) Λεμονιά (CIDLI) Μανταρινιά/ Κλημεντίνες (CIDRE)	Κόκκινος τετράνυχος <i>Panonychus citri</i> (METTCI)	120	48-120	100-250	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής, από την πλήρη άνθηση έως την έναρξη ωρίμασης καρπών (BBCH 65-83)	1
Μηλοειδή Μηλιά (MABSD)	Κόκκινος τετράνυχος <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL)	120	70-100	120-170	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής, από την πλήρη άνθηση έως την έναρξη ωρίμασης καρπών (BBCH 65-83)	1
Αμπέλι (VITVI) Οινοποιήσιμες και Επιτραπέζιες ποικιλίες	Κίτρινος τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)	120	100-150	80-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής, από την έναρξη της άνθησης έως την έναρξη ωρίμασης των καρπών (BBCH 53-81)	1
Σολανώδη Τομάτα (LYPES) Μελιτζάνα (SOLME)	Κίτρινος τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)	120	120-240	50-100	Ένας ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής, από το στάδιο του 4ου πραγματικού φύλλου έως την ωρίμαση των	1

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

					καρπών (BBCH 14-89)	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Συνιστάται μία μόνο εφαρμογή ανά καλλιέργεια και καλλιεργητική περίοδο με μέγιστη δόση εφαρμογής 120 κ.εκ. ανά στρέμμα και πληρη, ομοιόμορφη διαβροχή του φυλλώματος. Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη δόση εφαρμογής. Κατάλληλο για προγράμματα ολοκληρωμένης αντιμετώπισης ακάρεων.						

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Στρατηγική Διαχείρισης Ανθεκτικότητας:

Για μείωση του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται:

- Να εφαρμόζεται στη συνιστώμενη δοσολογία, με καλή και ομοιόμορφη κάλυψη του φυλλώματος, για καλύτερη καταπολέμηση των ακάρεων.
- Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με ακαρεοκτόνα άλλης ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να μη χρησιμοποιείται ποτέ στην ίδια καλλιέργεια ή καλλιεργητική περίοδο σκεύασμα που έχει τον ίδιο τρόπο δράσης (να παρεμποδίζει τη μεταφορά των ηλεκτρονίων στη μιτοχονδριακή αλυσίδα (METI)).
- Να ακολουθούνται πάντα οι οδηγίες της ορθής γεωργικής πρακτικής και των τοπικών προγραμμάτων ολοκληρωμένης αντιμετώπισης των ακάρεων (χημικές, καλλιεργητικές, βιολογικές), έτσι ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των ακάρεων σε χαμηλό επίπεδο και να μεγιστοποιηθεί η δράση του σκευάσματος.

Ανεπαρκείς εφαρμογές ενδεχόμενα θα επιτρέψουν στα ακάρεα που θα επιβιώσουν να αναπτύξουν ξανά τον πληθυσμό τους, να αυξήσουν την πίεση προσβολής και πιθανόν να οδηγήσουν σε μελλοντικά προβλήματα ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

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 μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα.

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής, στις ελληνικές εδαφοκλιματολογικές

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	συνθήκες.
---	-----------

9	Εικονογράμματα κινδύνου	ΠΡΟΣΟΧΗ   GHS07 GHS09
----------	-------------------------	---

10	Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H317 Περιέχει fenpyroximate και 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p>H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>EUH401 «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».</p>
-----------	--------------------------	---

11	Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P102+405: Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>P261 Αποφύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.</p> <p>P272: Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο Εργασίας.</p> <p>P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.</p> <p><i>«Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά τη διάρκεια της ανάμιξης/φόρτωσης και της εφαρμογής.»</i></p> <p><i>«Σε περίπτωση επανεισόδου στις ψεκασμένες καλλιέργειες, φοράτε γάντια, μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο»</i></p> <p>SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).</p> <p>Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, τηρείτε:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95% ή αψέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή αψέκαστη ζώνη προστασίας 40 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%, για την καλλιέργεια των εσπεριδοειδών. • 20 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 99% ή αψέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του
-----------	---------------------	--

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p>ψεκαστικού νέφους κατά 95% ή αψέκαστη ζώνη προστασίας 40 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσιών μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή αψέκαστη ζώνη προστασίας 50 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσιών μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%, <u>για την καλλιέργεια της μηλιάς.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης με χρήση ακροφυσιών μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή αψέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσιών μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή αψέκαστη ζώνη προστασίας 40 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσιών μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% <u>για την καλλιέργεια του αμπελιού.</u> • αψέκαστη ζώνη ασφαλείας 40 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, από τα επιφανειακά ύδατα ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων με χρήση ακροφυσιών μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή αψέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, με χρήση ακροφυσιών μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%, <u>για τις καλλιέργειες της τομάτας και της μελιτζάνας.</u> <p>Spe3: <u>Στα εσπεριδοειδή και τη μηλιά:</u> για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς 75% ή ακροφύσια μείωσης της διασποράς 50% σε συνδυασμό με μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από ακαλλιέργητη γη ή ακροφύσια μείωσης της διασποράς 30% σε συνδυασμό με μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων ή αφήστε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων.</p> <p>SPe3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη-στόχους, αφήστε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%, στις δενδρώδεις καλλιέργειες.</p>
--	--

12	<p>Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο</p>	<p>Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών</p> <p>P362 + P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.</p> <p>P302+352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.</p> <p>P333+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε/Επισκεφτείτε γιατρό.</p> <p><u>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:</u> Ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο καθαρό νερό για αρκετά λεπτά.</p> <p><u>Σε περίπτωση κατάποσης:</u> Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή συμβουλευθείτε γιατρό εάν αισθάνεστε αδιαθεσία. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.</p> <p><u>Σε περίπτωση εισπνοής:</u> Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε περίπτωση αδιαθεσίας καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή</p>
----	-----------------------------------	--

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p>συμβουλευθείτε γιατρό.</p> <p>ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.</p> <p>ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77.93.777</p>
--	---

13**Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά /Κλημεντίνη, Λεμονιά	14
Μηλιά	28
Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες)	28
Τομάτα, Μελιτζάνα	7

14

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, εφόσον αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από άμεσο ηλιακό φως.

15**Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης**

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης 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.

17**Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- **Τουλάχιστον 2 πειράματα φυτοτοξικότητας από τη χώρα μας, τα οποία να υποστηρίζουν την ασφαλή χρήση του σκευάσματος στην καλλιέργεια του αμπελιού (ποικιλίες Σουλτανίνα, Κορινθιακή σταφίδα)**

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 τον Κανονισμό (ΕΕ) 547/2011 και την παρούσα απόφαση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 στη 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 στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ