



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

Αθήνα, 21.12.2015
 Αριθ. πρωτ: 4397/52357

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

Προς: Nisso Chemical Europe GmbH
 Berliner Allee 42 -
 40212 Düsseldorf, Γερμανία
 (διά του αντιπροσώπου
 Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ακαρεοκτόνο)
NISSORUN 25 SC”

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ 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.
3. 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής 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 η δραστική ουσία hexiathiazox.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής 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 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.
7. Τη με αριθμ. Υ26/6.10.2015 (ΦΕΚ2144/Β/06.10.2015) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
8. Τη με αριθ. Πρωτ. 9379/119137/02/11/2015 (ΦΕΚ 2367/Β/04.11.2015) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

9. Την αξιολόγηση (Registration Report) της ΑΑΑ.
10. Τις από 6193/65546/19.05.2014, 6754/71091/30.05.2014 και 4397/52357/12.05.2015 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.
11. Το από 21.12.2015 Εισηγητικό Σημείωμα της Υπηρεσίας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **NISSORUN 25 SC** της εταιρείας **Nisso Chemical Europe GmbH**, 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

2188
21.12.2015
31.05.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

NISSORUN 25 SC
Πυκνό εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστικές ουσίες**Δραστική Ουσία**

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

Παρασκευαστής

<p>Nippon Soda Co., Ltd. 2-1, Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8165, Ιαπωνία Contact person: T. Okubo, Director, Production Planning and Technology Department Phone: +81 3 3245 6267 Fax: +81 3 3245 6027 Email: t.okubo@nippon-soda.co.jp</p>
--

Διεύθυνση στην Ευρώπη:

Nisso Chemical Europe GmbH
 Berliner Allee 42 -
 40212 Düsseldorf, Γερμανία
 Person to contact: Tim Hirschfeld
 e-mail: hirschfeld@nisso-chem.de
 Telephone No.: +49-211-1306686-12

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Nippon Soda Nihongi Plant950 Fujisawa, Nakagoh-ku Jouetsu-shi, Niigata, 949-2392,
Ιαπωνία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Hexythiazox όπως προσδιορίζονται με την με αριθ. πρωτ. 6754/71091/30.05.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Nisso Chemical Europe GmbHBerliner Allee 42 -
40212 Düsseldorf, Γερμανία
Person to contact: Tim Hirschfeld
e-mail: hirschfeld@nisso-chem.de

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕΒΙ.ΠΕ.Θ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ
Τ.Κ. 57022
ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180
Τηλ.: 2310568771
Fax: 2310798423
E-mail: vellis@efthymiadis.gr

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

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕΒΙ.ΠΕ.Θ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ
Τ.Κ. 57022
ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180
Τηλ.: 2310568771
Fax: 2310798423

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Nisso Chemical Europe GmbHBerliner Allee 42 -
40212 Düsseldorf, Γερμανία
Person to contact: Tim Hirschfeld
e-mail: hirschfeld@nisso-chem.de
Telephone No.: +49-211-1306686-12

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

SCHIRM GmbHStandort Schönebeck
Geschwister-Scholl-Str. 127
D-39218 Schönebeck,
Γερμανία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ, ΣΙΝΔΟΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

2) SCHIRM GmbH
Standort Schönebeck
Geschwister-Scholl-Str. 127
D-39218 Schönebeck, Γερμανία

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:
Hexythiazox: 25,00 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες 76,30 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθ. πρωτ. 6754/71091/30.05.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2

Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 160, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700 και 800 κ.εκ., 1 λίτρο	HDPE
2	Δοχεία	1.5 , 2, 2.5 , 3, 3.5, 4 και 5 λίτρα	HDPE

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Ανακινείτε καλά πριν από τη χρήση του. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Ανακινήστε το σκεύασμα καλά και αναδεύοντας προσθέστε στο ψεκαστικό τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών: Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό μέχρι να απομακρυνθούν όλα τα ίχνη του σκευάσματος.

Συνδυαστικότητα: --

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος 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 ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Ακαρεοκτόνο επαφής και στομάχου με δράση ωοκτόνο, προνυμφοκτόνο και νυμφοκτόνο.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμογών / καλ/κή περίοδο Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ 100 λιτ. νερό	κ.εκ./ στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Μηλιά, Αχλαδιά	Τετράνυχοι <i>Panonychus ulmi</i>	20	20-30	100-150	Ψεκασμός με την έναρξη της προσβολής από την έκπτυξη των οφθαλμών έως την αρχή της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 51-81)	1
Αμπέλι (Επιτραπέζιες και Οινοποιήσιμες ποικιλίες)	Τετράνυχοι <i>Tetranychus urticae</i>	20	20-30	100-150	Ψεκασμός από την έναρξη της προσβολής -από την έκπτυξη των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH 33-81)	2/ 30 μέρες
Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες (θερμοκηπίου)	Τετράνυχοι <i>Tetranychus urticae</i>	30	30	100	Από την ανάπτυξη των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH: 14-89)	1
Τομάτες, Μελιτζάνες (υπαίθρου)	Τετράνυχοι <i>Tetranychus urticae</i>	20-30	20-30	100	Από την ανάπτυξη των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH: 14-89)	1
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι, Αγγουράκι Κολοκυθάκια (θερμοκηπίου)	Τετράνυχοι <i>Tetranychus urticae</i>	20-32	20-32	100	Από την ανάπτυξη των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH: 14-89)	1
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι, Αγγουράκι Κολοκυθάκια (υπαίθρου)	Τετράνυχοι <i>Tetranychus urticae</i>	20-30	20-30	100	Από την ανάπτυξη των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH: 14-89)	1
Κολοκυνθοειδή	Τετράνυχοι	20-32	20-32	100	Από την ανάπτυξη	1

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

με μη βρώσιμο φλοιό: Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (θερμοκηπίου)	<i>Tetranychus urticae</i>				των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH: 14-89)	
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (υπαίθρου)	Τετράνυχτοι <i>Tetranychus urticae</i>	20-30	20-30	100	Από την ανάπτυξη των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH: 14-89)	1
Φράουλες (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Τετράνυχτοι <i>Tetranychus urticae</i>	20-30	20-30	100	Από την ανάπτυξη των φύλλων έως τη συγκομιδή (BBCH: 14-89)	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Να χρησιμοποιείται προτού φθάσουν τα ακάρεα στο στάδιο του ακμαίου.
2. Επειδή το δρων συστατικό έχει μακρά υπολειμματική διάρκεια δύο μηνών, συνήθως δεν απαιτείται περισσότερο από μία εφαρμογή τον χρόνο.

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

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:

Για μείωση του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστώνται:

- Εφαρμογή όλων των μη χημικών μεθόδων και πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των ακάρεων σε χαμηλά επίπεδα.
- Επεμβάσεις όταν είναι απαραίτητο και στον κατάλληλο χρόνο, στοχεύοντας στα πιο ευαίσθητα βιολογικά στάδια των ακάρεων, με τρόπο ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος για τα ωφέλιμα έντομα.
- Εφαρμογή του NISSORUN 25 SC στις εγκεκριμένες δόσεις και με πλήρη κάλυψη του φυλλώματος των φυτών.
- Εναλλαγή του σκευάσματος με ακαρεοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών ώστε να εντοπιστεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη 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 εισέρχονται άνθρωποι ή ζώα στη ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

8	Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους	Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.
9	Εικονογράμματα κινδύνου	<p>ΠΡΟΣΟΧΗ</p>  <p>GHS09</p>
10	Δηλώσεις επικινδυνότητας	H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
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/προστατευτικά ενδύματα. «Να φοράτε γάντια κατά τη διάρκεια της ανάμιξης/φόρτωσης». «Να φοράτε γάντια/προστατευτικά ενδύματα και ανθεκτικά υποδήματα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής». Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια να φοράτε γάντια, μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο.</p> <p>Sp1: Μη ρυπαίνεται το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.</p> <p>Sp3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς: Στην καλλιέργεια της μηλιάς και της αχλαδιάς (πρώιμες εφαρμογές) να αφήνετε μian αψέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα ή 20, 15 ή 10 μέτρα σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%, 75% ή 90%, αντίστοιχα. Στην καλλιέργεια της μηλιάς και της αχλαδιάς (όψιμες εφαρμογές) να αφήνετε μian αψέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα ή 15, 10 ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 75% ή 90%, αντίστοιχα. Στην καλλιέργεια του αμπελιού να αφήνετε μία αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%. Για τις υπόλοιπες καλλιέργειες να αφήνετε μία αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή να χρησιμοποιείται ακροφυσίων μείωσης 50% της διασποράς του ψεκαστικού νέφους.</p> <p>EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή συμβουλευθείτε ένα οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό. Πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό αν νιώθει αδιαθεσία.

Σε περίπτωση κατάποσης: Πλύνετε το στόμα και καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή συμβουλευθείτε ένα γιατρό. Μην προκαλέσετε εμετό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Για όλες τις καλλιέργειες, έχουν καθοριστεί από την Επιτροπή της Ε.Ε. προσωρινά κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs).

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά,	28
Αμπέλι (Επιτραπέζια και Οινοποιήσιμα)	21
Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες (Θ)	3
Τομάτες, Μελιτζάνες (Υ)	3
Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (Υ + Θ)	3
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (Υ + Θ)	3
Φράουλες (Υ+Θ)	3

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο **Παράρτημα III** της παρούσας 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 2 ετών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- 1) Δύο πειράματα αποτελεσματικότητας από τη Νότια Ζώνη* σε Σολανώδη (Τομάτα, Μελιτζάνα) υπαίθρου.
- 2) Δύο πειράματα αποτελεσματικότητας από τη Νότια Ζώνη* σε Κολοκυνθοειδή υπαίθρου.
- 3) Δύο πειράματα αποτελεσματικότητας από τη Νότια Ζώνη* σε Φράουλα υπαίθρου και θερμοκηπίου.
- 4) Πείραμα φυτοτοξικότητας στην καλλιέργεια της μελιτζάνας αγρού.
- 5) Μελέτη σταθερότητας 2 ετών σε HDPE.
- 6) Μελέτη τοξικολογικής σημασίας του μεταβολίτη ΡΤ-1-3*.
- 7) Μελέτη της πιθανής μεταφοράς και του επιπέδου του μεταβολίτη ΡΤ-1-3** σε επεξεργασμένα προϊόντα..

*κατά προτίμηση σε άλλη χώρα από αυτή που έχουν πραγματοποιηθεί τα ήδη υποβληθέντα πειράματα.

** (4S,5S)-5-(4-chlorophenyl)-4-methyl-1,3-thiazolidin-2-one and (4R,5R)-5-(4-chlorophenyl)-4-methyl-1,3-thiazolidin-2-one.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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.

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ