

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΠ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 06-12-2016
Αριθ. πρωτ: 10089/110264**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Θ. Τριανταφύλλου
Τηλέφωνο: 210 928 7211 - 4
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr
thtriantafillou@minagric.gr**

**Προς: Nisso Chemical Europe GmbH Γερμανίας
(δια της εταιρείας
K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ,
ΒΙ.ΠΕ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ,
57022Σ-ΣΙΝΔΟΣ)**

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)
YOROI (δραστική ουσία: acetamiprid)»**

**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 συγκεκριμένα το άρθρο 34 αυτού (κλώνος).
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. 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 συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία acetamiprid.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 10ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστ. προϊόντων.
5. 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.
6. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ε. Κ. και του Συμβουλίου της 16-12-08 “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) 1907/2006’.
7. 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, όπως ισχύει.

8. Τη με αριθ. 1.902 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) MOSPILAN SP (δ.ο. acetamiprid), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. 119500/22.6.06 Απόφασή μας, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει.
9. Τη με αριθ. 9379/119137/2.11.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ Β' 2367/4.11.15) με θέμα την "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
10. Τις με αριθ. πρωτ. 10089/110264/5.10.16 και 11308/124081/7.11.16 σχετικές αιτήσεις που υπέβαλε η εταιρεία Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ως υπεύθυνος επικοινωνίας της εταιρείας Nisso Chemical Europe GmbH Γερμανίας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) YOROI (δραστική ουσία: acetamiprid) 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

14.587
06-12-2016
30-04-2017

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

YOROI
SP - Υδατοδιαλυτή σκόνη

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	acetamiprid
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	99% (β/β) min
Χημική ομάδα δ.ο.	Neonicotinoid
Παρασκευαστής δ.ο.	Nippon Soda Co., Ltd., Ιαπωνίας
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1. NIPPON SODA Co., Ltd. 950 Fujisawa, Nakagoh Naka-Kubiki-Gun Niigata, 949-23, Ιαπωνία 2. LILING FINE CHEMICALS Co, Ltd 698 Xing Gang rd Riverside Industry Park Changshu Economic Development Zone Jiangsu 215537, KINA 3.SHANGHAI CHEMSPEC Co. - JIANGSU CHEMSPEC - WEIER CHEMICAL Co. Ltd Weiliu Road, Chenjiang Chemical Park Xiangshui, Jiangsu, 224600, KINA 4. Deccan fine Chemicals (India) Private Limited 8-2-293/82/A/74A, Road No 9 Jubilee Hills, Hyderabad 50003, Telangana, INΔΙΑ
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας ACETAMIPRID είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Nisso Chemical Europe GmbH
Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, 57022-ΣΙΝΔΟΣ
Τηλ.: 2310568771, Fax: 2310798423
E-mail: vellis@efthymiadis.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, 57022-ΣΙΝΔΟΣ
Τηλ.: 2310568771, Fax: 2310798423
E-mail: vellis@efthymiadis.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Nippon Soda Co., Ltd.,
Shin-Ohtemachi Building 3rd Floor 2-1, 2-Chome, Ohtemachi
Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8165, Ιαπωνία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Nippon Soda, Co. Ltd, Ιαπωνία
Shin-Ohtemachi Building 3rd Floor 2-1, 2-Chome, Ohtemachi
Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8165, Ιαπωνία

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., ΣΙΝΔΟΣ -Τ.Κ. 57022
Τηλ.: 2310568771, Fax: 2310798423
Υπεύθυνος: Γιώργος Μαυρίδης
Email : mavridis@efthymiadis.gr

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Acetamiprid: 20% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 79,85% (β/β)
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει υποβληθεί και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2. Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλα μέσα σε κουτί	10 γρ., 50 γρ., 60 γρ., 70 γρ., 80 γρ., 100 γρ., 150 γρ., 200 γρ., 250 γρ., 300 γρ., 350 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 550 γρ., 600 γρ., 1 κιλό, 1.2 κιλά	Σακούλα Laminate (PET/AL/PE), κουτί χάρτινο

3. Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

- Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό.
- Διαλύστε την απαιτούμενη δόση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε μικρή ποσότητα νερού.
- Ρίξτε το διάλυμα στο ψεκαστικό και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

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

4. Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο της ομάδας των νεονικοτινοειδών.

Είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο, επαφής και στομάχου, με ευρύ φάσμα δράσης εναντίον κυρίως μυζητικών εντόμων όπως οι αφίδες, οι αλευρώδεις, και ορισμένα Λεπιδόπτερα όπως ο φυλλοκνίστης των εσπεριδοειδών (*Phyllocnistis citri*). Δρα δεσμεύοντας τους μετασυναπτικούς (νικοτινικούς) υποδοχείς της ακετυλοχολίνης στο κεντρικό νευρικό σύστημα του εντόμου.

5. 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./ στρ.	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.)		
Εσπεριδοειδή (Φυτόρια) Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>)	15-25	25	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i>	15-25	25	60-100	Ψεκασμοί κυρίως στην νέα βλάστηση το καλοκαίρι με την έναρξη της προσβολής.	
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Γκρέϊπ φρουτ Κιτριά	Αφίδες	50	25	200	Με την έναρξη της προσβολής χωρίς την άνοιξη κατά την περίοδο από τη διόγκωση των οφθαλμών έως την πτώση των πετάλων.	1

Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis</i> <i>plantaginea</i> , <i>Aphis</i> <i>gossypii</i> , <i>Aphis</i> <i>spiraecola</i>) Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera</i> <i>malifoliella</i> , <i>Phyllonorycter</i> <i>blancardella</i>)	25-37,5	25	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά Κερασιά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Aphis</i> <i>spiraecola</i> , <i>Myzus</i> <i>cerasi</i>), Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera</i> <i>malifoliella</i> , <i>Phyllonorycter</i> <i>blancardella</i>)	25-37,5	25	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Δαμασκηλιά	Αφίδες, Φυλλορύκτες	25	25	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες (Α)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	25	-	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες (Θ)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>), Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>)	25 35-40	-	100-170	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Μαρούλι (Α+Θ)	Αφίδες (<i>Nasonovia ribis-</i> <i>nigri</i>)	25	-	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Κολοκυνθοειδή (μη εδώδιμος φλοιός): Πεπόνι (Α)	Αφίδες Αλευρώδεις	12,5-15 20-25	-	50-60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Κολοκυνθοειδή (εδώδιμος φλοιός): Αγγούρι (Θ)	Αφίδες Αλευρώδεις	25 35-40	-	100-170	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Βαμβάκι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>)	20-25 25-30	-	50-80	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2

Καπνός	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>M. nicotiana</i>), Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>)	25-30	-	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	12,5 20	-	40	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Μηδική	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp., <i>Myzus</i> sp.)	7,5-10	-	50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής.	2
Καλλωπιστικά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Δευτερεύουσα δράση κατά του Θρίπα (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	25 35-40	-	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

* Το εύρος των δόσεων σχετίζεται με την πυκνότητα του πληθυσμού του εχθρού.

** Διάρκεια προστασίας: 14-21 ημέρες.

*** Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης της.

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

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:

- Να χρησιμοποιούνται οι στρατηγικές της ολοκληρωμένης διαχείρισης προκειμένου να μειωθεί ο αριθμός των επεμβάσεων στο ελάχιστο.
- Να αποφεύγετε την χρήση του YOROΙ σε καλλιέργειες που έχουν ψεκασθεί με άλλα νεονικοτινοειδή σκευάσματα, καθώς επίσης και στις περιπτώσεις που σκευάσματα αυτής της κατηγορίας έχουν αποδειχθεί αναποτελεσματικά.
- Να γίνεται εναλλαγή του YOROΙ με σκευάσματα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης από τα νεονικοτινοειδή.

Προληπτικά μέτρα για την προστασία των ωφέλιμων αρθρόποδων:

- Σε θερμοκήπια που γίνεται εφαρμογή του YOROΙ, η εξαπόλυση βομβίνων (για επικονίαση των ανθέων) ή/και αρπακτικών ακάρεων, να γίνεται μόνο μετά το στέγνωμα των φύλλων.
- Η εξαπόλυση των υμενόπτερων παρασιτοειδών θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή του YOROΙ.
- Η εξαπόλυση του αρπακτικού *Orius* θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 7 εβδομάδες μετά την εφαρμογή του YOROΙ.
- Επιβάλλεται η διατήρηση ανέκαστης ζώνης δέντρων εσπεριδοειδών σε ποσοστό 5% για τη προστασία του ωφέλιμου εντόμου *C. noaki*.

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,
σε καλλιέργεια που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

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

Εξαιτίας του μεγάλου αριθμού των καλλιεργούμενων ειδών και ποικιλιών καλλωπιστικών φυτών συνιστάται πριν τον ψεκάσμο της καλλιέργειας να γίνει δοκιμή σε μικρή έκταση.

9. ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:



GHS07

GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

10. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H400+P410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P264: Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P301+P312+P330: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Ξεπλύνετε το στόμα.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα αμέσως με καθαρό νερό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα εργασίας. Να ξεπλυθείτε καλά, με νερό και σαπούνι και τέλος πάλι με νερό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγήστε επανειλημμένα ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Μη προκαλέσετε εμετό.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων 210-7793777

13.

Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs): Σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Καλλιέργειες	Ημέρες
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέϊπ φρουτ, Κιτριά, Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Βαμβάκι, Καπνός, Μηδική	14
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Κολοκυνθοειδή (με εδώδιμο φλοιό)	7 (Α) 3 (Θ)
Μαρούλι	7 (Α + Θ)
Κολοκυνθοειδή (με μη εδώδιμο φλοιό), πατάτα	7 (Α)

14. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

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.

B. Γενικές υποχρεώσεις:

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.

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

Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση

Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

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.

Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Η Προϊσταμένη της Γενικής Διεύθυνσης
Βιώσιμης Φυτικής Παραγωγής**

ΕΛΕΝΗ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ