



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

10 - 10 - 2014

Αθήνα,

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Αριθ. πρωτ: 3887/40637

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150

Προς: Syngenta ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ

Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ

Λεωφ. Ανθούσας

TELEFAX: 210 92 12 090

15349 Ανθούσα

e-mail:

[voula.kaliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kaliakaki@syngenta.com)

Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου

Τηλέφωνο: 210 92 87 161

e-mail: [sygo36@minagric.gr](mailto:sygo36@minagric.gr)

Θέμα: «Τροποποίηση της με αριθμό 14043 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PLENUM 50 WG (δ.ο. pymetrozine ), ως προς το φάσμα δράσης(μικρής σημασίας), το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος, το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος την ταξινόμηση και σήμανση και τις πρώτες βοήθειες»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 ειδικότερο το άρθρο 45 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
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. Την με αριθ. 10088/115732/26-9-2013 (ΦΕΚ Β΄/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας

5. Την εισήγηση της Υπηρεσίας.
6. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν "με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού»
7. Την από 27-3-2014, 30-4-2014, 29-4-2014 και 13-6-2014 αίτηση της εταιρείας

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Τροποποιούμε τη με αριθμό **14043** οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **PLENUM 50 WG** (δ.ο. pymetrozine) που χορηγήθηκε με τη με αριθ. **100996/30-04-2004** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ως προς το φάσμα δράσης(μικρής σημασίας), το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος, το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος την ταξινόμηση και σήμανση και τις πρώτες βοήθειες και η οποία διαμορφώνεται ως εξής:

#### **1** Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

##### Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>14043</b>
<b>30-4-04</b>
<b>31-12-2015</b>

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν	
1.2.α Εμπορικό όνομα	Plenum 50 WG
1.2.β Μορφή	Βρέξιμοι κόκκοι

<b>1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)</b>	
<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας/ κατά ISO	Pymetrozine
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	97 % (β/β) min
Χημική ομάδα	
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel, Switzerland
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): 1) Shenyang Sciencreat Chemicals Co., Ltd Xihejiubei Street 17, Chemical Industry Area, Shenyang Economy and Technology Development Zone Shenyang, Liaoning, PR China 2) Syngenta Crop Protection AG Βασιλεία Ελβετίας Route de l'île au Bois CH-1870 Monthey
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας pymetrozine όπως προσδιορίζονται στο τμήμα 8 της αίτησης για οριστική έγκριση με ημερομηνία 30-4-2002 (Αρ.Πρ.ΥΓ 96600) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.
<b>1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα</b>	
α) Κάτοχος της άδειας:	<b>Syngenta Hellas AEBE</b> Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής Τηλ.:210-6666612-13 Fax:210-6665777 E-mail: <a href="mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com">voula.kalliakaki@syngenta.com</a>
α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:	Ον/πώνυμο: Βούλα Καλλιακάκη Ταχ. Δ/ση: Ανθούσα Αττικής Τ.Κ.: 15349 Τηλ.: 210-6666612-13 Fax: 210-6665777 E-mail: <a href="mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com">voula.kalliakaki@syngenta.com</a>

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)	Ο κάτοχος της έγκρισης Τ.Κ. Τηλ.: Fax: E-mail
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	<b>Syngenta Crop Protection AG-Ελβετίας</b>
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Syngenta Crop Protection AG Route de l'île au Bois CH-1870 Monthey Ελβετία</li> <li>2. Syngenta Korea Iksan Plant 642 Sukam-dong Iksan-si Jeonbuk South Korea</li> <li>3. Syngenta Crop Protection AG Apartado do Correos 18 La Relba 5/M 3460 Porrino Spain</li> </ol>

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος	<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <p>1. SYNGENTA HELLAS A.E.B.E. Οινόφυτα Βοιωτίας Ταχ. /νση: 20 χλμ. κοινοτικής οδού Οινόφυτων-Αγίου Θωμά Τηλ.: 22620 51600 FAX: 22620 31583</p> <p>2. SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Monthey Ελβετίας Ταχ. /νση: Route de l'Île-au-Bois CH-1870 Monthey Case postale 273 - Switzerland</p> <p>3. CHEMARK Termelo Kereskedo KFT 8182 Peremarton-Gyartelep PF31 Hungary</p> <p>4. Syngenta Crop Protection AG Apartado do Correos 18 La Relba 5/M 3460 Porrino Spain</p>
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	<p>Pymetrozine 50 % (β/β) Βοηθητικές ουσίες 48,45 % β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει κατατεθεί στο φάκελο της έγκρισης του προϊόντος.</p>

## 2 Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

Α/Α	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Χαρτόκουτο με ειδικά ενισχυμένη εσωτερική σακκούλα ή βαζάκι	400gr-200gr-100gr-80gr-60gr-50gr-40gr-20gr	Σε 4 στρώσεις: Χαρτί/PET/Aluminium/Polyethylene
2	Σακκούλα	400gr-200gr-100gr-80gr-60gr-50gr-40gr-20gr	Σε 4 στρώσεις: Χαρτί/PET/Aluminium/Polyethylene
3	Βαζάκι	400gr-200gr-100gr-80gr-60gr-50gr-40gr-20gr	Σε 4 στρώσεις: Χαρτί/PET/Aluminium/Polyethylene
4	Βαζάκι ή μπουκάλι	50gr-100gr-250gr-500gr-1kgr-5kgr-10kgr	HDPE

**3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες

**Τρόπος εφαρμογής**

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος

Μην ψεκάσετε κατά την διάρκεια των ζεστών ωρών της ημέρας ή όταν αναμένετε να βρέξει εντός 4 ωρών.

Χρησιμοποιείτε περισσότερο από 50 λίτρα ανά στρέμμα

Ψεκάστε με άφθονο νερό τις καλλιέργειες, ώστε να έχουμε μία πολύ καλή κάλυψη του φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού**

Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα νερού από την απαιτούμενη. Διαλύουμε ξεχωριστά την απαιτούμενη ποσότητα του προϊόντος σε μία μικρή ποσότητα νερού και προσθέτουμε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο, αναδεύοντας συνέχεια. Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς. Ψεκάζουμε το ψεκαστικό διάλυμα μέσα σε λίγες ώρες από την προετοιμασία.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα**

Μετά τον ψεκασμό να γίνεται πλύσιμο των ψεκαστικών μέσων με νερό. Να γίνονται, τουλάχιστον, 3 ξεπλύματα.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό εντομοκτόνο κατά των αφίδων και του αλευρώδη σε διάφορες καλλιέργειες.

Επιδρά στην διατροφική ικανότητα των αφίδων και του αλευρώδη, με αποτέλεσμα τα έντομα να σταματούν αμέσως να τρέφονται και να πεθαίνουν σε 1-3 ημέρες μετά την εφαρμογή.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος	Τρόπος και χρόνος	Μέγιστος
-------	--------	--------------------	-------------------	----------

		γραμ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	γραμ./ στρέμμα		
Πορτοκαλιά	Αφίδες ( <i>Aphis citricola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Toxoptera</i> <i>aurantii</i> , <i>Myzus</i> <i>persicae</i> )	20	200-300	40-60	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής.	1
Λεμονιά Μανταρινιά	Αφίδες ( <i>Aphis citricola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Toxoptera</i> <i>aurantii</i> , <i>Myzus</i> <i>persicae</i> )	20	100-200	20-40	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής.	1
Ροδακινιά	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> )	20	150	30	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα (υπαίθρου)	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> )	20	50-100	10-20	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
	Αλευρώδεις ( <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	40-60		20-60		
Τομάτα, Μελιτζάνα (θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> )	20	50-150	10-30	Ψεκασμός φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
	Αλευρώδεις ( <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	40-60		20-90		
Πιπεριά (θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> )	20	50-100	10-20	Ψεκασμός	1-2

	Αλευρώδεις ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	40-60		20-60	φυλλώματος. Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	
Αγγούρι, Πεπόνι (υπαίθρου)	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> )	20	50-100	10-20	Ψεκασμός φυλλώματος.	1-2
	Αλευρώδεις ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	40-60		20-60	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	
Αγγούρι (θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> )	20	50-150	10-30	Ψεκασμός φυλλώματος.	1-2
	Αλευρώδεις ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	40-60		20-90	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	
Πεπόνι (θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> )	20	50-100	10-20	Ψεκασμός φυλλώματος.  Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
	Αλευρώδεις ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	40-60		20-60	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	
Κολοκύθι (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	40	50-100	20-40	Ψεκασμός φυλλώματος.  Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
Καρπούζι (υπαίθρου)	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> )	20	50-100	10-20	Ψεκασμός φυλλώματος.	1-2



	Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> )	40		20-40	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	
Καπνός	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> )	30-40	50-150	15-60	Ψεκασμός φυλλώματος.  Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
Βαμβάκι	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> )		50-80	40	Ψεκασμός φυλλώματος.  Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2
Πατάτα	Δορυφόρος πατάτας ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )  Αφίδες ( <i>Aphis nasturtii</i> <i>Myzus persicae</i> )		50-100	30	Ψεκασμός φυλλώματος.  Με την έναρξη της προσβολής.	1
Καλλωπιστικά (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	40	100	40	Ψεκασμός φυλλώματος.  Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά 10 ημέρες.	1-2

Σαλάτα (θερμοκηπίου γαλλική <i>Lactuca sativa var. capitata</i> )	Αφίδες ( <i>myzus persicae</i> , <i>nasonovia</i> <i>ribisnigri</i> )	40	60-125	50	Επέμβαση σε μία εβδομάδα περίπου από την μεταφύτευση ή πάντως πριν από το κλείσιμο της κεφαλής.	2
--	--	----	--------	----	---	---

### Παρατηρήσεις:

1. Λόγω του ειδικού τρόπου δράσεως του προϊόντος, 1-3 ημέρες είναι απαραίτητες για να ολοκληρωθεί η δράση του. Οι αφίδες όμως σταματούν να τρέφονται αμέσως μετά την εφαρμογή και επομένως δεν ζημιώνουν τα φυτά, ούτε μπορούν να μεταδώσουν ιώσεις.
2. Χρησιμοποιείτε την μεγαλύτερη δόση για μεγάλα φυτά και για βαριές προσβολές αφίδων.

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

#### Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Ο κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας των αφίδων και του αλευρώδη στο PLENUM 50 WG (pymetrozine 50%) είναι υπαρκτός. Για μείωση του κινδύνου συνιστώνται τα παρακάτω:

- Εφαρμογή μη χημικών μεθόδων και πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των εντόμων-στόχων σε χαμηλά επίπεδα.
- Επεμβάσεις νωρίς, όταν ο πληθυσμός των αφίδων και του αλευρώδη είναι σε χαμηλά επίπεδα.
- Πλήρη κάλυψη των φυτών (φύλλα, καρποί) με το ψεκαστικό υγρό.
- Εφαρμογή του σε προγράμματα ψεκασμών και εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά το πέρας της πτήσης των μελισσών, αργά το απόγευμα. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρύνονται οι κυψέλες.

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης καλλιέργειας
  - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
  - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια

στην οποία έχει εφαρμοστεί το  
σκεύασμα

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

**9** Σήμανση σκευάσματος:



**Προσοχή**

**10** Φράσεις R

**H351**

Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

**H410**

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**11** Φράσεις S**P102:** Μακριά από παιδιά.**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.**P405:** Φυλάσσεται κλειδωμένο.**P201:** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο**SP1:** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.**SPe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.***EUH401****Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.***12** Πρώτες βοήθειες -  
ΑντίδοτοΠρώτες βοήθειες**P308+P313:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό.
- Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε ιατρικό ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού. Προσοχή μην χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα και μην προκαλέσετε εμετό, σε περίπτωση που δεν έχει τις αισθήσεις του

Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο, εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 2107793777

**13** Προστασία των καταναλωτών**13.1** Για τις καλλιέργειες, έχουν οριστεί Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005

<b>13.2</b> Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις	Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
	Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά	21
	Ροδακινιά	14
	Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (υπαίθρου/θερμοκηπίου)	3
	Αγγούρι, Πεπόνι Κολοκύθι (υπαίθρου/θερμοκηπίου)	3
	Καρπούζι (υπαίθρου)	3
	Καπνός	14
	Βαμβάκι	35
	Πατάτα	7
	Καλλωπιστικά (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	-----
Σαλάτα (θερμοκηπίου)	14	

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος  
1.

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από ήλιο και υγρασία και σε θερμοκρασία από -10οC έως 35οC.

**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** 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.

**B** Γενικές υποχρεώσεις

<sup>1</sup> Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

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 ηλεκτρονικά 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

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ α.α.**

.....Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ