



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 10-05-2018**  
**Αριθ. πρωτ: 4932/67546**

**Ταχ. Δ/ση:** Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ **Προς:** SYNGENTA Hellas ΑΕΒΕ  
**TELEFAX:** 210 92 12 090 **Α. Ανθούσας,**  
**Πληροφορίες:** Ηλ. Νασιόπουλος **15349-Ανθούσα Αττικής**  
**Τηλέφωνο:** 210 928 7211  
**e-mail:** inasiopoulos@minagric.gr

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) INSEGAR 25 WG (δραστική ουσία: fenoxycarb).  
 2. Ανάκληση της με αριθ. 1973 άδειας διάθεσης στην αγορά.»**

**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 ειδικότερα το άρθρο 80.5 αυτού.
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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, 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 περιλαμβάνεται η δραστική ουσία *fenoxycarb*.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup>-6-11 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 φυτοπροστατευτικών 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 (ΕΚ) 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, όπως ισχύει.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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”, καθώς και τη με αριθ. 7923/87577/12.7.13 εγκύκλιο της Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
8. Την αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.

9. Την αριθ. 11893/1374969/11.11.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής για τη «Διάθεση αποθεμάτων μετά από ανακλήσεις ή τροποποιήσεις αδειών διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων».
10. Τη αριθ. 1973 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) INSEGAR 25 WG (δραστική ουσία: *fenoxycarb*), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 95843/11.3.03 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις αριθ. 114713/17.1.08, 6431/66636/11.6.12, 4188/46010/12.4.13, 5528/56305/22.5.14, 3897/45153/16.5.16 και 12049/115852/8.11.17 Αποφάσεις μας.
11. Τη με αριθ. πρωτ. 5838/63061/27.5.13 αίτηση της εταιρείας SYNGENTA Hellas AEBE, καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν με τις αριθ. 12235/138587/4.11.14, 5766/68635/19.6.15, 6257/73759/1.7.15 και 13696/133922/12.12.17 αιτήσεις της ανωτέρω εταιρείας.
12. Την από 18-1-2017 επανέγκριση (αριθμός 8400477) του φυτοπροστατευτικού προϊόντος INSEGAR από τη Γαλλία (ως ζωνικός αξιολογητής), καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του προϊόντος, όπως αυτή αναρτήθηκε στον ιστότοπο CIRCABC.
13. Τα αριθ. ΕΜΠ 681/11.4.18 και ΕΜΠ 774/7.5.18 έγγραφα του ΜΦΙ.
14. Τη με αριθ. 1606/16641/14.02.17 (Β' 629) Υπ. Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση 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".

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **INSEGAR 25 WG** (δραστική ουσία: *fenoxycarb*). Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

**1. Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**

**Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ):**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

14653

10-05-2018

31-05-2022

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

INSEGAR 25 WG

1.2.β Μορφή:

Υδατοδιασπειρόμενοι κόκκοι (WG)

**1.3 Δραστική ουσία:**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:	Fenoxycarb
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:	97% min
Χημική ομάδα:	Καρβαμιδικό
Παρασκευαστής:	<b>Syngenta Crop Protection AG</b> , CH 4002 – Basel, Ελβετία
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: <b>1. ArianeGroup SAS</b> Chemin de la Loge, 31078 Toulouse, Cedex 4, Γαλλία <b>2. KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD</b> Shizuoka Factory, 1800, Nakanogo, Fujikawa-cho, Ihare-gun, Shizuoka 421- 3306 Ιαπωνία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών κατατέθηκαν με την αριθ. πρωτ. 97317/31.5.11 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:**

α) Κάτοχος της άδειας:

**Syngenta Hellas AEBE**

Λ. Ανθούσας, 15349 Ανθούσα Αττικής

Τηλέφωνο: 210-6666612-13, Fax:210 6665777

E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**Syngenta Hellas AEBE**

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Syngenta Crop Protection AG, CH 4002 – Basel, Ελβετία**

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
**-Syngenta Crop Protection Monthey SA**  
 Route de l'Ile au Bois, CH-1870 Monthey, Ελβετία  
**-Exwold Technology Limited**  
 Tofts Farm East, Tofts Farm (East) Industrial Estate  
 Hartlepool, TS25 2BW, Ηνωμένο Βασίλειο  
**-Syngenta Production France SAS**  
 55 Rue du Fond du Val  
 27600 Saint-Pierre La Garenne, Γαλλία  
**-STI Solfotecnica Italiana SpA**  
 Via Evangelista Torricelli 2, 48010 Cotignola, Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
**-Syngenta Hellas AEBE**, Οινόφυτα Βοιωτίας  
**-Syngenta Crop Protection Monthey SA**  
 Route de l'Ile au Bois, CH-1870 Monthey, Ελβετία  
**-Exwold Technology Limited**  
 Tofts Farm East, Tofts Farm (East) Industrial Estate  
 Hartlepool, TS25 2BW, Ηνωμένο Βασίλειο  
**-Syngenta Production France SAS**  
 55 Rue du Fond du Val  
 27600 Saint-Pierre La Garenne, Γαλλία  
**-STI Solfotecnica Italiana SpA**  
 Via Evangelista Torricelli 2, 48010 Cotignola, Ιταλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: *fenoxycarb* 25% β/β  
 Βοηθητικές ουσίες: 74,2% β/β  
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, υποβλήθηκε με την αριθ. πρωτ. 5838/63061/27.5.13 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2. Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Χάρτινο Κουτί με επένδυση στο εσωτερικό του (σακούλα) από polyethylene ή laminate of paper/metallised polyethylene terephthalate and polyethylene ή laminate of paper/polyethylene terephthalate/aluminium and polyethylene	400 γραμ., 600 γραμ.	Υλικά από έξω προς τα μέσα: Paper / polyethylene with aluminium barrier / polyethylene

3. Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος κατά τα 3/4 με νερό. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος χωρίς προδιάλυση και ανακινείτε. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Βεβαιωθείτε ότι το ψεκαστικό μηχάνημα και ειδικά τα ακροφύσια έχουν καθαριστεί πριν τον ψεκασμό. Τα ψεκαστικά μηχανήματα πρέπει να ρυθμιστούν/ελεγχθούν με ακρίβεια για να διασφαλιστεί η σωστή χρήση.

**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 της συσκευασίας:** Οι κενές συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

<b>4.</b>	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Καρβαμιδικό εντομοκτόνο. Ρυθμιστής αυξήσεως που δρα δι' επαφής και από στομάχου. Εμποδίζει τη μεταμόρφωση των προνυμφών ή την εκκόλαψη των αυγών (ωοκτόνο και προνυμφοκτόνο δράση). Δεν έχει ακμαιοκτόνο δράση.
-----------	------------------------------	---

<b>5. Πεδίο εφαρμογής:</b>						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ. / στρέμμα (max)	γρ / 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρέμμα)		
Μηλοειδή: Μηλιά (MABSD), Αχλαδιά (PYUCO), κυδωνιά (CYDOB), μουσμουλιά (ΕΙΟJA)	Καρπόκαφα ( <i>Cydia pomonella</i> , CARPPO)	90	60	20-150	Ψεκασμός φυλλώματος  (BBCH 71-85) Από το στάδιο σχηματισμού του καρπού έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης-χρωματισμού των καρπών. Ψεκασμός φυλλώματος	2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
	Φυλλορύκτες ( <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> PRYCCO, <i>Phyllonorycter blancardella</i> LITHBL, <i>Cemistoma scitella</i> LEUCSC, <i>Lyonetia</i> sp. LYONSP)	75	50	20-150		
	Ψύλλα αχλαδιάς ( <i>Psylla pyri</i> , PSYLPI)  Κοκκοειδή ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , QUADPE)	90	60	20-150		
Ροδακινιά (PRNPS), Νεκταρινιά (PRNPN)	Βλαστορύκτης της ροδακινιάς ( <i>Grapholitha molesta</i> , LASPMO)  Κοκκοειδή ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , PSEAPE)	90	60	20-150	Ψεκασμός φυλλώματος  (BBCH 71-85) Από το στάδιο σχηματισμού του καρπού έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης-χρωματισμού των καρπών.	2 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Δαμασκηνιά (PRNDO)	Καρπόκαφα δαμασκηνιάς ( <i>Laspeyresia funebrana</i> , LASPFU)	90	60	20-150	Ψεκασμός φυλλώματος  (BBCH 71-85) Από το στάδιο σχηματισμού του καρπού έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης-χρωματισμού των καρπών.	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Αμπέλι (VITVI)	Ευδεμίδα ( <i>Polychrosis botrana</i> , POLYBO)  Κογχυλίδα ( <i>Clysia ambiguella</i> CLYSAM)  Κοκκοειδή ( <i>Planococcus citri</i> PSECCI)	60	40	20-150	Ψεκασμός φυλλώματος  (BBCH 71-85) Από το στάδιο της καρπόδεσης έως το στάδιο πριν τη συγκομιδή όπου οι ράγες αρχίζουν να μαλακώνουν.	2 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα

Ελιά (OLVEU)	Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> , SAISOL)	60	40	150	Ψεκασμός φυλλώματος.  (BBCH 71-79) Από το στάδιο όπου ο καρπός έχει αποκτήσει το 10% του τελικού του μεγέθους έως το στάδιο όπου έχει αποκτήσει το 90% του τελικού του μεγέθους- το κατάλληλο στάδιο για συλλογή πράσινου καρπού.	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Καρυδιά (IUGRE)	Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> , CARPRO)	32	27	100-120	Ψεκασμός φυλλώματος. (BBCH 71-85) Από το στάδιο όπου ο καρπός έχει αποκτήσει το 10% του τελικού του μεγέθους έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης/ χρωματισμού του καρπού	2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα

**Παρατηρήσεις:**

1. Για τη μέγιστη αποτελεσματικότητα του σκευάσματος, η χρήση του να πραγματοποιείται στα κοκκοειδή όταν τα 2/3 του πληθυσμού είναι σε κινητά στάδια και στα λεπιδόπτερα με την έναρξη των εναποθέσεων των αυγών και στις προνύμφες του τελευταίου σταδίου.
2. Ο μικρός όγκος ψεκαστικού να εφαρμόζεται στα νεαρά δένδρα.

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

Για περιορισμό του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστώνται τα παρακάτω:

- Επεμβάσεις σε εναλλαγή με εντομοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετικές χημικές ομάδες και έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης η με μη χημικές μεθόδους.
- Να μη χρησιμοποιείται σε διαδοχικές χρονιές.
- Να αποφεύγεται η χρήση χαμηλότερων δόσεων από τις εγκεκριμένες.
- Να εφαρμόζονται έως 2 ψεκασμοί ανά καλλιεργητική περίοδο στα ενδεδειγμένα μεσοδιαστήματα.
- Να εφαρμόζεται, όσο είναι δυνατό, στα πιο ευαίσθητα στάδια του βιολογικού κύκλου των εντόμων.
- Σε περίπτωση αποδεδειγμένης εμφάνισης ανθεκτικότητας να μη χρησιμοποιείται παρά μόνο αν είναι μέρος στρατηγικής αποφυγής ανθεκτικότητας για να μειώσει το επίπεδο της ανθεκτικότητας (ολοκληρωμένα προγράμματα φυτοπροστασίας).

**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 που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

Η πρόσβαση επιτρέπεται αφού στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στην ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια.

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του. Στην αχλαδιά να μην χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ορυκτέλαια.

**9. ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:**

	GHS08		GHS09	ΠΡΟΣΟΧΗ
---	-------	---	-------	---------

**10. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:**

**H351-** Υποπτο για πρόκληση καρκίνου.  
**H410-** 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.  
**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.  
**P201** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Φοράτε προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.  
**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
**SP1:** Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.  
**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα, στις καλλιέργειες μηλοειδών, πυρηνοκάρπων και ελιάς που εφαρμόστηκε το σκεύασμα.  
**SPe3:** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους αφήστε μία ανέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τις γειτονικές καλλιέργειες στους οπωρώνες.  
**«ΕUH401-** Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης».

**12. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**

**Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:**  
**Γενικά:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).  
**P308+P313:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.  
**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε τον γιατρό αμέσως.  
**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυνθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός παραμείνει, καλέστε γιατρό. Πλύντε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.  
**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Πλύντε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείτε.  
**Σε περίπτωση κατάποσης:** Καλέστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Μην προκαλέσετε εμετό.  
**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.  
 Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 779377.

**13. Προστασία των καταναλωτών:****13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs):**

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, όπως ισχύει.

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Δαμασκηλιά, Καρυδιά, Αμπέλι	21
Μηλοειδή (μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά, μουσμουλιά)	14
Ροδακινιά, νεκταρινιά	14
Ελιά	60

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια σε συνθήκες περιβάλλοντος. Διατηρείτε το δοχείο/κουτί ερμητικά κλειστό, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος σε θερμοκρασία <30°C.

- 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 ΙΙΙ 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 στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:
- Effectiveness of the cleaning procedure for formulation INSEGAR 25 WG.
  - The validation report of method (Mayer L, 2013) for the determination of fenoxycarb residue in surface water.
  - 2 residue trials conducted on apple in the Southern zone of Europe,
  - 2 residue trials conducted on walnuts in the Southern zone of Europe.

**Β. 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 δώκεται 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 Καν. 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.

**Γ. Ανακαλούμε** τη με αριθ. **1973** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) INSEGAR 25 WG (δρ. ου.: *fenoxycarb*), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 95843/11.3.03 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις αριθ. 114713/17.1.08, 6431/66636/11.6.12, 4188/46010/12.4.13, 5528/56305/22.5.14, 3897/45153/16.5.16 και 12049/115852/8.11.17 Αποφάσεις μας, και ορίζουμε τις ακόλουθες περιόδους χάριτος για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος στην αγορά:

- Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων για τρεις ακόμη μήνες.
- Επιτρέπεται η πώληση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης για έξι μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
- Επιτρέπεται η χρήση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω.
- Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες (μετά την ημερομηνία της παραγράφου 3 ανωτέρω) θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.
- Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΑΟΥ