



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 12-4-2013
Αριθ. πρωτ: 4188/46010

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 72 11
e-mail: syg046@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas A.E.B.E.
Λεωφόρος Ανθούσας
15344-Ανθούσα Αττικής

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 1973 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) INSEGAR 25 WG, ως προς την καθαρότητα της δραστικής ουσίας, την περιεκτικότητα σε βοηθητικές ουσίες, τα εργοστάσια συσκευασίας, τις συσκευασίες και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης »

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^{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 80 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
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 **fenoxycarb**.
4. Τη με αριθ. 101946/31.10.11 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2616/Β'/11.2011) με θέμα «Καταχώριση της δραστικής ουσίας **fenoxycarb** στο παράρτημα I του Προεδρικού διατάγματος αριθ. 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414 του Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί» (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2011/20/ΕΕ της Επιτροπής της 2ας Μαρτίου 2011».
5. Τη με αριθ. 102696/23.7.2002 (ΦΕΚ 1047/Β'/9.8.2002) απόφαση του Υπουργού Γεωργίας για «επανεγκριση των σκευασμάτων μετά την καταχώριση στο Παρ/μα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ της/των δραστικών ουσιών του σκευάσματος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. 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 τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.

7. Τη με αριθ. 280665/6.4.2009 (ΦΕΚ 970/Β'/22.5.2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού».
8. Τη με αριθμό πρωτοκόλλου 97317/31.5.11 σχετική αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

I. Τροποποιούμε την με αριθ. **1973** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **INSEGAR 25 WG**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 95843/11.3.03 απόφασή μας, τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 119128/20.7.04 απόφασή μας και ανανεώθηκε με τη με αριθ. 125371/8.12.08 απόφασή μας, ως προς την καθαρότητα της δραστικής ουσίας, την περιεκτικότητα σε βοηθητικές ουσίες, τα εργοστάσια συσκευασίας, τις συσκευασίες και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης.

Η έγκριση διαμορφώνεται ως ακολούθως:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

1973
11.3.2003
31.5.2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα: **INSEGAR 25 WG**
1.2.β Μορφή: **Υδατοδιασπειρόμενοι κόκκοι (WG)**

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

- α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσία/ών κατά ISO:

Fenoxycarb (καρβαμδικό)

- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

Fenoxycarb 97% min

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Syngenta Crop Protection AG, Ελβετίας

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: -SME, Safran Group, formerly ISOCHEM (formerly SNPE), Chemin de la Loge, 31078 TOULOUSE Cedex 04, France -Ihara Chemical Industry Co., LTD Shizuoka-Factory, 1800 Nakanogo Fujikawa-cho, Ihara-gun, 421-3306 Shizuoka, Japan

- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

έχουν υποβληθεί από την παρασκευάστρια εταιρεία της δραστικής ουσίας και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της έγκρισης: Syngenta Hellas A.E.B.E.,
15349-Ανθούσα Αττικής
Τηλ.:210 66 66 612-13, Fax: 210 66 65 777
E-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com
- β) Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά σύμφωνα με το νόμο 4036/2012: Syngenta Hellas A.E.B.E.,
15349-Ανθούσα Αττικής
- γ) Παρασκευαστής σκευάσματος: Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Syngenta Crop Protection Monthey S.A.,
Route del'le au Bois CH-1870,
Monthey Ελβετίας
- Δ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος: Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1. Syngenta Hellas AEBE, Οινόφυτα-Βοιωτίας
2. Syngenta Crop Protection, Monthey Ελβετίας
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Fenoxycarb 25% β/β
Βοηθητικές ουσίες 74.23 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση έχει υποβληθεί και παραμένει στα αρχεία της αρμόδιας αρχής

2 Συσκευασία(ες)**2.2 Συσκευασία(ες):**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Κουτιά	40 γρ., 50 γρ., 60 γρ., 80γρ., 100 γρ., 150 γρ., 200 γρ., 250 γρ., 300 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 600 γρ., 750 γρ., 1 κιλό, 1.5 κιλό, 2 κιλά, 5 κιλά	Χάρτινα κουτιά με εσωτερικό πολυαιθυλένιο P/E.
2	Σακίδια	40 γρ., 50 γρ., 60 γρ., 80γρ., 100 γρ., 150 γρ., 200 γρ., 250 γρ., 300 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 600 γρ., 750 γρ., 1 κιλό, 1.5 κιλό, 2 κιλά, 5 κιλά	Σακίδια από σύνθετο υλικό (αλουμινίου, P/E, Polyester).
3	Μπουκάλι	40 γρ., 50 γρ., 60 γρ., 80γρ., 100 γρ., 150 γρ., 200 γρ., 250 γρ., 300 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 600 γρ., 750 γρ., 1 κιλό, 1.5 κιλό, 2 κιλά, 5 κιλά	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες.

Τρόποι εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

- Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος κατά τα 3/4 με νερό.
- Ρίχνουμε χωρίς προδιάλυση την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος.
- Αναδεύουμε καλά και συμπληρώνουμε μέχρι επάνω με νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό), καταστρέφονται με τρύπημα ή σκίσιμο αντίστοιχα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης και εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 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.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητ. περίοδο, μεσοδιάστημα επεμβάσεων
		γραμ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμμα)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΟΣΗ (γραμ. σκευάσμ./στρέμμα)		
Εσπεριδοειδή (Λεμονιά, πορτοκαλιά, μανταρινιά)	Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes sp</i>) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>)	20-40	150	60	Ψεκασμός των κινητών μορφών	1 εφαρμογή
Μηλοειδή (Μηλιά, αχλαδιά)	Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter corylifoliella</i> , <i>Ph blancardella</i> , <i>Chemiosstoma scitella</i> , <i>Lyonetia spp</i>)	50	150	75	Με την έναρξη της εναπόθεσης των αυγών, που συνήθως συμπίπτει με το μέγιστο της πτήσης των ακμαιών	2 εφαρμογές/14 μέρες
	Φυλλοδέτες	40	150	60	Δύο ψεκασμοί εναντίον των προνυμφών του τελευταίου σταδίου	2 εφαρμογές/14 μέρες
	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>)	40	150	60	Με την έναρξη των πρώτων εναποθέσεων	2 εφαρμογές/14 μέρες
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)	100	150	150	Κατά την άνοιξη μέχρι τις αρχές του καλοκαιριού που ο πληθυσμός είναι ακόμα χαμηλός και δεν υπάρχει υπέρθεση των γενεών, ιδίως κατά την ένταξή του σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης	2 εφαρμογές/14 μέρες
	Κοκκοειδή (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	150	150	225	Όταν τα 2/3 του πληθυσμού είναι σε κινητά στάδια.	2 εφαρμογές/14 μέρες

Ροδακινιά	Φυλλοδέτεες	40	150	60	Δύο ψεκασμοί εναντίον των προνυμφών του τελευταίου σταδίου	2 εφαρμογές/ 14 μέρες
	Κοκκοειδή (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Pseudalacapsis pentagona</i>)	150	150	225	Όταν τα 2/3 του πληθυσμού είναι σε κινητά στάδια.	2 εφαρμογές/ 14 μέρες
Αμπέλι	Ευδεμίδα (<i>Polychrosis botrana</i>) Κογχυλίδα (<i>Euroecillia ambiquella</i>)	20-40	150	60	Με την έναρξη των πρώτων εναποθέσεων αυγών	2 εφαρμογές/ 14 μέρες
Ελιά	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>)	40	150	60	Όταν το 65% του πληθυσμού είναι σε κινητά στάδια	1 εφαρμογή

Παρατηρήσεις:

Οι προαναφερόμενες δόσεις, σε όλες τις καλλιέργειες, αφορούν σε ποσότητα 150 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα. Εάν ανά στρέμμα η ποσότητα του ψεκαστικού υγρού είναι μεγαλύτερη, τότε πρέπει να ρυθμιστούν ανάλογα οι δόσεις ανά 100λίτρο.

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

Συνδυαστικότητα: Ειδικά όταν χρησιμοποιείται στην αχλαδιά, να μην συνδυάζεται με ορυκτέλαια.

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

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

Υπάρχει κίνδυνος φυτοτοξικότητας σε καρπούς και φύλλα μερικών ποικιλιών αχλαδιάς. Πριν από ευρεία χρήση σε συγκεκριμένη ποικιλία, κάντε δοκιμαστική εφαρμογή και μη υπερβαίνετε τις δόσεις.

9 Σήμανση σκευάσματος:

N Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.
Σχετικά μη τοξικό για τα αρπακτικά έντομα και ακάρεα.

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.
S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα
S61 Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσεις

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Μεταφέρεται τον παθόντα σε καλά αεριζόμενο χώρο και προστατέψτε τον από την υποθερμία. Σε περίπτωση υποθερμίας καλέστε αμέσως γιατρό.
 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύντε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.
 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύντε τα με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά και καλέστε γιατρό.
 Σε περίπτωση κατάποσης και εφ' όσον ο παθών έχει τις αισθήσεις του χορηγείστε σε επανάληψη ενεργό άνθρακα με μεγάλη ποσότητα νερού.
 Μη δίνετε τίποτα από το στόμα σε άτομα που δεν έχουν τις αισθήσεις τους.
 Μη προκαλέσετε εμετό.
 Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.

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

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά (σε mg/kg)
σύμφωνα με τον κανονισμό 396/2005, όπως ισχύει	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή (Λεμόνια, πορτοκάλια, μανταρίνια)	45
Ελιές	60
Μήλα, Ροδάκινα, Αμπέλι	20
Αχλάδια	30

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, αποθηκευμένο στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος.

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 αυτή χορηγήθηκε.

Μέχρι τις 31-05-2013 ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να υποβάλει αίτηση συνοδευόμενη από φάκελο με τα στοιχεία του Παραρτήματος III, για αξιολόγηση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στο Παράρτημα VI του Π.Δ. 115/97.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση του από τη χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί παράπτωμα 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ