



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ.
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150
Τ.Κ.: 17671-ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 14 677
FAX: 210 92 12 090

Αθήνα 26- 9 - 2005
Αριθ. πρωτ.: 126908

Προς: Syngenta ΕΛΛΑΣ
Α.Ε.Β.Ε.
Λ.Ανθούσας
15349 – Ανθούσα, Αττική
(με απόδειξη)

Κοιν.:

1. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
α. Δ/σεις Γεωργίας
Έδρες τους
β. Δ/σεις Εμπορίου
Έδρες τους
2. Μπενάκειο
Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
3. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
4. Εσωτερική διανομή
Τμήματα Β', Γ', Δ' & Ε'
της Δ/σης μας

ΘΕΜΑ: " Προσωρινή έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)
ACTARA 25WG "

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου», όπως έχει συμπληρωθεί και ειδικότερα το άρθρο 8 παρ.1 αυτού.
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
3. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Γροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α΄ 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
4. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 4^ο θέμα της 4^{ης}/2005 Συνεδρίασης του.
5. Τη με αριθ. Υ 132/11-10-2004 (1533/Β/14-10-2004) Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό»
6. Τη με αριθ 301509/19-11-2004 (ΦΕΚ 1762/Β/30-11-2004) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων της εξουσίας να υπογράφουν με «Έντολή Υφυπουργού».
7. Την από 2-7-2002 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε προσωρινή έγκριση σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 8 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ACTARA 25WG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 **Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

1.1 **Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

14103
26-9-2005
26-9-2008

1.2 **Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

ACTARA
Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO thiamethoxam
- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 980 g/kg min
- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.: DSM Chemie Linz
Αυστρίας
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. DSM Chemie Linz Χώρα Αυστρία
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)
- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας: τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας thiamethoxam όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 2-7-2002 (Αρ. Πρ. ΥΓ 92894)) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της έγκρισης: Syngenta Hellas AEBE
Λ.Ανθούσης-Ανθούσα Αττικής

AME:SYNGR
T.K.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax: 210-6665777
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com
- β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης) 1)Kwizda Gmbh
Leobendorf b.Koreneuburg
2100-Αυστρία
(οι συσκευασίες σε βαζάκια πλην αυτών που αναφέρονται κατωτέρω)

2) CHERMAK Kft.,H-8182
Peremarton-gyartelep,
Industrial zone
Ουγγαρία
(οι συσκευασίες σε φακελλάκια και το βαζάκι των 40 γρ. και των 250 γρ.)
- γ) Παρασκευαστής σκευάσματος: Kwizda AG Αυστρίας

γ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	Kwizda Gmbh Χώρα Αυστρία (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)
δ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: 1) Kwizda Gmbh Leobendorf b. Korneuburg 2100-Αυστρία (οι συσκευασίες σε βαζάκια πλην αυτών που αναφέρονται κατωτέρω) 2) CHERMAK Kft., H-8182 Peremarton-gyartelep, Industrial zone Ουγγαρία (οι συσκευασίες σε φακελλάκια και το βαζάκι των 40 γρ. και των 250 γρ.)

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

thiamethoxam: 25% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 74,5 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο εμπιστευτικό τμήμα του REGISTRATION REPORT (Part C)

2

Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες: Σύνολο συσκευασιών 15

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Βαζάκι	25γρ, 40γρ, 80γρ, 100γρ, 200γρ, 250γρ, 400γρ, 500γρ & 1000γρ.	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2	Φακελάκια ανά 10 ή/και 15	4 γρ.	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) εντός χαρτοκυτίου
	Φακελάκια.	20γρ, 40γρ, 80γρ & 100γρ	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής

Το προϊόν εφαρμόζεται είτε με ψεκασμό φυλλώματος ή με ριζοπότισμα. Στον ψεκασμό φυλλώματος ψεκάστε με άφθονο νερό τις καλλιέργειες ώστε να έχουμε πολύ καλή κάλυψη του φυλλώματος. Χρησιμοποιείτε περισσότερα από 50 λίτρα ψεκαστικό υγρό στο στρέμμα.

Μην ψεκάζεται κατά την διάρκεια των ζεστών ωρών της ημέρας ή όταν αναμένεται να βρέξει μέσα σε 4 ώρες.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού

Βάζουμε στο ψεκαστικό δοχείο το ένα τέταρτο του απαιτούμενου νερού και με συνεχή ανάδευση ρίχνουμε τη δόση του προϊόντος που αναλογεί στην έκταση που θα ψεκαστεί. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό και ψεκάζουμε. Ψεκάζουμε το ψεκαστικό διάλυμα μέσα σε λίγες ώρες από την προετοιμασία.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) 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:

Το Actara 25 WG είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου της ομάδας των νεονικοτινοειδών . Απορροφάται στα φυτά από τα φύλλα και τις ρίζες και μεταφέρεται ακροπεταλικά στο φυτό.

Καταπολεμά μυζητικά έντομα αφίδες και αλευρώδη σε κηπευτικά θερμοκηπίου και υπαίθρου, αφίδες σε εσπεριδοειδή, πυρηνόκαρπα, γιγαρτόκαρπα, βαμβάκι, καπνό και καλλωπιστικά, και μασητικά, όπως το δορυφόρο στην πατάτα και τα τζιτζικάκια στο αμπέλι.

Αντιδρά με την πρωτεΐνη των νικοτινικών υποδοχέων της ακετυλοχολίνης που υπάρχουν στις νευρικές συνάψεις του κεντρικού νευρικού συστήματος των εντόμων.

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Μηλιά Αχλαδιά	Αφίδες <i>Aphis pomi</i> , Dysaphis plantaginea	37,5	20-25	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος, μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	2
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά Λεμονιά Μανταρινιά	Αφίδες <i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Myzus persicae</i>	30	12-15	100-200	Ψεκασμός φυλλώματος, μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	1
	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i>	50	20-25	100-200	Ψεκασμός φυλλώματος το καλοκαίρι στοχεύοντας στους νέους τρυφερούς βλαστούς	
	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i>	80	1 gr/δέ-ντρο		Ριζοπότισμα σε νέα μη παραγωγικά δέντρα με την έναρξη της προσβολής	
Βαμβάκι	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i>	15		50-80	Ψεκασμός φυλλώματος, μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	2
<u>Λαχανικά</u> <u>Θερμοκηπίου</u> Αγγούρι, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Καρπούζι, Πεπόνι Κολοκύθι	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Nasanovia ribisnigri</i> ,	30	15-20	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος, μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	2
	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i>	40	20-30	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος, μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	
	Αφίδες Αλευρώδεις	40			Ριζοπότισμα./ στάγδην άρδευση πριν από την πρώτη άνθηση με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες με την έναρξη της προσβολής	2
		80			Ριζοπότισμα./ στάγδην άρδευση πριν από την πρώτη άνθηση με την έναρξη της προσβολής	1

Υπαίθρου Αγγούρι, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθι, Μαρούλι	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Nasanovia ribisnigri</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>	20	15-20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος, μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	2
Πατάτες	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis nasturtii</i> ,	10		50-80	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	2
	Δορυφόρος της πατάτας <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	8				
Καλλωπιστικά	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> ,	20	20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	2
	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i>	30	20-30	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	
Ροδακινιά	Αφίδες <i>Myzus persicae</i>	22,5	10-15	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος, μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	2
Καπνός	Αφίδες <i>Myzus persicae</i>	30	20-30	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος, μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	2
		60- 80			Ριζοπότισμα κατά την μεταφύτευση με την έναρξη της προσβολής	1
Αμπέλι	<i>Τζιτζικάκια</i> Empoasca sp.	20	20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος, μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	2
Παρατηρήσεις : 1) Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πυκνότητας του πληθυσμού των εντόμων 2) Διάρκεια προστασίας : 21 ημέρες για ψεκασμό φυλλώματος 30-45 ημέρες για εφαρμογή από το έδαφος και ειδικά για τον καπνό 60 ημέρες 3) Η μέγιστη δόση στα λαχανικά με ψεκασμό φυλλώματος δεν πρέπει να ξεπερνά τα 40 γρ./στρέμμα ανά εφαρμογή						

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

Προφυλάξεις για την ασφαλή χρήση του ACTARA σε προγράμματα IPM σε θερμοκήπια:

- Σε θερμοκήπια ή πλαστικά τόνια όπου η εξαπόλυση βομβίνων με σκοπό την επικονίαση είναι συνήθης πρακτική να εφαρμόζεται το Actara μόνο με εμβάπτιση ή ριζοπότισμα. Σε αυτή την περίπτωση ο χρόνος αναμονής για την εξαπόλυση των βομβίνων είναι 2 ημέρες.
- Η εξαπόλυση ημενόπτερων, παρασιτοειδών και αρπακτικών ακάρεων πρέπει να γίνεται όταν το φύλλωμα είναι στεγνό..
- Η εξαπόλυση του αρπακτικού εντόμου *Orius* sp πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 4 εβδομάδες μετά την εφαρμογή του ACTARA

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Σε ένα πρόγραμμα διαχείρισης ανθεκτικότητας αποφύγετε συνεχόμενες εφαρμογές νεονικοτινοειδών και πραγματοποιήστε αλλαγές με εντομοκτόνα άλλων ομάδων που δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα.

Αποφύγετε εφαρμογές φυλλώματος με Actara ή άλλα νικοτινοειδή μετά από εφαρμογή από το έδαφος εντομοκτόνου της ίδιας ομάδας.

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.

Το Actara 25 WG δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

9 Σήμανση
σκευάσματος:

N **Επικίνδυνο για το περιβάλλον**

10 Φράσεις R

R50-53 «Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς» και
«Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς
επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον»,
«Πολύ τοξικό για τις μέλισσες και τους βομβίνους »

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
S13 Μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή
καπνίζετε
S60/61: Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν
κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα» και
«Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον,
αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων
ασφαλείας
SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία
του.

SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να
αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων μέχρι
μη γεωργική γη για τα Εσπεριδοειδή, μηλοειδή και
πυρηνόκαρπα

SPe8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις
μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε
το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην
χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες
συλλέγουν γύρη και νέκταρ. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν
κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Απομακρύνετε
τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία .

Spa1 Προκείμενου να μην αναπτυχθεί ανθεκτικότητα μην
χρησιμοποιείται αυτό ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που
περιέχει νικοτινοειδή περισσότερες από 2 φορές ανά
καλλιεργητική περίοδο.

«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και
το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες

Μετακινείστε τον παθόντα σε καλά αεριζόμενο χώρο και προστατέψτε τον από την υποθερμία.

Αν υποψιάζεσθε δηλητηρίαση, καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης, χορηγείστε ιατρικό ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού.

Μην χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα και μη προκαλέσετε εμετό σε περίπτωση που δεν έχει τις αισθήσεις του.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
	Μήλα, Αχλάδια	0.2
	Πορτοκάλια, Μανταρίνια, Λεμόνια	0.2
	Βαμβακόσπορος	0.05
	Αγγούρια, Κολοκύθια	0.3
	Πεπόνια, Καρπούζια	0.2
	Τομάτες, Μελιτζάνες	0.2
	Πιπεριές	0.3
	Μαρούλια	0.2
	Ροδάκινα	0.2
	Πατάτες	0.05
	Σταφύλια (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα)	0.5
	Κρέας	0.01
	Γάλα	0.005
	Αυγά	0.01

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

Καλλιέργεια	PHI(ημέρες)
Μήλα, Αχλάδια	14
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά	28
Βαμβάκι	28
Αγγούρι, Κολοκύθι	3
Πεπόνι, Καρπούζι	3
Τομάτα Μελιτζάνα	3
Πιπεριά	3
Μαρούλι	7
Ροδακινιά	14
Πατάτα	7
Καπνός (ψεκασμός φυλλώματος)	14
Καπνός (ριζοπότισμα κατά τη μεταφύτευση)	45
Αμπέλι	21
Καλλωπιστικά	Δεν έχει εφαρμογή

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και σε θερμοκρασίες από -10°C έως 35°C

15 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

16 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 χορηγήθηκε αυτή.

B

Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιοδήποτε 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 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 Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά..

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ

Δ – 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

: **thiamethoxam**

Σελίδες :

EEC Νο (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

Actara 25 WG

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Εντομοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσμα- τος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιε- κ σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυ- ξης και εποχή (ι)	Αριθμός Εφαρμογ- ών Ελάχ. Μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιάστη- μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Μήλα	Ελλάδα	Actara	A	Αφίδες <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>	WG	250	Ψεκασμός φυλλώματος	Μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	1-2		5 - 6,25	1000 - 1500	50 - 93,75	14	
Αγλάδια			A	Αφίδες <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>			Ψεκασμός φυλλώματος	Μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	1-2		5 - 6,25	1000 - 1500	50 - 93,75	14	
Εσπεριδοειδή: - πορτοκάλια - λεμόνια - μανταρίνια			A	Αφίδες <i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Myzus persicae</i>			Ψεκασμός φυλλώματος	Μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	1		3 – 3,75	1000 - 2000	30 - 75	28	
				<i>Phyllocnistis citrella</i>			Ψεκασμός φυλλώματος	το καλοκαίρι	1		5 – 6,25	1000 - 2000	50 - 125	28	

		<i>Phyllocnistis citrella</i>
Βαμβάκι	A	<i>Aphis gossypii</i>
Αγγούρι, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Καρπούζι, Πεπόνι Κολοκύθι	Θ	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Nasanovia ribisnigri</i>
		<i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i>
		Αφίδες <i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i>
Αγγούρι, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθι, Μαρούλι	A	<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Nasanovia ribisnigri</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>
Πατάτες	A	<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ,

	στοχεύοντα ς στους νέους τρυφερούς βλαστούς							
Ριζοπότισμα	Έκπτυξη νέας βλάστησης	1		0,25 γρ δ.σ. ανά δένδρο			28	σε νέα μη παραγωγικά δέντρα
Ψεκασμός φυλλώματος	Μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	1-2			500 - 800	37,5 - 50	28	
Ψεκασμός φυλλώματος	Μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	1-2		3,75-5	500 - 1500	18,75 - 75	3	
Ψεκασμός φυλλώματος	Μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	1		5-7,5	500 - 1500	25 - 100	3	
Ριζοπότισμα./ στάγδην άρδευση	πριν από την πρώτη άνθηση	2	7 ημέρες			100	3	
Ριζοπότισμα./ στάγδην άρδευση	πριν από την πρώτη άνθηση	1				200	3	
Ψεκασμός φυλλώματος	Μετά την άνθηση με την έναρξη της προσβολής	1-2		3,75 – 5	500-1000	18,75 - 50	3 7 για το μαρούλι	
Ψεκασμός φυλλώματος	με την έναρξη της προσβολής	1-2		25	500-800		7	

