



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 23 -7-2014
Αριθ. πρωτ: 8702/95584

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μαρκάκης Κ.
Τηλέφωνο: 210 928 7226
e-mail: syg061@minagric.gr

Προς:
SYNGENTA Hellas ABEE
Λ. Ανθούσας
15349 – Ανθούσα Αττικής

Κοιν.: Εσωτερική διανομή:
Τμήμα Δ της Δ/νσής μας
(Υπόψη κου Κ. Μαρκάκη)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής
έγκρισης κυκλοφορίας στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) ACTARA 240
SC»

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 τα άρθρα 40 παρ. 1γ) και 80 παρ. 5 αυτού.
2. Τον νόμο 4036/2012 (Α' 8) «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις»
3. 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής 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

5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής 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
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης 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 φυτοπροστατευτικών προϊόντων
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 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 το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
8. Τη με αριθ. 462/106101 (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”»
9. Την με αριθ. Πρωτ. 130666/7-7-2009 αίτηση της εταιρείας **SYNGENTA Hellas ABEE**
10. Τα υπηρεσιακά σημειώματα της Αρμόδιας Αρχής για την Αξιολόγηση
11. Την σχετική εισήγηση της υπηρεσίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **ACTARA 240 SC**. Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

14485
23-7-2013
30-4-2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **ACTARA 240 SC**
- 1.2.β Μορφή Πυκνό Ελαιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

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

Thiamethoxam (ομάδα νεονικοτινοειδή)

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

98 % (β/ο) min

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Thiamethoxam: Syngenta Supply AG CH 4002 - Basel Switzerland
--

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
 Syngenta India Ltd.,
 Santa Monica Plant,
 Corlim, Ilhas
 Goa 403 110
 India
 ή
 DSM Fine Chemicals Austria
 St. Peter-Strasse 25
 4021 Linz
 Austria
 ή
 AlzChem AG
 CHEMIEPARK TROSTBERG
 Dr.-Albert-Frank-Str. 32
 83308 Trostberg
 Germany

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας thiamethoxam όπως έχουν κατατεθεί με την με αρ. πρωτ. 13666/7-7-2009 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

Syngenta Hellas AEBE
 AME
 T.K.15349
 Τηλ.:210-6666612-13
 Fax:210 6665777
 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος για την διάθεση στην αγορά (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)

Ο κάτοχος της έγκρισης
 T.K.
 Τηλ.:
 Fax:
 E-mail

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Production France S.A.S

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Aigue-Vives Usine
Route de la Gare – BP1
30670 Aigues-Vives
France

Δ) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
Syngenta Hellas AEBE
Οινόφυτα-Βοιωτίας
ή
Syngenta Production France S.A.S
Aigue-Vives Usine
Route de la Gare – BP1
30670 Aigues-Vives
France

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Thiamethoxam 24% (β/ο)

Βοηθητικές ουσίες 75,51% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας απόφασης

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	25-40-50-60-75-80-100-150-200-250-300-400-500 κ.εκ	PET, HDPE
2	Φιάλη	1 λίτρο	PET, HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες**Τρόπος εφαρμογής**

Το προϊόν εφαρμόζεται είτε με ψεκασμό φυλλώματος ή με ριζοπότισμα. Στον ψεκασμό φυλλώματος πρέπει να εξασφαλίζεται πολύ καλή και ομοιόμορφη κάλυψη του φυλλώματος.

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 με ειδικό εξοπλισμό 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:

Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου της ομάδας των νεονικοτινοειδών. Η εντομοκτόνος δράση του οφείλεται στη δέσμευση των υποδοχέων της ακετυλοχολίνης στις συνάψεις του περιφερειακού νευρικού συστήματος. Εισέρχεται στα φυτά από τα φύλλα και τις ρίζες και μεταφέρεται ακροπεταλικά. Καταπολεμά μυζητικά και μασητικά έντομα.

5

5.1 Φάσμα δράσης

Η Ορθή Γεωργική Πρακτική παρουσιάζεται στο Παρ/μα ΙΙ το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			Αριθμός εφαρμογών Μεσοδιάστημα εφαρμογών	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		Μαχ κ.εκ. ανά στρέμμα	κ.εκ. ανά εκατό λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκασ. υγρού Λίτρα/Στρέμμα		
ΜΗΛΑ ΑΧΛΑΔΙΑ	Αφίδες (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Melanaphis pyraria</i>)	40	30	100-150	1 εφαρμογή	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την περίοδο της ανθοφορίας
ΚΕΡΑΣΙΑ	Αφίδες (<i>Myzus cerasi</i>) Ραγκολέτις (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	40	30	100-150	2 εφαρμογές Με 10-14 7 ημέρες μεσοδιάστημα	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την περίοδο της ανθοφορίας Καταστολή της ραγκολέτιδας στο στάδιο της απόθεσης των αβγών.
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i>) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Toxoptera aurantii</i> ,, <i>Aphis citricola</i>)	40	25	100-200	1 εφαρμογή	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την περίοδο της ανθοφορίας και μόνο κατά τους καλοκαιρινούς μήνες
ΑΜΠΕΛΙ (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp</i> ;) <i>Scaphoideus spp</i> ;	20	20	50-100	1-2 εφαρμογές με 14-21ημέρες μεσοδιάστημα	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την περίοδο της ανθοφορίας στα πρώτα συμπτώματα της

						προσβολής
ΡΟΔΑΚΙΝΑ ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	<i>Αφίδες Myzus persicae, Brachycaudus spp. Hyalopterus spp</i>	26	15-20	100-130	1-2 εφαρμογές με 14-21 ημέρες μεσοδιάστημα	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την περίοδο της ανθοφορίας
ΔΑΜΑΣΚΗΝΑ	<i>Αφίδες Brachycaudus spp; Hyalopterus spp</i>	26	15-20	100-130	1-2 εφαρμογές Με 7 ημέρες μεσοδιάστημα	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την περίοδο της ανθοφορίας
ΠΑΤΑΤΑ	<i>Αφίδες (Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae and Aphis nasturtii)</i> <i>Δορυφόρος πατάτας (Leptinotarsa)</i>	8 - 10		50-100	1-2 4 εφαρμογές με 14-21 7 ημέρες μεσοδιάστημα	Ψεκασμοί φυλλώματος Έναρξη των ψεκασμών με την αρχή της προσβολής. Μην ψεκάσετε μέχρι 5 ημέρες πριν την ανθοφορία ή κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας
ΜΑΡΟΥΛΙ ΡΟΚΑ (μικρής σημασίας χρήση) Αγρού	<i>Αφίδες (Nasonovia ribisnigri, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Hyperomyzus lactucae)</i>	20	15-20	50-100	1-2 εφαρμογές με 14-21 ημέρες μεσοδιάστημα	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής Εφαρμογές μπορούν να γίνουν σε όλο τον κύκλο της καλλιέργειας από το 4 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι τη συγκομιδή

ΤΟΜΑΤΑ ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ ΠΙΠΕΡΙΑ (Αγρού)	Αφίδες <i>Aphis</i> sp.	20	15-20	50-100	1-2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14-21 7 ημέρες	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής Εφαρμογές μπορούν να γίνουν σε όλο τον κύκλο της καλλιέργειας από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι τη συγκομιδή
ΤΟΜΑΤΑ ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Αγρού)		40			1	Εφαρμογή εδάφους με ψεκαστήρα ή ριζοπότισμα Η εφαρμογή μπορεί να γίνει από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι 30ημέρες μετά την μεταφύτευση.
ΤΟΜΑΤΑ ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Αγρού)	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes</i> <i>varporianum</i>	40 (max)	Τομάτα, 10-20g /1000 φυτά Μελιτζάνα, 20g /1000 φυτά		1	Εφαρμογή του προϊόντος με πότισμα στους δίσκους των φυταρίων και μετά ακολουθεί μεταφύτευση στον αγρό
ΠΕΠΟΝΙ ΚΑΡΠΟΥΖΙ ΑΓΓΟΥΡΙ ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙ (Θ)	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes</i> <i>varporianum</i>	45	20-30	50-150	1-2 εφαρμογές με μεσοδιαστημα 14-21 ημέρες	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής Εφαρμογές μπορούν να γίνουν σε όλο τον κύκλο της καλλιέργειας από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι τη συγκομιδή .
		40			2 εφαρμογές με	Εφαρμογή

					μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες	εδάφους με ψεκαστήρα ή ριζοπότισμα Η εφαρμογή μπορεί να γίνει από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι 30ημέρες μετά την μεταφύτευση
ΤΟΜΑΤΑ ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ ΠΙΠΕΡΙΑ (Θ)	Αφίδες Aphis sp. Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes varporianum</i>	30	15-20	50-150	1-2 εφαρμογές με μεσοδιαστημα 14-21 ημέρες	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής
ΤΟΜΑΤΑ ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Θ)		45	20-30	50-150	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες	Εφαρμογές μπορούν να γίνουν σε όλο τον κύκλο της καλλιέργειας από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι τη συγκομιδή .Μην ψεκάσετε μέχρι 5 ημέρες πριν την ανθοφορία ή κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας
ΤΟΜΑΤΑ ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Θ)		40	Τομάτα, 10-20g /1000 φυτά Μελιτζάνα; 20g /1000 φυτά		1	Εφαρμογή εδάφους με ψεκαστήρα ή ριζοπότισμα Η εφαρμογή μπορεί να γίνει από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι 30ημέρες μετά

						την μεταφύτευση.
ΚΑΠΝΟΣ	Αφίδες Αλευρώδεις <i>Myzus sp</i> <i>Bemisia tabaci</i>	30	20-30	50-100	1-2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 -21 ημέρες	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής Εφαρμογές μπορούν να γίνουν σε όλο τον κύκλο της καλλιέργειας από το 3 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι τη συγκομιδή
ΒΑΜΒΑΚΙ	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i>	15	15	40-100	1-2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14-21 ημέρες	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.
ΑΝΘΟΚΟΜΙΚ Α ΦΥΤΑ (θερμοκηπίο υ)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> <i>Myzus sp.</i> <i>Rhopalosiphum radi</i> <i>B. tabaci</i> Αλευρώδεις <i>Trialeurodes varporianum</i>	30	20-30	50-100	1-2 εφαρμογές με μεσοδιαστημα 7-14 ημέρες	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής Εφαρμογές μπορούν να γίνουν σε όλο τον κύκλο της καλλιέργειας από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι τη συγκομιδή
ΦΡΑΟΥΛΑ (θερμοκηπίο υ)	Αφίδες <i>Aphis sp.</i> Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes varporianum</i>	40			2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες	Εφαρμογή εδάφους με ψεκαστήρα ή ριζοπότισμα

Οι παρακάτω χρήσεις θα χορηγηθούν μετά τον καθορισμό Κοινοτικών MRLs

ΜΠΡΟΚΟΛΟ (Α) (μικρής σημασίας χρήση)⁴	Αφίδες (Aphis sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporianum</i>)	20-40		30-100	1-2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής Εφαρμογές μπορούν να γίνουν σε όλο τον κύκλο της καλλιέργειας από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι τη συγκομιδή .Μην ψεκάσετε μέχρι 5 ημέρες πριν την ανθοφορία ή κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας
---	--	-------	--	--------	--	--

Παρατηρήσεις:

1. το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πυκνότητας της προσβολής
2. για την εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης θα πρέπει να γίνεται στην αρχή πότισμα με τα 2/4 του προβλεπόμενου όγκου νερού προκειμένου το έδαφος να έχει την βέλτιστη υγρασία, στη συνέχεια θα πρέπει να γίνεται πότισμα με το 1/4 του προβλεπόμενου όγκου νερού και τέλος το υπόλοιπο 1/4 προκειμένου να ξεπλυθεί το σύστημα
3. για την εφαρμογή σε φυτώρια διαλύετε η προβλεπόμενη δόση σκευάσματος σε 200-1000 ml/φυτό
4. Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή 3 μέρες

6 Ειδικές συνθήκες

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

Για τις ακόλουθες χρήσεις μικρής σημασίας δεν έχει αποδειχθεί η αποτελεσματικότητα και συνεπώς η χρήση γίνεται με ευθύνη του χρήστη:

- μαρούλι με ριζοπότισμα
- ρόκα

Διαχείριση ανθεκτικότητας

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

Αποφύγετε εφαρμογές φυλλώματος με Actara ή με άλλα νεονικοτινοειδή μετά την εφαρμογή από το έδαφος με σκεύασμα που περιέχει thiamethoxam ή άλλο εντομοκτόνο της ίδιας ομάδας

Χρησιμοποιείτε το Actara μέχρι 2 εφαρμογές ανά έτος και καλλιέργεια.

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

Δεν απαιτείται

Μην εισέρχεστε στον αγρό πριν να έχουν στεγνώσει πλήρως τα φύλλα μετά τον ψεκασμό. Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον αγρό σύντομα μετά τον ψεκασμό, θα πρέπει να φοράνε γάντια

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες και εγκεκριμένες δόσεις εφαρμογής.

9	Εικονογράμματα κινδύνου	 <p>ΠΡΟΣΟΧΗ!</p>
10	Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις</p> <p>Περιέχει 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση</p>
11	Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P102: Μακριά από παιδιά.</p> <p>P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα</p> <p>P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα</p> <p>P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p>
11β	Ειδικές φράσεις για χρήση ως φυτοπροστατευτικό προϊόν	<p>SP1: Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.</p> <p>SPe8: <i>Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατεύσετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονιαστές να μην εφαρμόζετε το σκεύασμα κατά περίοδο της ανθοφορίας. Να μην χρησιμοποιείτε το σκεύασμα όταν οι μέλισσες είναι παρούσες. Να μην εφαρμόζετε όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια</i></p> <p>Επικίνδυνο για τα έντομα μη-στόχους και τα άλλα αρθρόποδα</p> <p>SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.</p> <p>SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια χαμηλής αερομεταφοράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση τουλάχιστον 50%</p>

12 Πρώτες βοήθειες –
Αντίδοτο

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

Κατάποση: Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό. Περιέχει αρωματικούς διαλύτες ή/και παράγωγα πετρελαίου.

Εισπνοή: Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής, απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνική αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα άμεσα. Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύντε τα ρούχα πριν τα ξαναφορεθούν.

Επαφή με τα μάτια: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Μην προκαλείτε εμετό. Περιέχει αρωματικούς διαλύτες ή/και παράγωγα πετρελαίου.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

Περιέχει praziquantel. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

13

13.1 Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων
(MRLs)

Προσωρινά σε mg/kg στην ΕΕ
Έχουν καθοριστεί οριστικά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα II του Κανονισμού 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008.

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις	Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
	Μήλα, Ροδάκινα, Νεκταρίνια, Αχλάδια, Δαμάσκηνα, Καπνός	14
	Κεράσια, Μαρούλι, Ρόκα	7
	Πατάτα	14
	Εσπεριδοειδή, Βαμβάκι	28
	Αμπέλι	28
	Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Πεπόνι, Καρπούζι, Αγγούρι, Κολοκυθάκι,	3
	Φράουλα	1

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος¹.

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό και δροσερό χώρο και σε θερμοκρασίες μεταξύ 10-35°C.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παρατάση 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

Ο κατάλογος των προστατευομένων μελετών καθώς και η περίοδος προστασίας για κάθε μια από αυτές παρουσιάζεται στο Παρ/μα ΙΙΙ το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Δεν υπάρχει καμία απαίτηση για κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων

B Γενικές υποχρεώσεις

¹ 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 άδειας 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 το άρθρο 65 του Κανονισμού 1107/2009 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί (ή μακέτα αυτής) το αργότερο εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας για τουλάχιστον μια συσκευασία
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. 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.
6. Ο κάτοχος της άδειας, εφόσον διαφωνεί με το περιεχόμενο της παρούσας απόφασης μπορεί να υποβάλει ένσταση στην Συντονιστική Εθνική Αρχή εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας. Μετά την παρέλευση του χρονικού αυτού διαστήματος αρμόδια για την επίλυση διαφορών είναι τα Διοικητικά Δικαστήρια.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
Α.Α.

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ