



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

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

Αθήνα, 1 3 2011

Αριθ. πρωτ: 93759

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 928 7161
e-mail: svg036@minagric.gr

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) ONORE 240 SC

Προς Dow AgroSciences
3 Milton Park Abingdon
OX14 4RN UK
Δια μέσου της
ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ
Λ.Μεσογείων 335
TK 152 31, Χαλάνδρι
(με απόδειξη)

- Κοιν
1. Γραφείο Υπουργού
κ. Κ. Σκανδαλίδη
 2. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Ι. Κουτσούκου
 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
 4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
 5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
 6. ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
 7. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
 8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Διδότου 26, Αθήνα

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 4 παρ. (1) και το Παράρτημα VI 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 «Τροποποίηση 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. Την Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 124830/12-12-2007 (ΦΕΚ 2478/Β/31-12-2007) για την «Αμοιβαία αναγνώριση εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων» καθώς και την με αριθ. 191257/25-11-2010 (ΦΕΚ 1907/Β/7-12-2010) Απόφασή μας περί «Τροποποίηση της 124830/12-12-2007 απόφασης του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων σχετικά με την αμοιβαία αναγνώριση εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων».
5. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Την έγκριση του από την Ελλάδα
7. Τη με αριθ. 125169/22-7-2005 (ΦΕΚ 10902/τΒ'2-8-2005) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία Methoxyfenozide.
8. Τις διατάξεις του Π.Δ. 89/7.9.2010 (ΦΕΚ 154/Α'7-9-2010) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθ. 271752/21.10.2010 (Β' 1673) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ελένη – Μαρία Αποστολάκη και Ιωάννη Κουτσούκο
10. Την από 9-7-2010 και την από 26/1/2011 αίτηση της εταιρείας ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ. (1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ONORE 240 SC** της εταιρείας **Dow AgroSciences UK με υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ** 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

14.357

1-3-2011

31-3-2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

ONORE

Συμπυκνωμένο Εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

methoxyfenozide

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

97% min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Dow AgroSciences Export S.A.S
Eufrasia, Buropolis - B.P.229
1240, Route des Dolines
06904 Sophia Antipolis Cedex-France

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Dow AgroSciences S.R.L, Ιταλία.
(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 methoxyfenozide όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 15/10/2002 (Αρ. Πρ. ΥΓ 109863) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:	Dow AgroSciences European Dev. Center 3 Milton Park Abingdon OX14 4RN UK Υπεύθυνος επικοινωνίας: ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ Λ. Μεσογείων 335 ΤΚ 152 31, Χαλάνδρι
β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):	Ο Κάτοχος της έγκρισης
γ) Παρασκευαστής του σκευάσματος:	Dow AgroSciences S.R.L, Γαλλίας
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	Dow AgroSciences UK (η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παύσας)
ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης 1) Dow AgroSciences Italia S.R.L. Mozzanica Plant Strada Statale 11 Kilometro 190.200 24050 Mozzanica (Bergamo) Italia 2) Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΒΙΠΕ Σινδου Θεσσαλονίκης
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	methoxyfenozide: 24% β/ο Βοηθητικές ουσίες: 76.83% β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο εμπιστευτικό τμήμα του REGISTRATION REPORT (Part C)

2**Συσκευασίες****2.2 Συσκευασίες:Σύνολο συσκευασιών 11**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	40ml, 80ml, 150m, 200ml, 400ml, 500m, 800ml, 1lt, 1,5lt, 2lt, 3lt	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

3**Οδηγίες χρήσης:**

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού πρέπει να είναι τέτοιος ώστε να γίνει καλή διαβροχή του φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζετε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύετε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνετε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας καλά. Προσθέτετε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας πάντα καλά.

Συνδιαστικότητα:

.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

4**Κατηγορία και τρόπος δράσης:**

Το **ONORE 240 SC** είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου της ομάδας των διακυλδραζινών

Καταπολεμά τις προνύμφες των λεπιδόπτερων σε εσπεριδοειδή (πορτοκάλια, μανταρίνια), μηλοειδή (μήλα, αχλάδια), πυρηνόκαρπα (βερίκοκα, ροδάκινα, νεκταρίνια), αμπέλι και τομάτες και πιπεριές θερμοκηπίου.

Το methoxyfenozide είναι ρυθμιστής της ανάπτυξης των εντόμων και δρά ως μιμητικό της ορμόνης έκδυσης της εκδυσόνης, στις προνύμφες των λεπιδοπτερών. Λόγω της δέσμευσης του methoxyfenozide στη θέση-δέκτη της εκδυσόνης, προκαλείται πρόωμη και ατελής έκδυση, με αποτέλεσμα το θάνατο του εντόμου

5 5.1 Φάσμα δράσης

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 λίτρα / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά/ Μανταρινιά)	Φυλλοκνίστης <i>Pyllocnistis citrella</i>	80	40	200	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής, στοχεύοντας στους νέο-εκπτυσσόμενους βλαστούς Μίγμα με θερινό πολτό σε δόση 300-500ml/hl Μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες	2
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά)	Καρπόκαψα <i>Carposcapsa pomonella</i>	72	40	100-180	Πρώτη εφαρμογή κατά την έναρξη της εναπόθεσης των ωών (περίπου 7 ημέρες από την έναρξη της σύλληψης των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες) και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις Μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 -21 ημέρες	3
	Φυλλοδέτης <i>Adoxophyes orana</i>					
	Φυλλορύκτες <i>Lithocolletis</i> sp. (Δευτερεύουσα δράση)					
Πορηνόκαρπα (Ροδακινιά, νεκταρινιά, βερικοκιά)	Φυλλοδέτης <i>Adoxophyes orana</i>	72	40	150-180	Πρώτη εφαρμογή κατά την έναρξη της εναπόθεσης των ωών (περίπου 7 ημέρες από την έναρξη της σύλληψης των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες) και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 -21 ημέρες	3
Αμπέλι (Ποικιλίες επιτραπέζιες, οινοποιήσιμες, και σταφίδες)	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> , (syn. <i>Polychrosis botrana</i>)	50	40	100-125	Πρώτη εφαρμογή κατά την έναρξη της εναπόθεσης των ωών (περίπου 7 ημέρες από την έναρξη της σύλληψης των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες) και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 -21 ημέρες	4
Τομάτα Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp.	60	40	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση τη προσβολής. Μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 -21 ημέρες	3

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

Το φυτοπροστατευτικό προϊόν ONORE 240 SC μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε προγράμματα IPM (Integrated Pest management)

Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Για την ίδια καλλιεργητική περίοδο σε μια καλλιέργεια το ONORE πρέπει να χρησιμοποιείται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης
- Αποφύγετε την διαδοχική χρήση του ONORE σε καλλιέργειες που έχει ήδη γίνει εφαρμογή με σκευάσματα που περιέχουν tebufenozide (MIMIC)
- Χρησιμοποιείτε όλες τις δυνατές καλλιεργητικές τεχνικές καθώς και φυσικές και βιολογικές μεθόδους για τον έλεγχο των εχθρών (παρακολούθηση των πτήσεων των ενηλίκων και προστασία των ωφελίμων αρthropόδων) έτσι ώστε να μειωθεί η ασκούμενη πίεση επιλογής για ανθεκτικότητα, απο τις εφαρμογές εντομοκτόνων.
- Αποφύγετε την εφαρμογή του ONORE σε περισσότερες από 2 με 3 συνεχόμενες γενιές των εχθρών στόχων κατ' έτος
- Αποφύγετε την χρήση εντομοκτόνων της ομάδας των διακυλδραζινών για την εξάλειψη εκτεταμένης μη ελεγχόμενης προσβολής

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

<p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<p>Το ONORE 240 SC δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.</p>
--	---

<p>9 Σήμανση σκευάσματος:</p>	<p>N Επικίνδυνο για το περιβάλλον</p>
--------------------------------------	---

<p>10 Φράσεις R</p>	<p>R51-53 «Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς» και «Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον»,</p>
----------------------------	---

<p>11 Φράσεις S</p>	<p>S1/2 :Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από τα παιδιά S13: Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές S20/21:Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε S26:Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή S27: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν μολυνθεί S28: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό S46 :Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα S61 «Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένου ασφαλείας». SP1 «Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του». SPe3 «Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων μέχρι μη γεωργική γη για τους οπωρώνες και 5 μέτρα για τα αμπέλια και τα λαχανικά αγρού». <i>«Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων μέχρι τα σώματα των επιφανειακών υδάτων για τους οπωρώνες.</i></p> <p>Spa1 Προκείμενου να μην αναπτυχθεί ανθεκτικότητα μην χρησιμοποιείται αυτό ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που περιέχει διακυλδραζίνες περισσότερες από 2 με 3 ανά καλλιεργητική περίοδο.</p> <p>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»</p>
----------------------------	--

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο**Πρώτες βοήθειες**

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύντε αμέσως με άφθονο νερό για 5 λεπτά τουλάχιστον και ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλύντε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση εισπνοής μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.

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

Ειδικό αντίδοτο δεν υπάρχει. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
methoxyfenozide	Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005	

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

Καλλιέργεια	PHI(ημέρες)
Μηλιά, Αχλαδιά	14
Πορτοκαλιά/ Μανταρινιά	14
Βερικοκιά Ροδακινιά (συμπεριλαμβανομένης της νεκταρινιάς)	7
Τομάτα	1
Πιπεριά	1

Αμπέλι	
Οινοποιήσιμα	14
Επιτραπέζια	7
Σταφίδα	7

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

το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική παραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο

- 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 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 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 ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Ι. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ε. ΧΑΤΖΗ

[Πληκτρολογήστε κείμενο]

ΑΔΑ: 4Α1ΨΒ-ΜΣ

Δ – 7 (GAP)
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

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

: methoxyfenoziide

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

ONORE 240 SC

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)	Παρατηρή- σεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιε- κ σε δ.ο. (θ)	Μέθοδο ς/ 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 ελάχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά)	Ελλάς	ONORE 240	A	Φυλλοκνίστης <i>Ptylocnistis citrella</i>	SC	240 g / l	Ψεκασμ ός φυλλώμ ατος	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής, στοχεύοντας στους νέο- εκπυσόμενους βλαστούς	2	10	9.6	2000	192	14	Μίγμα με θερινό πολτό _σε δόση 300- 500ml/hl
			A	Καρπόκαψα <i>Carposarsa romonella</i>			Ψεκασμ ός φυλλώμ ατος	Πρώτη εφαρμογή κατά την έναρξη της εναπόθεσης των ωών (περίπου 7 ημέρες από την έναρξη της σύλληψης των ακμαίων στις φερομονικές	3	14	9.6	1000-1800	96-172.8	14	
				Φυλλοδέτης <i>Adoxophyes orana</i> Φυλλορύκτες <i>Lithocolletis</i> sp. (Δευτερεύουσα δράση)											

[Πληκτρολογήστε κείμενο]

ΑΔΑ: 4Α1ΨΒ-ΜΣ

Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά)		Α	Φυλλοδέτης <i>Adoxophyes orana</i>	Ψεκασμός ός φυλλώμα ατος	παγίδες) και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	3	14	9.6	1500-1800	144- 172.8	7
Αμπέλι (Ποικιλίες επιτραπέζιες, οινοποιήσιμες, και σταφίδες)		Α	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> , (syn. <i>Polychrosis botrana</i>)	Ψεκασμός ός φυλλώμα ατος	Πρώτη εφαρμογή κατά την έναρξη της εναπόθεσης των ωών (περίπου 7 ημέρες από την έναρξη της σύλληψης των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες) και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	4	14	9.6	1000-1250	96-120	Οινοποίηση 14 Επιτραπέζια 7 Σταφίδα 7
Τομάτες Πιπεριές		Θ	Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp.</i>	Ψεκασμός ός φυλλώμα ατος	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής	3	14	9.6	1000-1500	144	1

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο)

θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).

(β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).

(γ) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

(δ) π.χ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμπύκνωμα (EC) βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής

(ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.

(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

(ζ) Μέθοδος π.χ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός,

(η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά

– ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται

(θ) g/kg ή g/lt

(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth

(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή

(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση