



**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 87250  
FAX: 210 92 12 090  
e-mail: [syg036@minagric.gr](mailto:syg036@minagric.gr)**

**Αθήνα 23-1- 2006  
Αριθ. πρωτ.: 115127**

**Προς:**  
**BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ,  
Σωρού 18-20  
151 25, Μαρούσι  
(με απόδειξη)**

**Κοιν.:**

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

**ΘΕΜΑ: "Οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) RUNNER  
240 SC "**

**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. 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.
5. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 1<sup>ο</sup> θέμα της 7<sup>ης</sup>/2005 Συνεδρίασης του.
6. 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».
7. 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».
8. Τις από 15/10/2002 και 07-09-2005 αιτήσεις της εκπροσώπου εταιρείας BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ. (1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **RUNNER 240 SC** 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

14112

23-1-2006

23-1-2016

#### **1.2** Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

RUNNER

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

Υπεύθυνος επικοινωνίας:  
BAYER ΕΛΛΑΣ ABEE,  
Σωρού 18-20  
151 25, Μαρούσι  
Ξενοφών Παρασκευόπουλος,  
Δημήτριος Θεοδοσίου  
Tel: +30 210 6166300  
Fax: +30 210 6109100  
e-mail:  
[xenophon.paraskevopoulos@bayercropscience.com](mailto:xenophon.paraskevopoulos@bayercropscience.com)  
[dimitrios.theodosiou@bayercropscience.com](mailto:dimitrios.theodosiou@bayercropscience.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):

BAYER ΕΛΛΑΣ ABEE,  
Σωρού 18-20  
151 25, Μαρούσι  
Tel: +30 210 6166300  
Fax: +30 210 6109100  
Ξενοφών Παρασκευόπουλος,  
Δημήτριος Θεοδοσίου  
e-mail:  
[xenophon.paraskevopoulos@bayercropscience.com](mailto:xenophon.paraskevopoulos@bayercropscience.com)  
[dimitrios.theodosiou@bayercropscience.com](mailto:dimitrios.theodosiou@bayercropscience.com)

γ) Παρασκευαστής του σκευάσματος:

Dow AgroSciences S.R.L, Ιταλία

γ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Dow AgroSciences S.R.L, Ιταλία  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

δ) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
BAYER ΕΛΛΑΣ ABEE  
Διεύθυνση εργοστασίου: Ύπατο Θηβών

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 6

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	40ml, 80ml, 200ml, 400ml, 800ml, 1lt	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

## 3

### Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

#### Τρόπος εφαρμογής

Ψεκάσμος 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:

Το RUNNER 240 SC συνδυάζεται με τα παρακάτω σκευάσματα:

Flint 50 WG, Prosper 500 EC, Bayfidan 250 EC, Melody Med, Melody Compact, Teldor WG, Antracol combi X, Mesuroi WP, Confidor NMP free, Accel, Diametan, Aliette 80 WG, Antracol 65 WP, Folicur EW, R6 Erresei, Euparen M 50 WG, Reldan, Laser.

#### 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 σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

**4** Κατηγορία και  
τρόπος δράσης:

Το **RUNNER 240 SC** είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου της ομάδας των διακυλυδραζινών

Καταπολεμά τις προνύμφες των λεπιδόπτερον 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 λεπιδοπτέρων. Λόγω της δέσμευσης του methoxyfenozide στη θέση-δέκτη της εκδυσόνης, προκαλείται πρόωμη και ατελής έκδυση, με αποτέλεσμα το θάνατο του εντόμου

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)	<b>Φύλλοκνίστης</b> <i>Ptylocnistis citrella</i>	80	40	200	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής, στοχεύοντας στους νέο-εκπυσόμενους βλαστούς Μίγμα με θερινό πολτό σε δόση 300-500ml/hl Μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες	2
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά)	<b>Καρπόκαψα</b> <i>Carposapsa 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
	<b>Φύλλοδέτης</b> <i>Adoxophyes orana</i>					
	<b>Φύλλορύκτες</b> <i>Lithocolletis</i> sp. (Δευτερεύουσα δράση)					
Πορηνόκαρπα (Ροδακινιά, νεκταρινιά, βερικοκιά)	<b>Φύλλοδέτης</b> <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)	<b>Ευδεμίδα</b> <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)	<b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera</i> sp.	60	40	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση τη προσβολής. Μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 -21 ημέρες	3

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

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

#### Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Για την ίδια καλλιεργητική περίοδο σε μια καλλιέργεια το RUNNER πρέπει να χρησιμοποιείται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης
- Αποφύγετε την διαδοχική χρήση του RUNNER 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 αρθροπόδων) έτσι ώστε να μειωθεί η ασκούμενη πίεση επιλογής για ανθεκτικότητα, από τις εφαρμογές εντομοκτόνων.
- Αποφύγετε την εφαρμογή του RUNNER 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



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

Το Runner 240 SC δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

**9** Σήμανση σκευάσματος:

**N** Επικίνδυνο για το περιβάλλον

**10** Φράσεις R

**R51-53** «Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς» και «Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον»,

**11**

## Φράσεις S

**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 μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** μέχρι μη γεωργική γη για τους οπωρώνες και **5 μέτρα** για τα αμπέλια και τα λαχανικά αγρού».  
*«Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** μέχρι τα σώματα των επιφανειακών υδάτων για τους οπωρώνες.*

**Spa1** Προκείμενου να μην αναπτυχθεί ανθεκτικότητα μην χρησιμοποιείται αυτό ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που περιέχει διακυλδραζίνες περισσότερες από 2 με 3 ανά καλλιεργητική περίοδο.

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

**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) <sup>1</sup>	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)	Σ. Μ.
	<b>Εσπεριδοειδή</b>	0.5	
	φλοιός		3.7
	πολτός		0.3
	μαρμελάδα		0.8
	χυμός		0.3
	<b>Μηλοειδή</b>		
	<b>Μήλα</b>	0.5	
	<b>Αχλάδια</b>	0.5	
	χυμός μήλου		0.4
	σάλτσα μήλου		0.5
	ένυδρος πολτός		2.2
	άνυδρος πολτός		7.5
	<b>Πυρηνόκαρπα</b>		
	<b>Βερίκοκα</b>	0.5	
	<b>Ροδάκινα</b> (συμπεριλαμβανόμενων των νεκταρινιών)	0.5	
	<b>Μικρά φρούτα και καρποί</b>		
	<b>Σταφύλια</b>	1	
	Επιτραπέζια	1	
	Οινοποιήσιμα		
χυμός		0.4	
μούστος		0.7	
κρασί		0.5	
σταφίδες		2.5	
<b>Λαχανικά</b> <i>Solanaceae</i>			
<b>Τομάτες</b>	0.5		
φρούτο, (πλυμένο)		0.5	
φρούτο, (ξεφλουδισμένο)		0.3	
κονσέρβα		0.3	
πάστα		2.6	
χυμός		0.4	
potomace wet	0.5	3.6	
<b>Πιπεριές</b>			

<sup>1</sup> Ορίζονται μόνο στις περιπτώσεις που δεν υφίστανται εθνικά ή κοινοτικά MRLs ή τα υφιστάμενα δεν ικανοποιούν την εγκρινόμενη Ορθή Γεωργική Πρακτική. Στις περιπτώσεις που έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs αναγράφεται η φράση: «Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs».

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

Καλλιέργεια	PHI(ημέρες)
Μηλιά, Αχλαδιά	14
Εσπεριδοειδή	14
Βερικοκιά Ροδακινιά (συμπεριλαμβανομένης της νεκταρινιάς)	7
Τομάτα	1
Πιπεριά	1
Αμπέλι ποικιλίες Οινοποιήσιμα Επιτραπέζια Σταφίδα	14 7 7

**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

**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. ΣΚΙΑΛΑΣ**

**Δ – 7 (GAP)**  
**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Π**

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

: methoxyfenozide

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

RUNNER 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)	Περιεκ- ση δ.ο.  (θ)	Μέθοδος/ τρόπος  (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυξης 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)
<b>Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά)</b>	Ελλάς	RUNNER 240	A	<b>Φυλλοκνίστης</b> <i>Pyllocnistis citrella</i>	SC	240 g / l	Ψεκασμός φυλλώμα- τος	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής, στοχεύοντας στους νέο- εκπυσσόμενους βλαστούς	2	10	9.6	2000	192	14	Μίγμα με θερινό πολτό σε δόση 300- 500ml/hl
			A	<b>Καρπόκαπα</b> <i>Carposcapesa romonella</i>			Ψεκασμός φυλλώμα- τος	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	
				<b>Φυλλοδέτης</b> <i>Adoxophyes orana</i>											
<b>Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά)</b>				<b>Φυλλορύκτες</b> <i>Lithocolletis</i> sp. (Δευτερεύουσα δράση)											

<b>Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά)</b>		A	<b>Φυλλοδέτης</b> <i>Adoxophyes orana</i>	Ψεκασμός φυλλώματ ος	3	14	9.6	1500-1800	144- 172.8	7
<b>Αμπέλι</b> (Ποικιλίες επιτραπέζιες, οινοποιήσιμες, και σταφίδες)		A	<b>Ευδεμίδα</b> <i>Lobesia botrana</i> , (syn. <i>Polychrosis botrana</i> )	Ψεκασμός φυλλώματ ος	4	14	9.6	1000-1250	96-120	Οινοποίηση 14 Επιτραπέζια 7 Σταφίδα 7
<b>Τομάτες Πιπεριές</b>		Θ	<b>Σποντόπτερα</b> <i>Sporoptera sp.</i>	Ψεκασμός φυλλώματ ος	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 βρίσκει 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) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

(δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμπύκνωμα (EC) βρίσκει 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 πχ. 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 δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή

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