



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

**Αθήνα, 28 - 4 - 2009  
Αριθ. πρωτ: 128491**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 161  
e-mail: [syg036@minagric.gr](mailto:syg036@minagric.gr)**

**Προς: SYNGENTA Ελλάς Α. Ε Β.Ε.  
Λεωφόρος Ανθούσας  
Ανθούσα Αττικής  
Τ.Κ. 15349  
(με απόδειξη)**

- Κοιν.:**
- 1. Γραφείο κ. Υφπουργού  
κ. Κ. Κιλτίδη**
  - 2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά**
  - 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
Δ/νσεις 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/νσής μας  
-Γραμματεία της Δ/νσής μας**
  - 8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων  
Λιδότου 26, Αθήνα**

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής  
έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(μυκητοκτόνο) QUADRIS MAX  
9.35/50 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) 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. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Την ΚΥΑ . 85219/10-01-2000 (ΦΕΚ 64Β'/28-01-2000)Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία azoxystrobin
6. Την ΚΥΑ . 121796/07-09-2007 (ΦΕΚ 1880Β'/14-09-2007) Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία folpet
7. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 1<sup>ο</sup> θέμα της **5<sup>ης</sup>/10-4-2009** Συνεδρίασής του.
5. Το Π.Δ. 206/2007 /(ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
6. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18-1-2008) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Έντολή Υπουργού”».
8. Την από 31/05/2007 αίτηση της εταιρείας SYNGENTA Ελλάς Α. Ε Β.Ε.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **QUADRIS MAX 9.35/50 SC** της εταιρεία SYNGENTA Ελλάς Α. Ε Β.Ε., 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

**60.253**

**28-4-2009**

**30-9-2017**

#### **1.2** Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

QUADRIS MAX 9.35/50 SC

Πυκνό εναιώρημα (SC)

#### **1.3** Δραστικές ουσίες

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

azoxystrobin

(ομάδα στρομπιλουρινών)

Folpet (ομάδα φθαλιμιδίων)

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

azoxystrobin : 93% min

folpet: 94% min

γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

Azoxystrobin:

Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας

Folpet:

Makhteshim-Agan Agrochemicals Ισραήλ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Azoxystrobin:

Syngenta Grangemouth Scotland

Folpet:

Makhteshim-Agan Agrochemicals Israel

(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα I της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών azoxystrobin και folpet προσδιορίζονται στο Τμήμα J II της αίτησης με ημερομηνία 14-10-2008 (Αρ. Πρ. ΥΠ.Α.Α.Τ 123141) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Syngenta Hellas AEBE  
Λ. Ανθούσας  
Τ.Κ.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)

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
SIPCAM PHYTEUROP Γαλλίας  
  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- Syngenta Hellas AEBE  
Οινόφυτα-Βοιωτίας
- SIPCAM PHYTEUROP  
FRANCE

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Azoxystrobin 9,35% (β/ο)  
Folpet 50% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες 50,55 % β/β  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του προσδιορίζεται στο Τμήμα J III της αίτησης με ημερομηνία 14-10-2008 (Αρ. Πρ. ΥΠ.Α.Α.Τ 123141), αναγράφεται στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

**2****Συσκευασίες****2.2** Συσκευασίες: 26 (είκοσι έξη)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Φιάλη	25ml-50ml-100ml, 150ml, 200ml, 250ml, 400ml, 500ml, 750ml, 1L,	PET-HDPE
	Δοχείο	3L, 5L, 10L	PET-HDPE

**3****Οδηγίες χρήσης:**

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός καλύψεως με προσοχή να διαβραχούν καλά όλες οι επιφάνειες που κινδυνεύουν από περονόσπορο, ωίδιο και φώμοψη. Για τον ψεκασμό χρησιμοποιείτε 50-100 λίτρα νερού ανά στρέμμα, ανάλογα με το μέγεθος της βλάστησης.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το ψεκαστικό μέσο μέχρι τη μέση με νερό και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος. Υπό συνεχή ανάδευση προσθέστε το υπόλοιπο νερό. Τα κενά συσκευασίας ξεπλύντε τα πολλές φορές ρίχνοντας το νερό στο ψεκαστικό.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**

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

**4****Κατηγορία και τρόπος δράσης:**

Μυκητοκτόνο κατά του περονόσπορου, του ωιδίου και της φώμοψης στις οινοποιήσιμες ποικιλίες αμπελιού με ψεκασμό φυλλώματος.

Το azoxystrobin (ομάδα στρομπιλουρινών) είναι μυκητοκτόνο προστατευτικό με μερική διελασματική δράση που παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και την παραγωγή των σπορίων, ελέγχοντας ένα μεγάλο εύρος μυκήτων. Στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο σύμπλοκο III της αναπνευστικής αλυσίδας

Το folpet (ομάδα φθαλιμιδίων) είναι προστατευτικό μυκητοκτόνο με δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων και πολλαπλή δράση στο υποκυτταρικό επίπεδο

## 5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	ml/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Αμπέλι (οινοποιήσιμες ποικιλίες)	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> )	200	150-200	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με μεσοδιάστημα 10-12 ημέρες	Μέχρι 3 εφαρμογές
	Ωΐδιο ( <i>Uncinula necator</i> )					
	Φώμοψη ( <i>Phomopsis viticola</i> )					

### Παρατηρήσεις:

- Όταν ο κίνδυνος προσβολής περονοσπόρου είναι μικρός έως μέτριος να εφαρμόζεται η μικρή δόση των 150 κ.εκ. σκευ. /hl με μεσοδιάστημα 12 ημερών. Στην περίπτωση υψηλού κινδύνου να χρησιμοποιείται μεσοδιάστημα 10 ημερών και σε ιδιαίτερα ευνοϊκές για την ασθένεια συνθήκες (επιδημία) να χρησιμοποιείται η δόση των 200 κ.εκ. σκευ. /hl.
- Η αποτελεσματικότητα του QUADRIS MAX® δεν επηρεάζεται από τη βροχόπτωση 3 ώρες μετά τον ψεκασμό

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

- Μην εφαρμόζετε το Quadris Max 9.35/50 SC σε φυτώρια αμπελιού.
- Να μην χρησιμοποιείται το QUADRIS MAX® σε αμπελώνες που γειτνιάζουν με καλλιέργεια μηλιάς εφόσον υπάρχει πιθανότητα να φτάσει το ψεκαστικό νέφος στους σπυρώνες μηλιάς

### Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- Εφαρμόστε το Quadris Max 9.35/50 SC προληπτικά στα πρώτα στάδια της ανάπτυξης των ασθενειών και αποφύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές.
- Εφαρμόστε το Quadris Max 9.35/50 SC σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από τους QoIs με τα οποία δεν εμφανίζεται διασταυρωτή ανθεκτικότητα.
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο 3.

**7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:  
- σποράς ή φύτευσης της προσ-

τατευόμενης καλλιέργειας  
- σποράς ή φύτευσης των  
καλλιιεργειών 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.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής

Μπορεί να παρατηρηθεί σε μερικές ποικιλίες ένα ελαφρό, διάχυτο κιτρίνισμα των φύλλων που βρίσκονται στο στάδιο της γρήγορης ανάπτυξης. Το σύμπτωμα αυτό, που παρατηρείται και φυσιολογικά είναι καμία φορά πιο έντονο μετά από ψεκασμό με Quadris Max 9.35/50 SC. Κρατάει λίγες ημέρες (περίπου μία εβδομάδα) και υποχωρεί μετά, χωρίς καμία συνέπεια για το αμπέλι. Δεν συντρέχει λόγος για να ληφθούν μέτρα αν παρουσιαστεί αυτό το σύμπτωμα (π.χ. διαφυλλική λίπανση κλπ).

9

Σήμανση  
σκεύασματος:

**Xn** : Επιβλαβές

**N** : Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10

Φράσεις R

**R20/22** Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση καταπόσεως.

**R40** Ύποπτο καρκινογένεσης

**R43** Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

**R50/53** : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

11

Φράσεις S

**S1/2** Να φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά

**S13** Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές

**S20/21** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε

**S36/37** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

**S46** Σε περίπτωση κατάποσης αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν)

«Οι εργάτες πρέπει να φέρουν κατάλληλη ενδυμασία και γάντια εφόσον, εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό».

**S60** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.

**S61** Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον.

**SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

**SPe3** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήνεται ανέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα

"Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης".

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**

**Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:**

Γενικά: Μετακινείτε τον παθόντα σε καλά αεριζόμενο χώρο ή σε καθαρό αέρα και προστατεύστε τον από υποθερμία.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα ρούχα που έχουν μολυνθεί και ξεπλύνετε τα μέρη του σώματος που έχουν έρθει σε επαφή με το σκεύασμα με νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε γιατρό. Πλύντε τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν φοράτε. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητείστε άμεσα ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μην προκαλέσετε εμετό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

**13**

**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Azoxystrobin  
Folpet

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Έχουν οριστεί κοινοτικά MRL's με τον κανονισμό 396/2005.	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι	42

**14**

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από ήλιο και υγρασία και σε θερμοκρασία από -10οC έως 35οC.



**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 χορηγείται με την προϋπόθεση ότι η εταιρεία θα προσκομίσει μελέτη για τη φυσικοχημική σταθερότητα του σκευάσματος για 2 έτη σε υλικό συσκευασίας PET

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 περιήλθαν σε γνώση του 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.

**Ε.Υ.****Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**

## Δ – 7 (GAP)

### ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

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

Azoxystrobin + folpet

Σελίδες:

1

EEC No (α):

Χώρα :

ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα):

QUADRIS MAX

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο :

Μυκητοκτόνο

αλλιέρ-γεια και / ή συνθήκες χρήσης  (α)	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται  (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευτ. επέμβ.πριν τη συγκομιδή  (λ)	Παρατηρήσεις:  (μ)
					Μορφή  (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο.  (θ)	Μέθοδος / τρόπος  (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή  (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ.  (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ημέρες)	γρ. δ.ο./εκατόλιτρο  ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο  ελαχ.μεγ.	γρ. δ.ο./εκτάριο  ελαχ. μεγ.		
Αμπέλι (οινοποιήσιμες ποικιλίες)	ΕΛΛΑΔΑ	QUADRIS MAX	Α	<b>Plasmopara viticola</b>	SC	93.5 γρ/χλγρ azoxystrobin & 500 γρ/χλγρ folpet	Ψεκασμός φυλλώματος		2-3	10-12	(14.025+75) - (18.7+100)	500-1000	(70.125+375) - (187+1000)	42	
				<b>Uncinula necator</b>			Ψεκασμός φυλλώματος		2-3	10-12	(14.025+75) - (18.7+100)	500-1000	(70.125+375) - (187+1000)	42	
				<b>Phomopsis viticola</b>			Ψεκασμός φυλλώματος		2-3	10-12	(14.025+75) - (18.7+100)	500-1000	(70.125+375) - (187+1000)	42	

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 κλειστός χώρους (Κ).

(γ) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια

(δ) π.χ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)

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

(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

(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/lit

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

Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής

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

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή

(ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός.

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