



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

**Αθήνα, 23 - 10 - 2008
Αριθ. πρωτ: 123500**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Λ. Σωτηροπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 244
e-mail: syg035@minagric.gr**

**Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ
ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 73
152 31 - Χαλάνδρι
(με απόδειξη)**

- Κοιν.:**
- 1. Γραφείο κ. Υπουργού**
 - 2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά**
 - 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
Λιδότου 26, Αθήνα**

**ΘΕΜΑ: "Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
(μυκητοκτόνο) VINECARE WG"**

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. Τον κανονισμό 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.
5. Την ΚΥΑ 119522/6-6-2008 (ΦΕΚ 1155/Β/24-6-2008) των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών-Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία benthialdicarb.
6. Την ΚΥΑ 121796/7-9-2007 (ΦΕΚ 1880/Β/14-9-2007) των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών-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 3^ο θέμα της 9^{ης}/9-9-2008 Συνεδρίασής του.
8. Τις διατάξεις του Π.Δ. 206/19-9-2007 (ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Την με αριθμό 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 Προϊσταμένου Διεύθυνσης και προϊσταμένου Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με "Έντολή Υπουργού"».
10. Την από 19-5-2008 αίτηση της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A

Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **VINECARE WG** της εταιρεία ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

60.214

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

23 – 10 - 2008

1.1.β Ημερομηνία λήξης

31 – 7 - 2018

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

VINECARE

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιησιμοί κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Benthiavali carb
(ομάδα καρβαμιδική εστέρες)

Folpet
(ομάδα φθαλιμιδίων)

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

Benthiavali carb υπό μορφή
Benthiavali carb-isopropyl: 910 g/kg min
Folpet: 940 g/kg min

γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

Benthiavali carb: Kumiai Chemical Industry Co., Ltd., Ιαπωνία

Folpet: Makhteshim Chemical Works Ltd., Ισραήλ

δ) Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.

Benthiavali carb-isopropyl:
Ihara Chemical Industry Co., Ltd., Ιαπωνία

Folpet:
Makhteshim Chemical Works Ltd., Ισραήλ

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

ε) Τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών:

Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών Benthialdicarb υπό μορφή Benthialdicarb -isopropyl και Folpet προσδιορίζονται στο Doc J που υποβάλλεται συνημμένα της από 19-5-2008 αίτησης της εταιρείας (αριθμ. πρωτ. ΥΑΑκΤ 119055) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 73
Τ.Κ.: 152 31- Χαλάνδρι
Τηλ.: 211 120 5570
Fax: 211 120 5572
E-mail: martha.paissiou@alfagro.gr
technical@alfagro.gr

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

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Kumiai Chemical Industry Co., Ltd., Ιαπωνία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1) SBM, Γαλλία
2) Makhteshim Chemical Works Ltd., Ισραήλ
3) Kumiai Chemical Industry Co., Ltd., Ιαπωνία

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

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Διεύθυνση εργοστασίου:
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας
Ταχ. Δ/ση:
32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας
Τηλ.: 2262 – 30821-3
FAX: 2262 – 30820
E-mail: nikos.kosmidis@alfagro.gr

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Benthiavalicarb υπό μορφή
Benthiavalicarb-isopropyl: 1,75%β/β
Folpet:50%β/β
Βοηθητικές ουσίες: 44,89% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 19-5-2008 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 119055) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 29)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακίδια	100 γρ., 200 γρ., 400 γρ., 600 γρ., 800 γρ., 1 κιλού, 2 , 4, 6, 8 και 10 κιλών	Αλουμίνιο πάχους 150 μ και εσωτερικά PE
2.	Κουτί με εσωτερικό σακίδιο	100 γρ., 200 γρ., 400 γρ., 600 γρ., 800 γρ., 1 κιλού, 2 και 4 κιλών	Χάρτινο κουτί με εσωτερικό σακίδιο από PE
3.	Σάκοι	2 , 4, 6, 8 και 10 κιλών	Αλουμίνιο πάχους 150 μ και εσωτερικά PE ή Τρίφυλλος σάκος με χαρτί με εσωτερική επένδυση αλουμίνιο / PE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος με καλή διαβροχή των φυτών.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Συνδυαστικότητα:-

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

Τα σακίδια και οι σάκοι 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 σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο με προληπτική αλλά και θεραπευτική δράση και αντισπορογόνο δράση κατά του περονοσπόρου σε αμπέλι και τομάτα.

Το Benthialicarb-isopropyl (ομάδα καρβαμιδικό εστέρες) είναι διεσδυτικό/διελασματικό ωομυκητοκτόνο, με αποπλαστική κίνηση.

Το folpet (ομάδα φθαλιμιδίων) είναι προστατευτικό μυκητοκτόνο με δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο
		Γρ./ Στρέμμα (max)	Γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/ στρέμμα		
-Αμπέλι (οινοποιήσιμες ποικιλίες)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>)	200	150-200	50-100	Ψεκάσμος όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την μόλυνση και επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες	3
Τομάτα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	200	150-200	50-100 (Υ)	Ψεκάσμος όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την μόλυνση και επανάληψη μετά από 7-10 ημέρες	3
				50-130* (Θ)		

Παρατηρήσεις

- Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. Να ακολουθούνται, στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων
- Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πίεσης προσβολής.

* Σε τομάτα θερμοκηπίου ο μέγιστος όγκος ψεκ/κού υγρού να εφαρμόζεται με τη μικρότερη δόση (150 gr/hl).

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

Διαχείριση Ανθεκτικότητας:

- Χρήση του VINECARE WG προληπτικά και κατά προτίμηση στην αρχή της καλλιεργητικής περιόδου.
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο 3 και σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων που δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με τους καρβαμιδικούς εστέρες.

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

Μην σπέρνετε ή φυτεύετε επόμενη καλλιέργεια αν δεν περάσουν 3 μήνες από την τελευταία εφαρμογή του VINECARE WG.

<p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<p>Δεν παρουσιάζει καμία φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες καλλιέργειες, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως και τον τρόπο εφαρμογής, στις ελληνικές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες.</p>
<p>9 Σήμανση σκευάσματος:</p>	<p>Xn – Επιβλαβές N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον</p>
<p>10 Φράσεις R</p>	<p>R40 Ύποπτο καρκινογένεσης. R41 Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. 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.</p>
<p>11 Φράσεις S</p>	<p>S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. S13 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές. S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε. S24/25 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. “Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό”.</p> <p>S60 Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα. S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας. SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια <u>απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων</u> για την καλλιέργεια αμπέλου από σώματα επιφανειακών υδάτων.</p> <p><i>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»</i></p>

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό σε θέση ανάπαυσης. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Benthiavalicarb Folpet	Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005 (όπως αυτός διαμορφώθηκε με το κανονισμό 149/2008).	

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

Καλλιέργειες	PHI(ημέρες)
Αμπέλι (οινοποιήσιμες ποικιλίες)	42 ημέρες
Τομάτα (Υπαίθρου, Θερμοκηπίου)	7 ημέρες

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο σκοτεινό, ξηρό δροσερό και 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 χορηγείται με την προϋπόθεση ότι η ενδιαφερόμενη εταιρεία θα προσκομίσει στην Αρμόδια Αρχή μέχρι 1 Μαρτίου 2009 τα εξής:

- Όσον αφορά στην ταυτότητα του σκευάσματος ο παρασκευαστής του πρέπει να δηλώσει τις προδιαγραφές του σκευάσματος (μέγιστη περιεκτικότητα) σχετικά με τις τοξικολογικής σημασίας προσμίξεις perchloromethylmercaptan και carbon tetrachloride, οι οποίες προέρχονται από το folpet technical.
- Όσον αφορά στις φυσικοχημικές ιδιότητες του σκευάσματος, πρέπει να ελεγχθεί η περιεκτικότητά του στις τοξικολογικής σημασίας προσμίξεις perchloromethylmercaptan και carbon tetrachloride, οι οποίες προέρχονται από το folpet technical, πριν και μετά την αποθήκευση αυτού (accelerated storage stability study).
- Όσον αφορά στις μεθόδους ανάλυσης του σκευάσματος απαιτείται:
 - A) η υποβολή πλήρους επικυρωμένης μεθόδου ανάλυσης για τον προσδιορισμό στο σκεύασμα των τοξικολογικής σημασίας προσμίξεων perchloromethylmercaptan και carbon tetrachloride, οι οποίες προέρχονται από το folpet technical.
 - B) η υποβολή μεθόδου επιβεβαίωσης (confirmatory method) για τον προσδιορισμό των υπολειμμάτων του folpet σε προϊόντα φυτικής προέλευσης με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (commodities with high water content)- (βλ. evaluation table rev. 1-1, 11.10.2005, point 1.7).

Η Αρμόδια Αρχή θα αξιολογήσει τα στοιχεία αυτά και θα αποφανθεί εντός έξι (6) μηνών από την υποβολή τους, γνωστοποιώντας το αποτέλεσμα στο ΑΣΥΓΕΦ.

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****Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**

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

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

: (KIF230 – Benthiavalicarb 1,75% + Folpet 50%)

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

VINECARE WG

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

μυκητοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια 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			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις (μ)
			(β)		Μορφή (δ-στ)	Περιεκτικότητα σε δ.ο (θ)	Μέθοδος/ Τρόπος (ζ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμογών v ελαχ. μεγ. (κ)	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	Κγρ. δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ.	Κγρ.δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ		
-Αμπέλι (οινοποησίσιμες ποικιλίες)	ΕΛΛΑΔΑ	VINECARE WG	A	- <i>Plasmopara viticola</i>	WG	KIF230 (1,75%) + Folpet (50%)	Ψεκασμοί φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για μόλυνση	3	10-12 ημέρες	0,0026 – 0,0035 (KIF230) + 0,075 – 0,1 Folpet	500-1000	0,035 (KIF230) + 1 folpet	42	Max 200 gr σκευ./ στρ
-Τομάτα	ΕΛΛΑΔΑ	VINECARE WG	A Θ	- <i>Phytophthora infestans</i>	WG	KIF230 (1,75%) + Folpet (50%)	Ψεκασμοί φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για μόλυνση	3	7-10 ημέρες	0,0026 – 0,0035 (KIF230) + 0,075 – 0,1 Folpet	500-1000 500-1300	0,035 (KIF230) + 1 folpet	7	Max 200 gr σκευ./ στρ

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) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια

(δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)

(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.

στη χρήση

(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 Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής

(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