



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: 123522

Ταχ. Δ/ση: Α. 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

Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντίστασης 73
152 31 – Χαλάνδρι – ΑΘΗΝΑ

(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Οριστική έγκριση διάθεσης στην
αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
(μυκηκτόνο) VALBON»

- Κοιν.:
1. Γραφείο κ. Υπουργού
 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

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. Την ΚΥΑ 119552/6-6-2008 (ΦΕΚ 1155/Β/24-6-2008) Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία Benthialavdicarb
5. Την ΚΥΑ 85221/10-1-2000 (ΦΕΚ 64/Β/28-1-2000) Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Υπ.Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία mancozeb
6. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια υπολειμάτων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου
7. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ.** για το **1^ο** θέμα της **9^{ης}/9-9-2008** Συνεδρίασης του.
8. Το Π.Δ. 206/2007, Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών, (ΦΕΚ 232^Α/19.9.2007).
9. Τη με αριθ.263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47Β'/18.1.2008) απόφαση του Υπ. 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”».
10. Τις από 5-8-2004 και 19-5-2008 αιτήσεις 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 **VALBON** της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ 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

60.219
23-10-2008
31-7-2018

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

VALBON

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιησιμοί κόκκοι (WG)

1.3 Δραστικές ουσίες

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

Benthiavalicarb
(ομάδα καρβαμιδικοί εστέρες)
Mancozeb
(ομάδα διθειοκαρβαμιδικά)

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

Mancozeb min 850 g/kg
Benthiavalicarb
υπό μορφή
Benthiavalicarb isopropyl min 910 g/kg

γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

Benthiavalicarb
KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD, JAPAN

Mancozeb
Cerexagri S.A., France

δ) Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Mancozeb
Cerexagri B.V. Ολλανδίας

Benthiavalicarb-isopropyl
Ihara Chemical Industry Co., Ιαπωνίας

(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 Benthialdicarb υπό μορφή Benthialdicarb -isopropyl και Mancozeb προσδιορίζονται στο Doc J που υποβάλλεται συνημμένα της από 19-5-2008 αίτησης της εταιρείας (αριθμ. πρωτ. ΥΑΑκΤ 119054) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντίστασης 73
Τ.Κ.: 15231- Αθήνα
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, JAPAN

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Cerexagri B.V. Ολλανδίας
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) 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

2) Cerexagri B.V. Ολλανδίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Benthialicarb υπό μορφή Benthialicarb -isopropyl 1,75%β/β
Mancozeb: 70 % β/β
Βοηθητικές ουσίες: 15,7 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Doc J που υποβάλλεται συνημμένα της από 19-5-2008 αίτησης της εταιρείας (αριθμ. πρωτ. ΥΑΑκΤ 119054) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2

Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	α. Σακίδια /Σάκοι	100, 200, 400, 600, 800 γραμ. και 1, 2 , 4, 6, 8, 10 κιλών	Σακίδια αλουμινίου πάχους 150 μ και εσωτερικά P/E
	β. Σάκοι	2 , 4, 6, 8, και 10 κιλών	Τρίφυλλοι σάκοι με χαρτί/ αλουμίνιο / P/E

<p>3 Οδηγίες χρήσης:</p>	<p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος με καλή διαβροχή των φυτών</p> <p>Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε προοδευτικά την απαιτούμενη ποσότητα προϊόντος, αναδεύοντας. Συμπληρώστε στην συνέχεια το απαιτούμενο νερό με συνεχή ανάδευση.</p> <p>Συνδυαστικότητα: --</p> <p>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι σακούλες και τα σακίδια ξεπλένονται υπό πίεση με τον κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας</p>
---------------------------------	---

<p>4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:</p>	<p>Μυκητοκτόνο με προληπτική αλλά και θεραπευτική και αντισπορογόνο δράση κατά του περonosπόρου σε αμπέλι, τομάτα, πατάτα και καπνό Το Benthialdicarb-isopropyl (ομάδα καρβαμιδική εστέρες) είναι διεισδυτικό/διελασματικό ωμομυκητοκτόνο, με αποπλαστική κίνηση. Το mancozeb (ομάδα διθειοκαρβαμιδικών) είναι μη εκλεκτικό προστατευτικό μυκητοκτόνο, με δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων.</p>
--	--

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος*			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γραμ/ στρέμμα (max)	γραμ. 100 λίτρα ψεκ. Υγρού (στο μεγ. ψεκ. όγκο)	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αμπέλι (επιτρ/ζιο + οينوπ/μο)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>)	200	150-200	50 - 100	Ψεκασμός όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για μόλυνση και επανάληψη μετά από 10 -12 ημέρες,	3
Τομάτα (Υ+Θ)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	200	150 - 200	50 – 100 (Υ) 50 – 130 (Θ)**	Ψεκασμός όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για μόλυνση και επανάληψη μετά από 7 - 10 ημέρες	3
Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	160	-	50 - 100	Ψεκασμός όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για μόλυνση και επανάληψη μετά από 10 - 12 ημέρες	3
Καπνός	Περονόσπορος (<i>Peronospora tabacina</i>)	200	200	50 - 100	Ψεκασμός όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για μόλυνση και επανάληψη μετά από 7 – 14 ημέρες,	3

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, φυτουγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- Χρήση του Valbon 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 καρβμιδικούς εστέρες

7.	<p>Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Δεν εφαρμόζεται</p>	<p>Μην σπέρνετε ή φυτεύετε επόμενη καλλιέργεια αν δεν περάσουν 3 μήνες από την τελευταία εφαρμογή του VALBON .</p>	<p>Δεν εφαρμόζεται</p>
8	<p>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>		
9	<p>Σήμανση σκευάσματος:</p>	<p>Xn- Επιβλαβές N- Επικίνδυνο για το περιβάλλον</p>		
10	<p>Φράσεις R</p>	<p>R40: Ύποπτο καρκινογένεσης R43: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα R63: Πιθανός κίνδυνος δυσμενών επιδράσεων στο έμβρυο κατά την διάρκεια της κύησης R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.</p>		

11

Φράσεις S

S1/2: Να φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά

S13: Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές

S20/21: Μην τρώτε ή πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε

S24: Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα

S36/37: Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια

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»

S60/61 Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Sp1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων για την καλλιέργεια αμπελιού, από σώματα επιφανειακών υδάτων.

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

12Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες-Αντίδοτο

Σε περίπτωση εισπνοής

Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό σε θέση ανάπαυσης.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης

Ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων:2107793777

13**Προστασία των καταναλωτών**

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Φυτικά προϊόντα	Προτεινόμενα σε mg/kg	Προσωρινά σε mg/kg
Benthiavalicarb Mancozeb	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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι	28
Τομάτα	3 Θ 7 Υ
Πατάτα	7
Καπνός	30 ημέρες μετά την μεταφύτευση

14

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρείται στην αρχική του συσκευασία, καλά κλειστό σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από θερμότητα και ηλιακό φως. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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 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.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ



Δ-7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Κοινή ονομασία ή κατά EEC, CIPAC and CCPR No (s): **(KIF230 – Benthiavalicarb 1,75% + Mancozeb 70%)**

Εμπορικό όνομα: **VALBON WG**

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο **ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ**

Ημερομ : 28.08.08

Σελίδες: 2

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
					Μο-ρφή	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογών	χρονικό μεσο-διάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	Κγρ δ.ο. / εκατόλι-τρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ.	Κγρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)	(ελάχ.)				(λ)	(μ)
Καλλιέργεια Καυθή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευά-σματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	WG	KIF230 (1,75%) + Mancozeb (70%)	Ψεκασμοί φυλλώ-ματος	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για μόλυνση	3	10 -12 ημέρες	0,0026 -0,0035 (KIF 230) + 0,28- 0,14 (Mz)	500 -1000	0,035 (KIF230) + 1,4 (Mz)	28	
Τομάτα	ΕΛΛΑΔΑ	VALBON	A Θ	Phytophthora infenstans	WG		Ψεκασμοί φυλλώ-ματος		3	7 -10 ημέρες	0,0026-0,0035 (KIF 230) + 0,10 – 0,14 (Mz)	500 – 1000 500 - 1300*	0,035 (KIF230) + 1,4(Mz)	7 (A) 3 (Θ)	* Max 200 gr σκευ./ /στρ
Πατάτα	ΕΛΛΑΔΑ	VALBON	A	Phytophthora infenstans	WG		Ψεκασμοί φυλλώ-ματος		3	10 -12 ημέρες	-	500 - 1000	0,028 (KIF230) + 1,12(Mz)	7	

Καπνός	ΕΛΛΑΔΑ	VALBON	A	Peronospora tabacina	WG		Ψεκασμοί φυλλώματος		3	7 - 14	0,0026 -0,0035 (KIF 230) + 0,10 - 0,14 (Mz)	500 - 1000	0,035 (KIF230) + 1,4 (Mz)	30 ημέρες μετά την μετα-φύτευση	Max 200 gr σκευ./στρ
--------	--------	--------	---	----------------------	----	--	---------------------	--	---	--------	---	------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------

Παρατηρήσεις:

(α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex(και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκει εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών)	(η) Τρόπος, πχ σε όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται
(β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θεμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (Κ)	(θ) g/kg ή g/l
(γ) π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια	(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
(δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)	
(ε) GCPF Κώδικες- GIFAP Technical Monograph No 2, 1989	(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατών αριθμός εφαρμογών υπο πρακτικές συνθήκες
(στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται	(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν την συγκομιδή (PHI)
(ζ) Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός	(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ περιορισμούς στη χρήση