



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

**Αθήνα, 21 - 9 - 2012
Αριθ. πρωτ: 8075/81536**

**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**

**Προς: PROBELTE S.A.,
Ctra Madrid, Km 384.6, Poligono
Industrial El Tiro
30100 Espinardo
MURCIA – ΙΣΠΑΝΙΑ**

**Δια μέσου της εταιρείας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος &
Σια Ε.Ε.
Τσιτούρη 22, 152 31 - Χαλάνδρι
(με απόδειξη)**

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(μυκητοκτόνο) KARBEL 50 WG**

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερο το άρθρο 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις
3. 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα
5. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών

6. 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, όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
7. Την έγκριση του από την Ιταλία.
8. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού».
9. Τις από 10-6-2011 και 10-7-2012 αιτήσεις της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & Σια Ε.Ε. εκ μέρους της εταιρείας PROBELTE S.A., Ισπανίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **KARBEL 50 WG** της εταιρείας PROBELTE S.A Ισπανίας με υπεύθυνο επικοινωνίας στη χώρα μας την εταιρεία Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & Σια Ε.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

60.338
21-9-2012
31/10/2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα

KARBEL 50 WG

- 1.2.β Μορφή¹:

Εναιωρηματοποιήσιμοι Κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Iprodione (ομάδα δικαρβοξιμίδιων)

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

98,7 % (β/β) min

¹ Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Cheminova Agro & Probelte - TASK FORCE
 Ctra Madrid, Km 384.6, Poligono Industrial El Tiro
 30100 Espinardo
 MURCIA – ΙΣΠΑΝΙΑ
 Mr. Antonio Gómez
 Tel.: +34 968 307250
 Fax.: +34 968 305432
 E-mail: probelte@probelte.es ; antoniogomez@probelte.es

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Jiangsu Lanfeng Biochemical Co Ltd.
 Suhua Road, Xinyi Economic & technological Development
 Zone
 Jiangsu, China
 Ms Wu Yue
 +86-(0)516-8981944
 +86-(0)516-8921021

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Iprodione όπως προσδιορίζονται στο Doc J της παρασκευάστριας εταιρείας **Cheminova Agro S.A.**, που κατατίθεται συνημμένα της αίτησης.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

PROBELTE S.A.,
 Ctra Madrid, Km 384.6, Poligono Industrial El Tiro
 30100 Espinardo
 MURCIA – ΙΣΠΑΝΙΑ
 Mr. Antonio Gómez
 Tel.: +34 968 307250
 Fax.: +34 968 305432
 E-mail: probelte@probelte.es ;
antoniogomez@probelte.es

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ελλάδα

ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
 ΤΣΙΤΟΥΡΗ 22 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
 Τηλ.: 210 6725174
 E-mail: aconsult@otenet.gr
a.toutoutzidakis@yahoo.gr

β) Υπεύθυνος για τη διάθεση στην Ελληνική αγορά

ΣΕΓΕ Α.Β.Ε.Ε.
 Εθνικής Αντιστάσεως 84, 15231 Χαλάνδρι
 Τηλ.: 210 6717794
 Fax: 210 6722310
 E-mail: sege@otenet.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

PROBELTE S.A.,
Ctra Madrid, Km 384.6, Poligono Industrial El Tiro
30100 Espinardo
MURCIA – ΙΣΠΑΝΙΑ
Mr. Antonio Gómez
Tel.: +34 968 307250
Fax.: +34 968 305432
E-mail: probelte@probelte.es ;
antoniogomez@probelte.es

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
PROBELTE S.A.,
Ctra Madrid, Km 384.6, Poligono Industrial El Tiro
30100 Espinardo
MURCIA - ΙΣΠΑΝΙΑ
Mr. Antonio Gómez
Tel.: +34 968 307250
Fax.: +34 968 305432
E-mail: probelte@probelte.es ; antoniogomez@probelte.es

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
PROBELTE S.A.,
Ctra Madrid, Km 384.6, Poligono Industrial El Tiro
30100 Espinardo
MURCIA - ΙΣΠΑΝΙΑ
Mr. Antonio Gómez
Tel.: +34 968 307250
Fax.: +34 968 305432
E-mail: probelte@probelte.es ; antoniogomez@probelte.es
&
ΣΕΓΕ Α.Β.Ε.Ε.
Θέση Μαδάρω, Οινόφυτα Βοιωτίας
Τηλ.: 22620 31851
Fax : 22620 32748
E-mail: sege@otenet.gr

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία **Iprodione 50% (β/β)**
Βοηθητικές ουσίες: 49,3.% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 10-6-2011 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 98039) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο Part C του registration report της αρμόδιας αρχής της Ιταλίας

2 Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Κουτιά με	50, 100, 150, 200, 250, 300,	Χάρτινα κουτιά

	εσωτερική σακούλα /ες	450, 500 γρ., 1 κιλό και 5 κιλών	Σακκίδια πολυαιθυλενίου ή από τριπλό υλικό: πολυπροπυλένιο(OPP) / αλουμίνιο/πολυαιθυλένιο
2	Σακούλα	50, 100, 150, 200, 250, 300, 450, 500 γρ., 1, 5, 10 και 20 κιλών	Πολυαιθυλενίου ή από τριπλό υλικό: πολυπροπυλένιο(OPP) / αλουμίνιο/πολυαιθυλένιο

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το ψεκαστικό βυτίο μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε μέσα στο ψεκαστικό βυτίο αναδεύοντας. Συμπληρώνουμε στη συνέχεια με το απαιτούμενο νερό με συνεχή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιώστε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε το καλά με άφθονο νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική και θεραπευτική δράση, που δρα παρεμποδίζοντας την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη βλάστηση των σπορίων στους ευαίσθητους μήκυτες.

5 5.1 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Γραμ. Σκευ/τος / στρ	Γραμ. σκευάσματος/ εκατόλιτρο	Όγκος ψεκ. Υγρού l/στρ. (min-max)		
Αμπέλι (οινοποιήσιμα & επιτραπέζια)	Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 - 150	200 - 500	30 - 50	Ψεκασμοί φυλλώματος 1 ^{ος} πριν το κλείσιμο των σταφυλιών 2 ^{ος} από την αλλαγή του χρώματος ως την ωρίμανση των καρπών BBCH 77 - 85	2 με μεσοδιαστήματα 15 ημερών

Τομάτα (θερμοκηπίου)	Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	150-200	125 - 250	80-120	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την άνθηση μέχρι την ωρίμανση	2 με μεσοδιαστήμα τα 15 ημερών
-------------------------	---	---------	-----------	--------	---	--------------------------------------

Παρατηρήσεις:

Στις περιπτώσεις που υπάρχει εύρος δόσης και εύρος όγκου ψεκαστικού υγρού, η υψηλότερη δόση σκευάσματος/ εκατόλιτρο θα πρέπει να συνδυάζεται με τον χαμηλότερο όγκο ψεκαστικού υγρού

6

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

Στρατηγική διαχείρισης ανθεκτικότητας

- Εφαρμογή καλλιεργητικών πρακτικών που μειώνουν τους πληθυσμούς των παθογόνων
- Ελαχιστοποίηση της πίεσης επιλογής με ελαχιστοποίηση του αριθμού των εφαρμογών. Ανάλογα με την καλλιέργεια, να μην γίνονται περισσότερες από 2 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο
- Χρήση του Karbel 50 WG μόνο ως μέρος ολοκληρωμένου προγράμματος ψεκασμών για όλα τα παθογόνα στόχους και σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων που δεν ανήκουν στα δικαρβοξιμίδια, αρωματικούς υδρογονάνθρακες και φαινυλοπυρρόλες
- Καθώς στο Βοτρώτη (παθογόνο υψηλού κινδύνου) η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας είναι υψηλή, χρησιμοποιείτε νωρίς στην καλλιεργητική περίοδο ένα μη-δικαρβοξιμιδικό μυκητοκτόνο και εφαρμόστε το Karbel αργότερα, σαν τμήμα προγράμματος ψεκασμών (σε εναλλαγή ως ανωτέρω). Στις περιπτώσεις που υπάρχει διαπιστωμένη ανθεκτικότητα στο iprodione, διατηρείστε μια καλ/κη περίοδο χωρίς έκθεση του παθογόνου στα δικαρβοξιμίδια και εφαρμόστε μυκητοκτόνα άλλων ομάδων που δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με αυτά (απουσία δικαρβοξιμιδίων η συχνότητα των ανθεκτικών στελεχών στον αγρό τείνει να μειωθεί)

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

--

Μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στο φύλλωμα των φυτών.

8

Στοιχεία φυτοτοξικότητας,

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα

ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	αναγραφόμενα στην ετικέτα του.
--	--------------------------------

9 Σήμανση σκευάσματος:	Xn: Επιβλαβές N: Επικίνδυνο για το περιβάλλον
-------------------------------	--

10 Φράσεις R	R40 Ύποπτο καρκινογένεσης R51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
---------------------	--

11 Φράσεις S	<p>S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε μην πίνετε ή καπνίζετε. S22 Μη εισπνέεται τη σκόνη S24/25 Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια S29 Μην αδειάζετε το περιεχόμενο στη αποχέτευση S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής σύντομα μετά τον ψεκασμό</p> <p>S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας SP1 Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας <u>10 μέτρων για τις καλλιέργειες</u> από τα επιφανειακά ύδατα</p> <p><i>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».</i></p>
---------------------	--

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	<p>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Απομακρύνετε τα εμποτισμένα από το ψεκαστικό υγρό ρούχα Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση εισπνοής: μεταφέρατέ τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα. Συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο. Σε περίπτωση κατάποσης: . Μην προκαλείτε εμετό, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε θεραπεία συμπτωματική</p> <p>ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777</p>
--------------------------------------	--

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων
(MRLs)

iprodione

Φυτικά προϊόντα	mg/kg
Έχουν καθοριστεί με τον κανονισμό 396/2005 (κανονισμός 149/2008)	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι επιτραπέζια & οινοποιήσιμα	14
Τομάτες θερμοκηπίου	3

14 Συνθήκες
αποθήκευσης, χρονική
σταθερότητα του
σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο, δροσερό και καλά αεριζόμενο

15 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.

Β 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 65 του Κανονισμού 1107/2009 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

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

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

Iprodione

EEC No (α)

Σελίδες :

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

KARBEL 50 WG

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Μυκητοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10	
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσμα- τος	(Α) (Θ) (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις	
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	Μορφή Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ.	χρονικό μεσοδιά- στημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Αμπέλι (οινοποιήσιμα & επιτραπέζια)	ΕΛ	KARBEL 50 WG	Α	Βοτρυτής (Botrytis cinerea)	WG	500 g/kg	Ψεκασμοί φυλλώματος	1 ^{ος} πριν το κλείσιμο των σταφυλιών 2 ^{ος} από την αλλαγή του χρώματος ως την ωρίμανση των καρπών BBCH 77 - 85	1 - 2	14	100 - 250	300 - 500	500 - 750	14		
Τομάτα (θερμοκηπίου)	ΕΛ	KARBEL 50 WG	Θ	Βοτρυτής (Botrytis cinerea)	WG	500 g/kg	Ψεκασμοί φυλλώματος	μετά την άνθηση μέχρι την ωρίμανση από BBCH 71	1 - 2	15	62,5 - 125	800 - 1200	750-1000	3		

Παρατηρήσεις:

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

θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου 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

(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

(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

Stages of Plants, 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

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