



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

Αθήνα, 10 - 8 - 2012  
 Αριθ. πρωτ: 4630/50598

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](mailto:syg036@minagric.gr)

Προς: CHEMINOVA AGRO SA  
 Paseo De La Castellana 257, 5o  
 - 28046, Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
 Δια μέσου του  
 ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ  
 Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη  
 Αθήνα  
 ( με απόδειξη)

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ  
 ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

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

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**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<sup>ης</sup> 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 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 ζωτροφές 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 Υπουργού 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 6-10-2010 και 30-4-2012 αιτήσεις του **Γ. ΓΑΛΕΝΟΥ** εκ μέρους της εταιρείας **CHEMINOVA AGRO SA** Ισπανίας

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ARVAC 50 WG** της εταιρείας **CHEMINOVA AGRO SA** Ισπανίας με υπεύθυνο επικοινωνίας στη χώρα μας τον. Κ. Γ.Γαλένο Αρτάκης 93, Νέα Σμύρνη 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

**60.333**

**10-8-2012**

**31-12-2013**

#### 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

**ARVAC**

**WG (εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι)**

#### 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:

**97,3 % (β/β) min**

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

**Cheminova Agro, S.A.**

Paseo de la Castellana, 257 – 5º, 28046 Madrid Spain

Tel: +34 915 530 104 Fax: +34 915 538 859

E-mail: virginia.gil-albert@cheminova.com

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

**Jiangsu Lanfeng Biochemical Co Ltd, Κίνα**

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

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Iprodione όπως προσδιορίζονται στο **Annex II - Doc J** της αίτησης με ημερομηνία 6-10-2010 (Αρ. Πρ. ΥΑΑΚΤ 189514) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

**Cheminova Agro, S.A.**  
**Paseo de la Castellana, 257 – 5º, 28046 Madrid Spain**  
**Tel: +34 915 530 104 Fax: +34 915 538 859**  
**E-mail: [virginia.gil-albert@cheminova.com](mailto:virginia.gil-albert@cheminova.com)**

**Υπεύθυνος Επικοινωνίας: ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ**  
**Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη, Αθήνα**  
**Τηλ./Fax: 210 56 12 025 e-mail: [g\\_galenos@yahoo.gr](mailto:g_galenos@yahoo.gr)**

β) Υπεύθυνος για την διάθεση στην αγορά

**ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ**  
**Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη, Αθήνα**  
**Τηλ./Fax: 210 56 12 025**  
**e-mail: [g\\_galenos@yahoo.gr](mailto:g_galenos@yahoo.gr)**

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Cheminova Agro, S.A. Ισπανίας**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

**INDALVA S.L., Ισπανίας**

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

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

**1) INDALVA S.L., Ισπανία**  
**2) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής**

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία **50 % β/β**  
Βοηθητικές ουσίες: **48,61 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 6-10-2010 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 189514) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο Part C του registration report της αρμόδιας αρχής της Ιταλίας

## **2** Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλα τυπωμένη	50, 100, 125, 200, 250, 400, 500, 600, 800, και 1000 γρ.	Πολυεστέρας + Αλουμίνιο + Πολυαιθυλένιο ή Πολυεστέρας + Πολυαιθυλένιο
2.	Σακούλα μέσα σε κουτί	50, 100, 125, 200, 250, 400, 500, 600, 800, και 1000 γρ.	Σακούλα από PET/AL/PE ή PET/PE και κουτί από χαρτόνι
3.	Σάκος	2 κιλών, 3 κιλών, 5κιλών, 10 κιλών, 15 κιλών, 20 κιλών και 25 κιλών	Τρίφυλλος χάρτινος σάκος με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου

## **3** Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε τη στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύντε το δοχείο και όλα τα εξαρτήματα τρεις φορές με νερό (με 10% του όγκου x 3 φορές). Δεν απαιτείται χρήση απορρυπαντικού.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Για υπόλοιπα ή τυχόν προϊόν για απόσυρση, καύση σε εγκεκριμένες για το σκοπό αυτό εγκαταστάσεις, βάσει της κειμένης νομοθεσίας.

## **4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Δρα με παρεμπόδιση της ανάπτυξης του μυκηλίου και της βλάστησης των σπορίων των ευαίσθητων μυκήτων.

**5 5.1 Φάσμα δράσης**

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		γραμ. σκευάσμ. /στρέμμα	γραμ./100 λίτρα ψεκαστ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού: λίτρα / στρέμμα		
<b>ΑΜΠΕΛΙ</b>	Βοτρυτής ( <i>Botrytis cinerea</i> )	100-150	200 - 500	30 - 50	Ψεκασμοί φυλλώματος. 1 <sup>ος</sup> στην αρχή του κλεισίματος της σταφυλής και 2 <sup>ος</sup> στην αλλαγή του χρωματισμού των ραγών	2
<b>ΤΟΜΑΤΕΣ (Θερμοκηπίου)</b>	Βοτρυτής ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150-200	125 - 250	80-120	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης ως την πλήρη ωρίμανση	2 με μεσοδιαστήματα 15 ημερών

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Η χαμηλότερη δόση μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η προσβολή είναι μικρή ή όταν το προϊόν εφαρμόζεται στα πλαίσια προγραμμάτων με άλλα προϊόντα, διαφορετικού τρόπου δράσης, ανάλογα με το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα και την ευαισθησία της ποικιλίας

**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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρήση του Ανtrac 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</li> <li>• Καθώς στο Βοτρύτη (παθογόνο υψηλού κινδύνου) η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας είναι υψηλή, χρησιμοποιείτε νωρίς κατά την καλλιεργητική περίοδο ένα μη-δικαρβοξιμιδικό μυκητοκτόνο και εφαρμόστε το Ανtrac αργότερα, σαν τμήμα προγράμματος ψεκασμών (σε εναλλαγή ως ανωτέρω). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο 2 για όλες τις καλλιέργειες. Στις περιπτώσεις που υπάρχει διαπιστωμένη ανθεκτικότητα στο iprodione, διατηρείστε μια καλ/κή 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)</li> </ul>
--	--

**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.

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα.

**9** Σήμανση σκευάσματος:

**Xn** - Επιβλαβές  
**N** - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

**10** Φράσεις R

**R40** Υποπτο καρκινογένεσης  
**R51/53** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

**11** Φράσεις S

- S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο, μακριά από παιδιά  
**S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές  
**S20/21** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε  
**S22** Μην αναπνέετε την σκόνη  
**S24/25** Αποφεύγετε επαφή με τα μάτια  
**S36/37** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής σύντομα μετά τον ψεκάσμο

- 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** Μην μολύνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του (Μην καθαρίζετε τα ψεκαστικά κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Αποφύγετε μόλυνση μέσω αποχετεύσεων από αυλές και δρόμους)  
**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων για τις καλλιέργειες από τα επιφανειακά ύδατα.

«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:** Πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό για 10-15 λεπτά. Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής. Ζητείστε ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Βγάλτε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα. Ξεπλυνθείτε καλά με νερό για 15 λεπτά. Ζητείστε ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Βγάλτε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατείστε τον σε ανάπαυση, καθιστό. Ζητείστε ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα.

**Σε περίπτωση κατάποσης:**

Ξεπλύντε το στόμα με νερό (μόνο αν το άτομο έχει τις αισθήσεις του). Μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια και δείξτε την ετικέτα.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777**

**13 Προστασία των καταναλωτών**

**13.1** Μέγιστα Όρια  
Υπολειμμάτων (MRLs)  
Iprodione

Φυτικά προϊόντα	mg/kg
Εχουν οριστεί με τον Κανονισμό 396/2005 ΕΚ	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι	14
Τομάτα θερμοκηπίου	3

**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 ξηρό, 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**

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

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

Iprodione

Σελίδες

1

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

**ARVAC**

Χώρα

ΕΛΛΑΔΑ

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

**Μυκητοκτόνο**

Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή			Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις  Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών  (μ)
			Μορφή  (δ-στ)	Περιεκ σε δ.ο.  (θ)	Μέθοδος/ τρόπος  (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή  (ι)	Αριθμός Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ.  (κ)	κιλά δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.  (λ)	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.  (μ)	κιλά δ.ο./ εκτάριο ελάχ. μεγ.  (ν)		
ΑΜΠΕΛΙ	Α	Βοτρυτής ( <i>Botrytis cinerea</i> )	WG	500 g/kg	Ψεκασμοί φυλλώμα- τος	1 <sup>η</sup> εφαρμογή πριν το κλείσιμο της σταφυλής (BBCH 77) 2 <sup>η</sup> εφαρμογή από την αρχή αλλαγής χρώματος των ραγών έως ωρίμανση (BBCH 83/85)	1 - 2	0.1 - 0.25	300-500	0.5 – 0.75	14 ημέρες	15 ημέρες
ΤΟΜΑΤΕΣ	Θ	Βοτρυτής ( <i>Botrytis cinerea</i> )				Μετά την άνθηση (BBCH 71 και μετά)	1 - 2	0.0625 - 0.125	800-1200	0.75 – 1	3 ημέρες	15 ημέρες

## 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) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

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

