



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

**Πληροφορίες:** Α. Παπααργυροπούλου  
**Τηλέφωνο:** 210 9287 224  
**Ταχ. Δ/ση:** Α. Συγγρού 150  
**Ταχ. Κώδικας:** 176 71, Αθήνα  
**TELEFAX:** 210 92 12 090  
**e-mail:** [syg033@minagric.gr](mailto:syg033@minagric.gr)

**Αθήνα, 06-06-2012**  
**Α.Π.: 3873/43159**

**ΠΡΟΣ:** SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. Ε.Π.Ε.  
Ταχ. Δ/ση: Ήρας 3  
Τ. Κ.: 194 00 - ΚΟΡΩΠΙ  
(με απόδειξη)

**ΚΟΙΝ.:** ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ  
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΘΕΜΑ:** Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο)  
**SPADA 50 SC.**

### **ΑΠΟΦΑΣΗ**

#### **Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Το Νόμο υπ' αριθ. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/27-01-2012/τΑ') με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις».
2. 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 ειδικότερα το άρθρο 80 αυτού.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 (L 153/16-06-2011) της Επιτροπής της 25<sup>ης</sup> 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 σχετικά με τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8<sup>ης</sup> Ιουνίου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τη με αριθ. 265/03-09-2002 (ΦΕΚ 1214/19-09-2002/ τΒ') απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών για «Ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45/ΕΚ (ΕΕ L 200 της 30-07-1999) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
7. Την έγκρισή του από το Ηνωμένο Βασίλειο. 1

8. Το Π.Δ. 110/2011 (ΦΕΚ 243/11-11-2011/τΑ') «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 280665/06-04-2009 (ΦΕΚ 970/22-5-2009/τΒ') 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'».
10. Την υπ' αριθμ. πρωτ. Υπ.Α.ΑΤ. 97938/09-06-2011 αίτηση της εταιρείας SIPCAM S.p.A., Ιταλίας δια της εταιρείας SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. Ε.Π.Ε., καθώς και τα υπ' αριθμ. πρωτ. Υπ.Α.ΑΤ. 101339/07-10-2011, 103376/12-12-2011, 2477/28271/09-03-2012, 3604/41201/03-04-2012, 3873/43159/06-04-2012, 5821/61298/25-05-2012, 5856/61629/28-05-2012 και 5870/61739/28-05-2012 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### *Αποφασίζουμε*

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SPADA 50 SC** της εταιρείας SIPCAM S.p.A., Ιταλίας δια της εταιρείας SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. Ε.Π.Ε., με τα ακόλουθα στοιχεία:

#### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

##### **1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

**60.326**

1.1.α. Ημερομηνία χορήγησης:

**06-06-2012**

1.1.β. Ημερομηνία λήξης:

**31-12-2013**

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α. Εμπορικό όνομα:

**SPADA 50 SC**

1.2.β. Μορφή:

**Πυκνό εναιώρημα (SC)**

##### **1.3 Δραστική ουσία (εξ)**

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO:

**iprodione  
(υποομάδα δικαρβοξιμιδικών)**

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

**98,00 % (β/β) min**

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

**OXON Italia S.p.A., Ιταλίας**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

**Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
Zhejiang Heyi Pesticide and Chemicals Co. Ltd.,  
(η διεύθυνση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας)**

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας iprodione προσδιορίζονται στο Doc JII των υπ' αριθμ. πρωτ. 5856/61629/28-05-2012 συμπληρωματικών στοιχείων και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

SIPCAM S.p.A., Ιταλία

β) Υπεύθυνος για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά (εφόσον ο κάτοχος της έγκρισης δεν έχει έδρα στη Χώρα):

SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. Ε.Π.Ε.  
Ταχ. Δ/ση: Ήρας 3  
Τ.Κ. 19400 Κορωπί  
Τηλ.: 210 5223 834  
Fax: 210 5223 139  
E-mail: [info@sipcam.gr](mailto:info@sipcam.gr)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

SIPCAM S.p.A., Ιταλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
**SIPCAM S.p.A., Ιταλία**  
(η διεύθυνση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας)

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
**SIPCAM S.p.A., Ιταλία**  
(η δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική)

**ΚΑΙ**

- **ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής**
- **ΑΓΚΡΟΣΙΝΤ ΚΑΝΔΗΛΙΔΗ ΑΕ, Μάνδρα Αττικής**

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: iprodione 50 % (β/ο)  
Βοηθητικές ουσίες: 58,2 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Doc JIII των υπ' αριθμ. πρωτ. 5821/61298/25-05-2012 συμπληρωματικών στοιχείων και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

## 2 Συσσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	100 κ. εκ., 200 κ. εκ., 250 κ. εκ., 500 κ. εκ., 1 λίτρο	Πολυαιθυλένιο
2.	Δοχείο	5 λίτρα, 10 λίτρα	Πολυαιθυλένιο

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε στη συνέχεια με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Συνδυαστικότητα: ---**

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε 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 πάλι με άφθονο νερό.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες/δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού τρυπηθούν προηγουμένως 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. Δρα παρεμποδίζοντας την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη βλάστηση των σπορίων στους ευαίσθητους μύκητες.

**5 Φάσμα δράσης**

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ/κή περίοδο
		Σκεύασμα κ. εκ. / στρέμμα (μέγιστο)	Σκεύασμα κ. εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Τομάτα θερμοκηπίου	Βοτρυτής ( <i>Botrytis cineria</i> )  Αλτερνάρια ( <i>Alternaria solani</i> )	100	100-166,7	60 - 100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμανση. Μεσοδιαστήματα: 7 – 14 ημέρες για βοτρυτή 10 – 14 ημέρες για αλτερνάρια	4
Φράουλα θερμοκηπίου	Βοτρυτής ( <i>Botrytis Cineria</i> )  Αλτερνάρια ( <i>Alternaria solani</i> )	150	150	100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμανση. Μεσοδιάστημα 10 – 14 ημέρες	3

**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 τον μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
- Συνιστάται η χρήση του μόνο ως μέρος ολοκληρωμένου προγράμματος ψεκασμών για όλα τα παθογόνα στόχους και σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων που δεν ανήκουν στα δικαρβοξιμίδικα, αρωματικούς υδρογονάνθρακες και φαινυλοπυρρόλες.
- Ειδικά για το Βοτρύτη (παθογόνο υψηλού κινδύνου) όπου η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας είναι υψηλή, χρησιμοποιείτε νωρίς κατά την καλλιεργητική περίοδο ένα μη-δικαρβοξιμίδικό μυκητοκτόνο και εφαρμόστε το SPADA 50 SC αργότερα, σαν τμήμα προγράμματος ψεκασμών (σε εναλλαγή ως ανωτέρω). Στις περιπτώσεις που υπάρχει διαπιστωμένη ανθεκτικότητα στο iprodione, διατηρείστε μια καλκή 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)

**Να μην εφαρμόζεται σε εδάφη με pH < 6 καθώς υπάρχει κίνδυνος έκπλυσης.**

**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 του.

**9** Σήμανση σκευάσματος:

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

**10** Φράσεις R

**R40:** Ύποπτο καρκινογένεσης  
**R50/53:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες αρνητικές επιπτώσεις στο υδρόβιο περιβάλλον.

**11** Φράσεις S

**S<sub>1/2</sub>:** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**S<sub>13</sub>:** Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
**S<sub>20/21</sub>:** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, ή καπνίζετε.  
**S<sub>23</sub>:** Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.  
**S<sub>36/37</sub>:** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.  
**S<sub>46</sub>:** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.  
**Sh<sub>1</sub>:** Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.  
**S<sub>60</sub>:** Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά την διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.  
**S<sub>61</sub>:** Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας.  
**SP<sub>1</sub>:** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

*«Για την αποφυγή κινδύνων στον άνθρωπο και το περιβάλλον να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσεως.»*

## 12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

### **ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**

Γενικές συμβουλές: Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Απομακρύνετε τα εμποτισμένα από το ψεκαστικό υγρό ρούχα. Αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Δείξτε το δοχείο και/ή το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας στο γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν προκληθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Αν εμφανιστούν αναπνευστικές ή άλλες δυσχέρειες κρατείστε τον παθόντα ήρεμο, μεταφέρετέ τον σε καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως τα προσβεβλημένα μάτια με άφθονο νερό κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε άφθονο νερό, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό αν δεν συμβουλευτείτε το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή γιατρό. Μην προκαλέσετε εμετό ή μην δώσετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του ή έχει σπασμούς.

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

**ΓΙΑΤΡΟΙ:** Ακολουθείστε θεραπεία συμπτωματική.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77.93.777

## 13 Προστασία των καταναλωτών

### 13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs):

Φυτικά προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Έχουν καθοριστεί προσωρινά MRLs στο Παράρτημα ΙΙΙ του Κανονισμού 396/2005, όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό 149/2008.	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Τομάτα θερμοκηπίου	3
Φράουλα θερμοκηπίου	1

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από απ' ευθείας έκθεση στο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον.

### **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.

### **B** Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιοδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη της πληροφορίας αυτής αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά, ενώ παράλληλα ανακαλείται η σχετική έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να αποστέλλει στην Αρμόδια Αρχή τα εκάστοτε νεότερα επιστημονικά δεδομένα, προς ενημέρωση των οικείων φακέλων του σκευάσματος, 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**

**Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ**

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

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

iprodione

Σελίδες : 1

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

SPADA 50 SC

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Μυνητοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(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
(α)			(β)	(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκ σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός Εφαρμογών ελάχ. μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Τομάτα θερμοκηπίου	Ελλάς	GRISU 50 SC	(Θ)	Βοτρυτίης ( <i>Botrytis cineria</i> ) Αλτερνάρια ( <i>Alternaria solani</i> )	SC	500g/l	Ψεκασμοί καλύψεως	Από την έναρξη της άνθισης μέχρι την πλήρη ωρίμανση	4	7 -14 ημέρες 10 -14 ημέρες	50-83,35	600-1000	500	3	
Φράουλα θερμοκηπίου	Ελλάς	GRISU 50 SC	(Θ)	Βοτρυτίης ( <i>Botrytis cineria</i> ) Αλτερνάρια ( <i>Alternaria solani</i> )	SC	500g/l	Ψεκασμοί καλύψεως	Από την έναρξη της άνθισης μέχρι την πλήρη ωρίμανση	3	10 -14 ημέρες	75	1000	750	1	

Παρατηρήσεις:

- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκει 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.

- (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/l
- (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