



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

Αθήνα, 2 - 6 - 2008
Αριθ. πρωτ: 119467

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Κώδικας:
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) Rovral Aquaflor 50 SC»

Προς: **BASF AGRO ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ**
Αιγυλαίας 48, Παράδεισος
15125 Μαρούσι
(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

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 108152/6-8-2003 (ΦΕΚ 1230/Β/29-8-2003) Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία iprodione.
5. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ.** για το 1^ο θέμα της 2^{ης}/12-2-2008 Συνεδρίασης του.
6. Το Π.Δ. 206/2007, Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών, (ΦΕΚ 232^Α/19.9.2007).
7. 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”».
8. Την από 21/12/2005 αίτηση της εταιρείας **BASF AGRO ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ**

Αποφασίζουμε

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ. 1, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **Rovral Aquaflo 50 SC** της εταιρείας **BASF AGRO ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ** 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

6664
2-6-2008
31-12-2013

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

ROVRAL Aquaflo

1.2.β Μορφή:

Πυκνό Εναιώρημα (SC)

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:

96 % (β/β) min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

BASF Aktiengesellschaft, D-67114
Limburgerhof, Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

BASF Agri-Production SAS Γαλλία
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας iprodione όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης της εταιρείας με ημερομηνία 16-11-2006 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 123450) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

BASF Agro Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
AME BASGR
Αιγιαλείας 48,
151 25 Μαρούσι, Αθήνα
Τηλ.: 210-6860100
Fax: 210-6860200
E-mail: maria.tsinou@basf.com

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):	Ο κάτοχος της έγκρισης.
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	BASF Aktiengesellschaft, D-67114 Limburgerhof, Γερμανία
δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:	BASF Agri-Production SAS, Γαλλία (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).
ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:	BASF Agri-Production SAS, Γαλλία
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Δραστική ουσία Iprodione 50 % (β/ο), Βοηθητικές ουσίες 55.03 % β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J με ημερομηνία 21-12-2005 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 129648) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2

Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 7)

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

Συνδιαστικότητα: --

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 προϊόντος και της συσκευασίας:

Οι φιάλες 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 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 δρά παρεμποδίζοντας την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη βλάστηση των σπορίων στους ευαίσθητους μήκυντες.

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Όγκος Ψεκαστικού υγρού	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Λίτρα Σκευάσματος / στρέμμα	ml σκευάσματος /εκατόλιτρο	l/στρέμμα (min-max)		
Αμυγδαλιά	Μονίλια ανθέων (<i>Monilinia laxa</i> ,)	0,15	150	100	Ψεκασμός φυλλώματος στην άνθηση Μεσοδιάστημα 14 ημέρες	2
Βερικοκκιά Ροδακινιά, Νεκταρινιά Δαμασκηλιά	Μονίλια ανθέων (<i>Monilinia laxa</i> ,)	0,15	100-150	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος στην άνθηση Μεσοδιάστημα 14 ημέρες	2
	Μονίλια καρπών (<i>Monilinia fructigena</i>)				Ψεκασμός φυλλώματος στην ωρίμανση καρπών Μεσοδιάστημα 14 ημέρες	
Αμπέλι	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,15	150	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την πλήρη Άνθηση ως την ωρίμανση των καρπών Μεσοδιάστημα 14 ημέρες	2
Φράουλα (ύπαιθρος, θερμοκήπιο)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,15	150	100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες	2
Ακτινίδιο	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,15	100-150	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος από το στάδιο της άνθησης μέχρι τη συγκομιδή.	1
Καρότο	Αλτερνάρια (<i>Alternaria spp</i>),	0,15		50	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες	2

Κρεμμύδι (ξηρός βολβός)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκληρωτίνα (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,15		40-50	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες	2
Τομάτα, , (θερμοκήπιο)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>), Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>), Σκληρωτίνα (<i>Sclerotinia spp</i>)	0,15-0,22	100-440	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμανση Μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες	2
Πιπεριά (θερμοκήπιο)	150-440			50-100		
Μελιτζάνα (θερμοκήπιο)						
Αγγούρι/ αγγουράκι τουρσί (ύπαιθρος θερμοκήπιο)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκληρωτίνα (<i>Sclerotinia spp</i>)	0,15	100-150	50-100 (Υ) 50-150 (Θ)	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμανση Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες	2
Πεπόνι, (ύπαιθρος, θερμοκήπιο) Καρπούζι υπαίθρου	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκληρωτίνα (<i>Sclerotinia spp</i>)	0,15	100-150	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμανση Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες	2
Κολοκύθι (ύπαιθρος, θερμοκήπιο)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκληρωτίνα (<i>Sclerotinia spp</i>)	0,15	100-150	50-80 (Υ) 50-150 (Θ)	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμανση Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες	2

Κουνουπίδι, Μπρόκολο	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκληρωτία (<i>Sclerotinia spp</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>), Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>),	0,15		100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη σημηματισμού της κεφαλής Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες	2
Μαρούλι (ύπαιθρος, θερμοκήπιο)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκληρωτία (<i>Sclerotinia spp</i>) Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>),	0,15 (Υ) 0,12(Θ)		60-80	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά το στάδιο των 2-3 φύλλων, μέχρι το κλείσιμο των γραμμών Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες	2
Φασόλι, (ύπαιθρος, θερμοκήπιο) Αρακάς (ύπαιθρος)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,15	100-150	60-80 (Υ) 100-150 (Θ)	Ψεκασμοί φυλλώματος στην άνθηση Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες	2
Σπαράγγι	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>) μέτρια δράση στο Στεμφύλιο (<i>Stemphyllium spp.</i>)	0,15		50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Μεσοδιάστημα 14 ημέρες	2
Καλλωπιστικά (ύπαιθρος, θερμοκήπιο)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,15	150	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες	2

Στις περιπτώσεις που υπάρχει εύρος δόσης και εύρος όγκου ψεκαστικού υγρού, η χαμηλότερη δόση θα πρέπει να συνδυάζεται με τον μεγαλύτερο όγκο ψεκαστικού υγρού

Στην Ελλάδα η πολύχρονη εμπειρία από την χρήση του προϊόντος έχει δείξει άριστη αποτελεσματικότητα με την μικρότερη δόση στην τομάτα.

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 Rovral 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
- Ειδικά για το Βοτρύτη (παθογόνο υψηλού κινδύνου) όπου η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας είναι υψηλή, χρησιμοποιείτε νωρίς κατά την καλλιεργητική περίοδο ένα μη-δικαρβοξιμιδικό μυκητοκτόνο και εφαρμόστε το Rovral αργότερα, σαν τμήμα προγράμματος ψεκασμών (σε εναλλαγή ως ανωτέρω). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο 2 για όλες τις καλλιέργειες. Ειδικά για την καλλιέργεια της ακτινιδιάς, μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο 1. Στις περιπτώσεις που υπάρχει διαπιστωμένη ανθεκτικότητα στο iprodione, διατηρείστε μια καλή 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 έκλυσης.

- 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 Υποπτο καρκινογένεσης.
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

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.

S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και 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 γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό

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 ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

SPe3 «Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και 5 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες από τα επιφανειακά ύδατα».

«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

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.. Εάν εμφανιστούν δυσκολίες, αναζητήστε 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 ασθενή ήρεμο και μεταφέρατέ τον στον καθαρό αέρα, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

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

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύντε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε άφθονο νερό, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό αν δεν συμβουλευτείτε Κέντρο Δηλητηριάσεων ή γιατρό. Μην προκαλείτε εμετό ή μην δίνετε τίποτα από στόματος 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)	Εθνικά προσωρινά MRLs (mg/kg)	
	προϊόντα	MRLs
Iprodione	Έχουν καθοριστεί με τον κανονισμό 369/2005 (κανονισμός 149/2008)	

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

Καλλιέργειες	PHI(ημέρες)
Αμυγδαλιά	-
Ροδακινιά / Νεκταρινια	3
Βερικοκιά	3
Δαμασκηνιά	14
Αμπέλι επιτραπέζια οινοποιήσιμα	21
Φράουλα	3
Ακτινίδιο	15
Καρότο	27
Κρεμμύδια (ξηρός βολβός)	21
Τομάτες θερμοκηπίου	3
Μελιτζάνες θερμοκηπίου	3
Πιπεριές θερμοκηπίου	3
Αγγούρια/ Αγγουράκια για τουρσί	3
Κολοκύθια (Υ + Θ)	3
Πεπόνι (Υ + Θ)	7
Καρπούζι (Υ)	7
Μπρόκολο	21
Κουνουπίδι	21
Μαρούλι Υπαίθρου θερμοκηπίου	14 21
Φασόλια Υπαίθρου θερμοκηπίου	3 14
Αρακάς Υπαίθρου θερμοκηπίου	3 14
Σπαράγγι	-

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

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



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

Κοινή ονομασία ή κατά EEC, CIPAC and CCPR No (s): iprodione

Εμπορικό όνομα: ROVRAL Aquaflo 50 SC

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : Μυκητοκτόνο

Ημερομ: Ιανουάριος 2008

Σελίδα: 1

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσμα ος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκευάσμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
					Μορφ ή	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/τ ρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμο γών Ελάχ. Μεγ.	Χρονικό μεσοδιάσ τημα μεταξύ των εφαρμογ ών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)		(κ)				(λ)	(μ)
Αμυγδαλιά	Ελλάς	ROVRAL Aquaflo 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	BBCH 55-69	1-2	14	75	1000	750	-	
Βερικοκκιά	Ελλάς	ROVRAL Aquaflo 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	BBCH 55-69, BBCH 81-85	2	14	50-75	1000-1500	750	3	
Ροδακινιά	Ελλάς	ROVRAL Aquaflo 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	BBCH 55-69, BBCH 81-85	2	14	50-75	1000-1500	750	3	
Νεκταρινιά	Ελλάς	ROVRAL Aquaflo 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	BBCH 55-69, BBCH 81-85	2	14	50-75	1000-1500	750	3	
Δαμασκηλιά	Ελλάς	ROVRAL Aquaflo 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	BBCH 55-69, BBCH 81-85	2	14	50-75	1000-1500	750	14	
Αμπέλι	Ελλάς	ROVRAL Aquaflo 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	BBCH 65-67 εφαρμογές νωρίς, BBCH 81-85 εφαρμογές αργά	1-2	14	75	500-1000	750	21	
Φράουλα	Ελλάς	ROVRAL Aquaflo 50	A,Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	Έναρξη άνθησης	2	10	75	1000	750	3	
Ακτινίδιο	Ελλάς	ROVRAL Aquaflo 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	BBCH 61 μέχρι το όριο συγκομιδής	2	---	50-75	1000-1500	750	15	
Καρότο	Ελλάς	ROVRAL Aquaflo 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2	10-	-	500	750	27	
Κρεμμύδι ξερό,	Ελλάς	ROVRAL Aquaflo 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2	10	-	500	750	21	
Τομάτα	Ελλάς	ROVRAL Aquaflo 50	Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	Έναρξη άνθησης μέχρι πλήρη ωρίμανση BBCH: 61-89	2	7	50-220	500-1500	750-1100	3	

Πιπεριά	Ελλάς	ROVRAL Aquaflor 50	Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	Έναρξη άνθησης μέχρι πλήρη ωρίμανση BBCH: 61-89	2	7	75-220	500-1000	750-1100	3	
Μελιτζάνα	Ελλάς	ROVRAL Aquaflor 50	Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	Έναρξη άνθησης μέχρι πλήρη ωρίμανση BBCH: 61-89	2	7	75-220	500-1000	750-1100	3	
Αγγούρι/αγγ ουράκι	Ελλάς	ROVRAL Aquaflor 50	A, Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	Έναρξη άνθησης μέχρι πλήρη ωρίμανση BBCH: 61-89	2	10	50-75	500-1000 ύπαιθρος 500-1500 θ/κ	750	3	
Κολοκύθι	Ελλάς	ROVRAL Aquaflor 50	A,Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	Έναρξη άνθησης μέχρι πλήρη ωρίμανση BBCH: 61-89	2	10	50-75	500-800 ύπαιθρος, 500-1500 θ/κ	750	3	
Πεπόνι, Καρπούζι	Ελλάς	ROVRAL Aquaflor 50	A,Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	Έναρξη άνθησης μέχρι πλήρη ωρίμανση BBCH: 61-89	2	10	50-75	500-1000	750	7	
Κουνουπίδι, Μπρόκολο	Ελλάς	ROVRAL Aquaflor 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	Από BBCH: 41	2	10		1000	750	21	
Μαρούλι	Ελλάς	ROVRAL Aquaflor 50	A,Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	Μετά το στάδιο των 2-3 φύλλων, μέχρι το κλείσιμο των γραμμών	2	10	50-75	600-800	750 ύπαιθρος, 600 θ/κ	21 ύπαιθρος, 14 θερμοκήπιο	
Φασόλι, Αρακάς	Ελλάς	ROVRAL Aquaflor 50	A,Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	Στην άνθηση	2	10	50-75Θ	600-800 ύπαιθρος, 1000-1500 θ/κ	750	14 ύπαιθρος, 3 θερμοκήπιο	
Σπαράγγι	Ελλάς	ROVRAL Aquaflor 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2	14		500-1000	750	---	
Καλλωπιστι κά	Ελλάς	ROVRAL Aquaflor 50	A,Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2	10		500-1000	750	---	

Παρατηρήσεις:

- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) (η) Τρόπος, πχ σε όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά- θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται χρήση θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών) (θ) g/kg ή g/l
- (β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (Κ) (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
- (γ) π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
- (δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC) (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν την συγκομιδή (PHI)
- (ε) GCPF Κώδικες- GIFAP Technical Monograph No 2, 1989 (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ περιορισμούς
- (στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται στη χρήση
- (ζ) Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός