



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

Αθήνα, 16 - 7 - 2012
Αριθ. πρωτ: 6611/68390

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: **BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.**
Λ. Μεσογείων 449,
153 43 Αγία Παρασκευή, Αθήνα
(με απόδειξη)

Κοιν.: **ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ**
ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

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

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^{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 ειδικότερα το άρθρο 34 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 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.
6. 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 iprodione.
7. Την έγκρισή του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ROVRAL 50 SC .
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. Την από 15-6-2012 αίτηση της εταιρείας BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **NICOVELL 50 SC** της εταιρείας BASF Ελλάς Α.Β.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

60.329 16-7-2012 31-12-2013
--

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **NICOVELL 50 SC**
- 1.2.β Μορφή: **Πυκνό Εναιώρημα (SC)**

1.3 Δραστική ουσία

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Iprodione (ομάδα δικαρβοξιμιδίων)

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

Iprodione 96 % (β/β) min

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

BASF SE, Γερμανία

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

BASF Agri-Production SAS Γαλλία (η Δ/νση 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 για το σκεύασμα ROVRAL Aquaflo 50 SC με ημερομηνία 16-11-2006 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 123450) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
 ΑΜΕ: BASGR
 Λ. Μεσογείων 449,
 153 43 Αγία Παρασκευή, Αθήνα
 Τηλ.: 210-6860100
 Fax: 210-6860200
 E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση και διάθεση στην αγορά (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF SE, D-67114 Limburgerhof, Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
 BASF Agri-Production SAS, Γαλλία

(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) BASF Agri-Production SAS, Γαλλία
 2) .
 2) BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε., ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου 570 22 – Σίνδος, Θεσ/νίκη.

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 που κατατέθηκε με την αίτηση του σκευάσματος **Rovral Aquaflo 50 SC** με ημερομηνία 21-12-2005 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 129648) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

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: Γεμίστε το ψεκαστικό βυτίο μέχρι τη μέση με νερό . Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το μέσα στο ψεκαστικό βυτίο αναδεύοντας. Συμπληρώστε στη συνέχεια με το απαιτούμενο νερό με συνεχή 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 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: 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 της, που δρά παρεμποδίζοντας την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη βλάστηση των σπορίων στους ευαίσθητους μήκυτες.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ στρέμμα (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αμυγδαλιά	Μονίλια ανθέων (<i>Monilinia laxa</i>)	150	150	100	Ψεκάσμοι φυλλώματος στην άνθηση Μεσοδιάστημα: 14 ημέρες.	2
Βερικοκκιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνια	Μονίλια ανθέων (<i>Monilinia laxa</i>)	150	100-150	100-150	Ψεκάσμοι φυλλώματος στην άνθηση Μεσοδιάστημα: 14 ημέρες.	2
	Μονίλια καρπών (<i>Monilinia fructigena</i>)				Ψεκάσμος φυλλώματος στην ωρίμανση των καρπών. Μεσοδιάστημα 14 ημέρες.	
Αμπέλι	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>)	150	150	50-100	Ψεκάσμοι φυλλώματος από την πλήρη άνθηση ως την ωρίμανση των καρπών. Μεσοδιάστημα 14 ημέρες.	2
Φράουλα (ύπαιθρος, θερμοκήπιο)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>)	150	150	100	Ψεκάσμοι φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης. Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες	2

Ακτινίδιο	Βοτρυτής	150	100-150	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος από το στάδιο της άνθησης μέχρι τη συγκομιδή.	1
Καρότο	Αλτερνάρια (<i>Alternaria spp.</i>)	150		50	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες.	2
Κρεμμύδι (ξηρός βολβός)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	150		40-50	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες.	2
Τομάτα (θερμοκηπιο)			100-440	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος, με την έναρξη της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμανση. Μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες	2
Πιπεριά (θερμοκήπιο)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>),	150-220				
Μελιτζάνα (θερμικήπιο)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>), Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia spp.</i>)		150-440	50-100		
Αγγούρι/αγγουράκι τουρσί (ύπαιθρος/θερμοκήπιο)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia spp.</i>)	150	100-150	Ύπαιθρος: 50-100 λίτρα νερού/στρέμμα Θερμοκήπιο: 50-150 λίτρα νερού/στρέμμα	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμανση. Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες.	2
Πεπόνι, (ύπαιθρος, θερμοκήπιο) Καρπούζι (ύπαιθρος)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia spp.</i>)	150	100-150	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμανση. Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες.	2
Κολοκύθι (ύπαιθρος, θερμοκήπιο)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia spp.</i>)	150	100-150	Ύπαιθρος: 50-80 λίτρα νερού/στρέμμα Θερμοκήπιο: 50-150 λίτρα νερού/στρέμμα	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμανση. Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες.	2

Κουνουπίδι, Μπρόκολο	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκληρωτία (<i>Sclerotinia spp.</i>), Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>), Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>)	150		100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη σηματισμού της κεφαλής. Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες.	2
Μαρούλι (α) ύπαιθρος, (β) θερμοκήπιο	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκληρωτία (<i>Sclerotinia spp.</i>), Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>)	α) 150 (Υ) β) 120 (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 (ύπαιθρο)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	150	100- 150	Ύπαιθρος: 60-80 λίτρα νερού/στρέμμα Θερμοκήπιο: 100-150 λίτρα νερού/στρέμμα	Ψεκασμοί φυλλώματος στην άνθηση, Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες.	2
Σπαράγγι	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>), Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>), μέτρια δράση στο Στεμφύλιο (<i>Stemphyllium spp.</i>)	150		50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Μεσοδιάστημα 14 ημέρες.	2
Καλλωπιστικά (υπαιθρου, θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	150	150	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες.	2
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: α) Στις περιπτώσεις που υπάρχει εύρος δόσης και εύρος όγκου ψεκαστικού υγρού, η χαμηλότερη δόση θα πρέπει να συνδυάζεται με τον μεγαλύτερο όγκο ψεκαστικού υγρού. β) Στην Ελλάδα η πολύχρονη εμπειρία από τη χρήση του προϊόντος έχει δείξει άριστη αποτελεσματικότητα με τη μικρότερη δόση στην τομάτα.						

6

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:

- 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

<p>σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p>	<p>γίνονται περισσότερες από 2 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο.</p> <ul style="list-style-type: none"> Χρήση του NICOVELL 50 SC 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, χρησιμοποιήστε νωρίς κατά την καλλιεργητική περίοδο ένα μη-δικαρβοξιμιδικό μυκητοκτόνο και εφαρμόστε το NICOVELL 50 SC 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, διατηρήστε μια καλλιεργητική 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

R 40 – Υποπτο καρκινογένεσης.
 R 50/53 – Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις υδάτινο περιβάλλον.

11 Φράσεις S

S 1/2 – Φυλάξτε το κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
 S 13 - Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
 S 20/21 - Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.
 S 36/37 – Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
 S 46 - 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.
 S 60 – Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεση τους επικίνδυνα απόβλητα.
 S 61 – Αποφύγετε την ελευθέρωση 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 μια 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, ακολουθείστε 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 εισπνοής: Αν εμφανιστούν αναπνευστικές ή άλλες δυσχέρειες κρατήστε τον ασθενή ήρεμο και μεταφέρατέ τον στον καθαρό αέρα, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

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

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

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε 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: Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

iprodione

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Έχουν οριστεί κοινοτικά MRL's με τον κανονισμό 369/2005 (Κανονισμός 149/2005)	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμυγδαλιά	-
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	3
Βερικοκιά	3
Δαμασκηνιά	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	21
Φράουλα	3

Ακτινίδιο	15
Καρότο	27
Κρεμμύδι (ξηρός βολβός)	21
Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Πιπεριά (Θ)	3
Αγγούρι, Αγγουράκι τουρσί	3
Κολοκύθι (Υ,Θ), Πεπόνι (Υ,Θ)	7
Καρπούζι (Υ)	7
Μπρόκολο, Κουνουπίδι	21
Μαρούλι (Υ)	14
Μαρούλι (Θ)	21
Φασόλι, Αρακάς (Υ)	3
Φασόλι, Αρακάς (Θ)	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 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 οποιαδήποτε 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

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) :

NICOVELL 50 SC

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο :

Μυκητοκτόνο

1 Καλλιέργεια Καν/ή Συνθήκες χρήσης (α)	2 Κράτος Μέλος ή χώρα	3 Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	4 (Α) (Θ) ή (Κ)	5 Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	6 Σκεύασμα		7 Εφαρμογή				8 Δοσολογία ανά επέμβαση			9 Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	10 Παρατηρήσεις
					Μορφή (δ-στ)	Περιεκ- ση δ.ο. (θ)	Μέθοδος/τ ρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός Εφαρμο- γών Ελάχ. Μεγ. (κ)	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.		
Αμυγδαλιά	Ελλάς	NICOVELL 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώμα- τος	BBCH 55-69,	1-2	14	75	1000	750	-	
Βερικοκιά	Ελλάς	NICOVELL 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώμα- τος	BBCH 55-69, BBCH 81-85	2	14	50-75	1000-1500	750	3	
Ροδακινιά	Ελλάς	NICOVELL 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώμα- τος	BBCH 55-69, BBCH 81-85	2	14	50-75	1000-1500	750	3	
Νεκταρινιά	Ελλάς	NICOVELL 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώμα- τος	BBCH 55-69, BBCH 81-85	2	14	50-75	1000-1500	750	3	
Δαμασκηλιά	Ελλάς	NICOVELL 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώμα- τος	BBCH 55-69, BBCH 81-85	2	14	50-75	1000-1500	750	14	
Αμπέλι	Ελλάς	NICOVELL 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώμα- τος	BBCH 65-67 εφαρμογές νωρίς, BBCH 81-85 εφαρμογές αργά	1-2	14	75	500-1000	750	21	
Φράουλα	Ελλάς	NICOVELL 50	A,Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώμα- τος	Έναρξη άνθησης	2	10	75	1000	750	3	
Ακτινίδιο	Ελλάς	NICOVELL 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώμα- τος	BBCH 61 μέχρι το όριο συγκομιδής	2	---	50-75	1000-1500	750	15	

Καρότο	Ελλάς	NICOVELL 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2	10	-	500	750	27	
Κρεμμύδι ξερό	Ελλάς	NICOVELL 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2	10	-	500	750	21	
Τομάτα	Ελλάς	NICOVELL 50	Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Έναρξη άνθησης μέχρι πλήρη ωρίμανση BBCH: 61-89	2	7	50-220	500-1500	750-1110	3	
Πιπεριά	Ελλάς	NICOVELL 50	Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Έναρξη άνθησης μέχρι πλήρη ωρίμανση BBCH: 61-89	2	7	75-220	500-1000	750-1110	3	
Μελιτζάνα	Ελλάς	NICOVELL 50	Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Έναρξη άνθησης μέχρι πλήρη ωρίμανση BBCH: 61-89	2	7	75-220	500-1000	750-1110	3	
Αγγούρι/αγγουράκι	Ελλάς	NICOVELL 50	A,Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Έναρξη άνθησης μέχρι πλήρη ωρίμανση BBCH: 61-89	2	10	50-75	500-800 A, 500-1500 Θ	750	3	
Κολοκύθι	Ελλάς	NICOVELL 50	A,Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Έναρξη άνθησης μέχρι πλήρη ωρίμανση BBCH: 61-89	2	10	50-75	500-800 A, 500-1500 Θ	750	3	
Πεπόνι	Ελλάς	NICOVELL 50	A,Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Έναρξη άνθησης μέχρι πλήρη ωρίμανση BBCH: 61-89	2	10	50-75	500-1000	750	7	
Καρπούζι	Ελλάς	NICOVELL 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Έναρξη άνθησης μέχρι πλήρη ωρίμανση BBCH: 61-89	2	10	50-75	500-1000	750	7	
Κουνουπίδι, Μπρόκολο	Ελλάς	NICOVELL 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	από BBCH 41	2	10		1000	750	21	
Μαρούλι	Ελλάς	NICOVELL 50	A,Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Μετά το στάδιο των 2-3 φύλλων, μέχρι το κλείσιμο των γραμμών	2	10	50-75	600-800	750 A 600 Θ	21 A, 14 Θ	
Φασόλι, Αρακάς	Ελλάς	NICOVELL 50	A,Θ	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Στην άνθηση	2	10	50-75 Θ	600-800 A, 1000-1500 Θ	750	14 A, 3 Θ	
Σπαράγγι	Ελλάς	NICOVELL 50	A	Μυκητολογικές ασθένειες	SC	500 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2	14		500-1000	750	---	
Καλωπιτσι	Ελλάς	NICOVELL	A,Θ	Μυκητολογικές	SC	500 g/l	Ψεκασμοί	Με την εμφάνιση	2	10		500-1000	750	-	

κά		50		ασθένειες			φυλλώματ ος	των πρώτων συμπτωμάτων							
----	--	----	--	-----------	--	--	----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

- 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).
- (β) Άνοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
- (γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα 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