



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

**Αθήνα, 15 - 7 - 2008
Αριθ. πρωτ: 120857**

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: **Intrachem Bio Italia S.p.A.
Via XXV Aprile, 44
24050 Grassobio (BG) - ITALY
(δια της εταιρείας
Intrachem Ελλάς Ε.Π.Ε.
Κηφισίας 31,
11523 Αθήνα
με απόδειξη)**

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(μυκητοκτόνο) AQ 10 WG”

- 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 8 παρ. (1).
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 Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 124830/12-12-2007 (ΦΕΚ 2478/Β/31-12-2007) για την «Αμοιβαία αναγνώριση εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων»
5. Την ΚΥΑ 125168/22-7-2005 (ΦΕΚ 1092/Β/2-8-2005) Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία *Ampelomyces Quisqualis*.
6. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων 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. Τις διατάξεις του Π.Δ. 206/19-9-2007 (ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18-1-2008) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊστάμενους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊστάμενους Διεύθυνσης και Προϊστάμενους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υπουργού».
10. Την με αριθ. πρωτ. 117017/1-3-2008 αίτηση της εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **AQ 10 WG** της εταιρείας Intrachem Bio Italia S.p.A. Ιταλίας (με υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία Intrachem Ελλάς Ε.Π.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

60.194
15-7-2008
31-3-2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

AQ10

1.2.β Μορφή

ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟΙ ΚΟΚΚΟΙ (WG)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Ampelomyces quisqualis
(isolate M10)

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

5.0 x 10⁹ active spores /g
min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Intrachem Γαλλίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
ECOGEN INC. , USA

(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 Ampelomyces quisqualis όπως προσδιορίζονται στο Review Report της Οδηγίας 2005/2/EK για την καταχώριση της δ.ο. στο Παρ/μα I της Οδηγίας 91/414

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Intrachem Bio Italia S.p.A.

Via XXV Aprile, 44
24050 Grassobio (BG) – Italy
Τηλ: +39-(0) 035-335313
Fax: +39-(0) 035-335334
E-mail: info@intrachem.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

INTRACHEM ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε.
Κηφισίας 31,115 23 Αθήνα
Τηλ.: 210-6460700
Fax: 210-6440762
E-mail: info@intrachem.gr

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

Intrachem Bio Italia S.p.A.

Via XXV Aprile, 44
24050 Grassobio (BG) – Italy
Τηλ: +39-(0) 035-335313
Fax: +39-(0) 035-335334
E-mail: info@intrachem.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Intrachem Bio Italia S.p.A.

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
ECOGEN INC. , USA

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

Δ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) ECOGEN INC., USA

2) LIFA S.r.l.

Via C. Colombo, 7/7 a
30030 Vigonovo (VE)- Italy

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Ampelomyces quisqualis (isolate M10)
58 % (β/β) = 5×10^9 ενεργά σπόρια /γρ.
Βοηθητικές ουσίες 42% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην με αριθ. πρωτ. 117017/1-3-2008 αίτηση της εταιρείας και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2

Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 20)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φάκελος	1 γρ., 2 γρ., 3 γρ., 4 γρ., 5 γρ, 6 γρ, 7 γρ., 10 γρ., 14 γρ, 15 γρ, 17,5 γρ., 20 γρ, 30 γρ., 60 γρ., 70 γρ., 100 γρ, 140 γρ, 150 γρ., 200 γρ., 250 γρ, 500 γρ.	Αλουμίνιο/χαρτί σφραγισμένο με θερμοσυγκόλληση

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Εφαρμογή με ψεκασμό, πλήρους κάλυψης. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν επινώτιοι ψεκαστήρες και μηχανοκίνητα ψεκαστικά.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Το AQ10 πρέπει να διαλυθεί πλήρως στο νερό. Γεμίστε το μισό βυτίο με νερό. Κατόπιν προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα AQ10. Συνιστάται να προηγηθεί διάλυση σε μικρή ποσότητα νερού και κατόπιν το διάλυμα να προστεθεί στο βυτίο. Συμπληρώστε την υπόλοιπη ποσότητα νερού. Το εναιώρημα να είναι κατά την εφαρμογή του υπό συνεχή ανάδευση. Είναι πιθανόν να δημιουργηθεί ελαφρό κατακάθι που είναι φυσιολογικό.

Το AQ10 WG πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως μετά τη διάλυση του σε χρόνο όχι περισσότερο από 12 ώρες.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Τόσο τα ψεκαστικά μέσα όσο και τα υλικά προστασίας κατά τον ψεκασμό μπορούν εύκολα να καθαριστούν με νερό.

Συνδιαστικότητα: Το AQ 10 WG μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν τις παρακάτω δραστικές ουσίες: miclobutanil, fenarimol, iprodione, Copper hydroxide, abamectin, Bacillus thuringiensis, dimethoate, fenbutatin oxide και imidacloprid.

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

Πιθανή ρυπάνση που θα προκύψει από τη χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος, π.χ. νερό που έχει ψεκαστεί μπορεί να μεταφερθεί σε πιστοποιημένες εγκαταστάσεις απόρριψης ή σε περίπτωση μικρών ποσοτήτων μπορεί να προστεθεί σε κομπόστα για φυσική αποδόμηση.

Υπολείμματα ψεκαστικού υγρού μπορούν να αραιωθούν και να ψεκαστούν στην ήδη ψεκασμένη επιφάνεια.

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο ή τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Το AQ10 είναι μυκητοκτόνο, προϊόν φυσικής απομόνωσης M10 του *Ampelomyces quisqualis*, ενός φυσικού παράσιτου μύκητα του ωιδίου με παγκόσμια εξάπλωση. Στη φύση το AQ10 μαζί με τα διάφορα είδη ωιδίων λειτουργούν υπό καθεστώς αμοιβαίας συνύπαρξης. Με τον ψεκασμό του AQ10 και τη βοήθεια της υγρασίας δημιουργούνται συνθήκες κατά τις οποίες το AQ10 επικρατεί του ωιδίου παρασιτώντας το.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ.σκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
ΑΜΠΕΛΙ (για επιτραπέζια σταφύλια)	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>)	5-7	50-100	Ψεκασμοί καλύψεως με την εμφάνιση των συμπτωμάτων Επαναλήψεις ανά 7-10 ημέρες.	12
ΑΜΠΕΛΙ (για οινοποιήσιμα σταφύλια)	"	3,5-7	50-100	"	12
ΦΡΑΟΥΛΑ (Υ + Θ)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	3,5-7	50-100	"	4
ΤΟΜΑΤΑ (Υ + Θ) , ΠΙΠΕΡΙΑ (Υ + Θ), ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Υ + Θ)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	3,5-7	50-100	"	4
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Υ + Θ) ΑΓΓΟΥΡΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑ, ΠΕΠΟΝΙ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	3,5-7	50-100	"	4
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (Υ + Θ)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	3,5-7	50-100	"	4

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Οι υψηλότερες δοσολογίες συνιστώνται όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη ή σε φυτά με μεγάλη βλαστική επιφάνεια.
- 2 Είναι αναγκαίες τουλάχιστο δύο διαδοχικές εφαρμογές σε απόσταση 7-10 ημερών ώστε να μπορέσει ο μύκητας *Ampelomyces quisqualis* να εγκατασταθεί στην καλλιέργεια.

3. Το AQ10 WG στο αμπέλι μπορεί να εφαρμοστεί καθ' όλη τη βλαστική περίοδο με μέγιστο αριθμό 12 επεμβάσεων το χρόνο. Το AQ10 είναι περισσότερο αποτελεσματικό όταν εφαρμόζεται στην έναρξη της προσβολής (προσβολή < 3%). Όταν υπάρξει βροχόπτωση άνω των 6mm συνιστάται επανάληψη.
4. Για τα κηπευτικά οι χαμηλές δόσεις είναι προληπτικές ενώ οι υψηλές δόσεις είναι θεραπευτικές. Γενικά συνιστώνται 4 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο.
5. Το AQ10 WG πρέπει να ψεκάζεται νωρίς το πρωί ή αργά το βράδυ όταν η υγρασία είναι υψηλή για να μπορέσει γρήγορα ο μύκητας να εγκατασταθεί στην καλλιέργεια.
6. Συνιστάται κατά τον ψεκάσμο να χρησιμοποιείται προσκολλητικό με βάση παραφινικό λάδι σε αναλογία 0,1-0,3% κατ' όγκο.

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Το AQ10 WG μπορεί να χρησιμοποιείται στα πλαίσια των προγραμμάτων ολοκληρωμένης καταπολέμησης που προβλέπουν εναλλαγές ωϊδιοκτόνων και θειαφιού.

Σε περίπτωση καταπολέμησης του ωϊδίου με σκευάσματα θειαφιού, η χρήση του AQ10 θα πρέπει να απέχει 5 ημέρες από τη χρήση των θειούχων σκευασμάτων.

- 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

<p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<p>Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και οδηγίες εφαρμογής</p>
<p>9 Σήμανση σκευάσματος:</p>	<p>-----</p>
<p>10 Φράσεις R</p>	<p>-----</p>
<p>11 Φράσεις S</p>	<p>S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. S7, Διατηρείστε τη συσκευασία ερμητικά κλειστή S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε S23, Μην εισπνέετε τα σταγονίδια του ψεκασμού S24/25, Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια S44, Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν). Sp1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.</p> <p>Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης.</p>
<p>12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο</p>	<p>Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλυθείτε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα καλά κάτω από άφθονο τρεχούμενο νερό για αρκετά λεπτά. Σε περίπτωση κατάποσης χορηγείστε άφθονο νερό για αραίωση του προϊόντος και μην προκαλέσετε εμετό. Αν αισθανθείτε αδιαθεσία καλέστε γιατρό. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.</p> <p>Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777.</p>

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

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Σύμφωνα με το Παράρτημα IV του Κανονισμού 396/2005 για την δραστική ουσία <i>Ampelomyces quisqualis</i> (isolate M10) δεν καθορίζονται μέγιστα όρια υπολειμμάτων	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι (για επιτραπέζια)	Δ/Α
Αμπέλι (για οινοποιήσιμα)	“
Φράουλα	“
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα	“
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Κολοκύθα, Πεπόνι, Καρπούζι)	“
Τριανταφυλλιά	“

Δ/Α = Δεν απαιτείται

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Να φυλάσσεται σε μέρος ξηρό και δροσερό μακριά από παιδιά και αγροτικά ζώα. Να μην εκτίθεται σε ακραίες θερμοκρασίες υψηλές ή χαμηλές. Σε συνθήκες περιβάλλοντος παραμένει σταθερό για ένα τουλάχιστο χρόνο.
Σε συνθήκες ψύξης (+ 4 - + 7° C) παραμένει σταθερό για τρία τουλάχιστο χρόνια.

Η συσκευασία όταν ανοιχτεί πρέπει να χρησιμοποιηθεί πλήρως

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 και είναι στη 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. ΣΚΙΑΛΑΣ

Ε. ΧΑΤΖΗ

Α-7 (GAP)**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ****ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ**Κοινή ονομασία ή κατά EEC, CIPAC and CCPR No (s): *Ampelomyces quisqualis*

Εμπορικό όνομα : AQ 10

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : μυκητοκτόνο

Ημερομηνία : 15.10.2007

Σελίδες : 3

Χώρα : Ελλάδα

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια και/ή Συνθήκες χρήσης (α)	Κ/Μ	Εμπορικό όνομα του σκεύασματος	Α Θ ή Κ	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες) (λ)	Παρατηρήσεις (μ)
					Μορφή (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμ Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών (ελάχ.)	Χηρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Χηρ. δ.ο./ εκτάριο ελάχ. μεγ.		
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ Πεπόνια Καρπούζια Κολοκυθάκια Κολοκύθες Αγγούρια	ΕΛΛΑΔΑ	AQ 10 WG	A+Θ	Ωίδιο (Sphaerotheca fuliginea, Erysiphe Cichoracearum)	Βρέξιμοι κόκκοι (WG)	5×10^{12} CFU/kg = 580 g/kg	Ψεκασμοί μεγάλου όγκου (WG)	Ανεπτυγμένα φυτά	2 // 12	7-10	2×10^{-3} // 4×10^{-3} kg δ.ο./100 λίτρα = 1×10^{10} // 2×10^{10} CFU/100 λίτρα	500 // 1000	0,020 // 0,040 kg δ.ο./εκτάριο = $1,7 \times 10^{11}$ // $3,4 \times 10^{11}$ CFU/εκτάριο	Δ/Α	Δοσολογία προϊόντος: 35-70 γρ./εκτάριο
Τομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες	ΕΛΛΑΔΑ	AQ 10 WG	A+Θ	Ωίδιο (Leveilulla taurica)	Βρέξιμοι κόκκοι (WG)	5×10^{12} CFU/kg = 580 g/kg	Ψεκασμοί μεγάλου όγκου (WG)	Ανεπτυγμένα φυτά	2 // 12	7-10	2×10^{-3} // 4×10^{-3} kg δ.ο./100 λίτρα = 1×10^{10} // 2×10^{10} CFU/100 λίτρα	500 // 1000	0,020 // 0,040 kg δ.ο./εκτάριο = $1,7 \times 10^{11}$ // $3,4 \times 10^{11}$ CFU/εκτάριο	Δ/Α	Δοσολογία προϊόντος: 35-70 γρ./εκτάριο

Καλλιέργεια και/ή Συνθήκες χρήσης	Κ/Μ	Εμπορικό όνομα του σκεύασματος	ΑΘ ή Κ	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
					Μορφή (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθ Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών (ελάχ.)	Χγρ δ.ο./ εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Χγρ. δ.ο./ εκτάριο ελάχ. μεγ.		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)					(λ)	(μ)	
Φράουλες	ΕΛΛΑΔΑ	AQ 10 WG	A+Θ	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	Βρέξιμοι κόκκοι (NG)	5×10^{12} CFU/kg = 580 g/kg	Ψεκασμοί μεγάλου όγκου (WG)	Ανεπτυγμένα φυτά	2 // 12	7-10	2 x 10 ⁻³ // 4 x 10 ⁻³ kg δ.ο./100 λίτρα = 1 x 10 ¹⁰ // 2 x 10 ¹⁰ CFU/100 λίτρα	500 // 1000	0,020 // 0,040 kg δ.ο./εκτάριο = 1,7 x 10 ¹¹ // 3,4 x 10 ¹¹ CFU/εκτάριο	Δ/Α	Δοσολογία προϊόντος: 35-70 γρ./εκτάριο
Τριανταφυλλίες	ΕΛΛΑΔΑ	AQ 10 WG	A+Θ	Ωίδιο (<i>sphaerotheca pannosa</i>)	Βρέξιμοι κόκκοι (NG)	5×10^{12} CFU/kg = 580 g/kg	Ψεκασμοί μεγάλου όγκου (WG)	Ανεπτυγμένα φυτά	2 // 12	7-10	2 x 10 ⁻³ // 4 x 10 ⁻³ kg δ.ο./100 λίτρα = 1 x 10 ¹⁰ // 2 x 10 ¹⁰ CFU/100 λίτρα	500 // 1000	0,020 // 0,040 kg δ.ο./εκτάριο = 1,7 x 10 ¹¹ // 3,4 x 10 ¹¹ CFU/εκτάριο	Δ/Α	Δοσολογία προϊόντος: 35-70 γρ./εκτάριο