



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

8 - 6 - 2011

Αθήνα,

Αριθ. πρωτ: 97679

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

Προς: **Chemtura Europe Ltd**
Kennet House, 4 Langley Quay,
Langley, Slough, Berkshire,
SL3 6EH.UK,
UNITED KINGDOM
Δια μέσου της εταιρείας
CHEMTURA EUROPE LTD
Σαλαμίνας 10,
546 25 Θεσ/κη
(με απόδειξη)

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

Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού
κου. Κ. Σκανδαλίδη
2. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Ι. Κουτσούκο
3. Περιφερειακές Ενότητες
Δ/σεις Αγροτικής Οικονομίας
και Κτηνιατρικής (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

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(φυτορυθμιστική ουσία) FAZOR
”

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).
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 σε 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 , όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
6. Την ΚΥΑ . 108152 /6-8-2003 (ΦΕΚ 1230/Β/19-8-2003)Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία maleic hydrazide
7. Την έγκριση του από την Γαλλία και την μονογραφία της Δανίας
8. Τις διατάξεις του Π.Δ. 89/7.9.2010 (ΦΕΚ 154/Α' /7-9-2010) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθ. 271752/21.10.2010 (Β' 1673) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ελένη – Μαρία Αποστολάκη και Ιωάννη Κουτσούκο”.
10. Την από 7-4-2011 αίτηση της .εταιρείας **Chemtura Europe Ltd UK**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **FAZOR** της εταιρείας **Chemtura Europe Ltd UK** με υπεύθυνο επικοινωνίας στη χώρα μας την εταιρεία **CHEMTURA EUROPE LTD** Ελλάδος, 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

| |
|------------|
| 8199 |
| 8-6-2011 |
| 21-12-2013 |

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

| |
|----------------------------------|
| FAZOR |
| Υδατοδιαλυτοί κόκκοι (SG) |

1.2.β Μορφή

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

| |
|---|
| Maleic-Hydrazide (ομάδα πυριδαζινών) |
|---|

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

| |
|---------|
| 99% min |
|---------|

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

| |
|--|
| <p>Chemtura Europe Ltd Kennet House, 4 Langley Quay, Langley, Slough, Berkshire, SL3 6EH.UK, UNITED KINGDOM Contact person: Mr. Graham Evans Tel: +44 1753 60 30 50 Fax: +44 1753 60 3077 graham.evans@chemtura.com</p> |
|--|

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

| |
|--|
| <p>1) Crompton Manufacturing Co., Inc. ΗΠΑ</p> <p>2) Yabang Chemical Co.Ltd., Κίνα</p> <p>(η Διεύθυνση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)</p> |
|--|

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Maleic-Hydrazide προσδιορίζονται στο Doc J & Doc M Section 1 Confidential data της αίτησης με αρ. πρωτ. 95389/7-4-2011 και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

Chemtura Europe Ltd
Kennet House, 4 Langley Quay,
Langley, Slough, Berkshire,
SL3 6EH.UK,
UNITED KINGDOM
Contact person:
Mr. Graham Evans
Tel: +44 1753 60 30 50
Fax: +44 1753 60 3077
graham.evans@chemtura.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας στην Ελλάδα
CHEMTURA EUROPE LTD
Σαλαμίνοσ 10,
546 25 Θεσ/κη
Τηλ.: 2310 554215
Φαξ: 2310 551461
Κώστας Παπαδόπουλος

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

CHEMTURA EUROPE LTD
Σαλαμίνοσ 10,
546 25 Θεσ/κη
Τηλ.: 2310 554215
Φαξ: 2310 551461
Κώστας Παπαδόπουλος

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Chemtura Europe Ltd
Kennet House, 4 Langley Quay,
Langley, Slough, Berkshire,
SL3 6EH.UK,
UNITED KINGDOM
Contact person:
Mr. Graham Evans
Tel: +44 1753 60 30 50
Fax: +44 1753 60 3077
graham.evans@chemtura.com

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος
- Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
1) Pro Serve, Inc. ΗΠΑ
και
2) Exwold Technology Ltd. UK
- (οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)
- Δ) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος
- Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1) ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
 Διεύθυνση εργοστασίου:
 Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας
- 2) Pro Serve, Inc. ΗΠΑ**
- 3) Exwold Technology Ltd. UK**
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
- Δραστική ουσία : 60 % β/β maleic hydrazide (υπό μορφή άλατος καλίου 80,4 % β/β)
 Βοηθητικές ουσίες : 39,4 % β/β
- Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Doc J & Doc M Section 1 Confidential data συν. της αίτηση με αρ. πρωτ. 95389/7-4-2011 και παραμένει στα αρχεία της αρμόδιας Αρχής

2

Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|----------------------------|--|--|
| | Κουτί με εσωτερικό σακίδιο | 200, 250, 400, 500 γραμ. 1, 2, 4, | Κουτί χάρτινο, σακίδιο πολυαιθυλενίου |
| | Σακίδιο | 200, 250, 400, 500 γραμ. 1, 2, 4, 5 | Πολυαιθυλένιο, Πολυαιθυλένιο – πολυεστέρας Πολυαιθυλένιο– αλουμινίου- πολυεστέρας Πολυαιθυλένιο /Propylene Χάρτινο με εσωτερική επένδυση LDPE ή με εσωτερικό σακίδιο πολυαιθυλενίου Πολλαπλών στρώσεων (χαρτί/χαρτί/ LDPE/Αλουμίνιο/ LDPE |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| | |
|--------------------------|---|
| 3 Οδηγίες χρήσης: | Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες. |
| | <p>Τρόπος εφαρμογής: Εφαρμόζεται με ψεκάσμο καλύψεως φυλλώματος .</p> <p>Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.</p> <p>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας (σακίδια μαζί με τα κουτιά) αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας</p> |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης: | Ρυθμιστής ανάπτυξης που παρεμποδίζει την βλάστηση των προϊόντων κατά την αποθήκευση |
|---------------------------------------|---|

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις εφαρμογής | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο |
|-----------------|--|------------------|----------------------------------|---|--|
| | | γραμ./ στρέμμα | Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα | | |
| Καρότο | Παρεμποδίζει την αναβλάστηση του καρότου κατά την διατήρηση του στο χωράφι | 500 | 30 - 60 | Ψεκάσμος όταν το 5 - 25 % του φυλλώματος έχει κιτρινίσει. | 1 |
| Σκόρδα | Παρεμποδίζει την βλάστηση κατά την αποθήκευση | 400 | 30 - 60 | Ψεκάσμος φυλλώματος πριν την συγκομιδή (έως 14 μέρες πριν) όταν οι κορυφές είναι ακόμα πράσινες | 1 |
| Κρεμμύδι | Παρεμποδίζει την βλάστηση κατά την αποθήκευση | 400 | 30 - 60 | Ψεκάσμος φυλλώματος πριν την συγκομιδή (έως 14 μέρες πριν) όταν οι κορυφές είναι ακόμα πράσινες | 1 |
| Πατάτα | Παρεμποδίζει την βλάστηση κατά την αποθήκευση | 500 | 30 - 60 | Ψεκάσμος πριν την συγκομιδή (έως 21 μέρες πριν) και όταν το 80 % των κονδύλων έχουν διάμετρο άνω των 25 χιλιοστών | 1 |

| | |
|---|---|
| <p>6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Μην ψεκάζετε όταν αναμένεται βροχή στις επόμενες 24 ώρες • Περιμένετε 24 ώρες σε περίπτωση άρδευσης • Φροντίστε η θερμοκρασία να είναι κάτω από 25° C κατά το χρόνο εφαρμογής Και σε κάθε περίπτωση αποφύγετε την εφαρμογή αν αναμένονται θερμοκρασίες άνω των 35° C τις επόμενες ώρες μετά την εφαρμογή. • Προτιμήστε την εφαρμογή το απόγευμα και με υγρασία άνω του 50% |
|---|---|

| | |
|--|-----------------------------------|
| <p>7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>--</p> <p>--</p> <p>6 ώρες</p> |
|--|-----------------------------------|

| | |
|--|---|
| <p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p> | <p>Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες χρήσεις όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα. Μπορεί να προκαλεί φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες πατάτας Monalisa & Hermes.</p> |
|--|---|

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| <p>9 Σήμανση σκευάσματος:</p> | <p>--</p> |
|--------------------------------------|-----------|

| | |
|----------------------------|-----------|
| <p>10 Φράσεις R</p> | <p>--</p> |
|----------------------------|-----------|

11 Φράσεις S**S1/2** Φυλάξτε κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.**S13** Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.**S36/37** Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία**SP1** ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα .**SPe3** Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη **20 μέτρων** από μη γεωργική γή*«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»***12** Πρώτες βοήθειες - ΑντίδοτοΣε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι .Απομακρύνετε αμέσως τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα.Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.Σε περίπτωση εισπνοής :Μεταφέρετε το παθόντα στο καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν έχει οριστεί. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 7793777

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

Maleic-Hydrazide

| Φυτικά προϊόντα | MRLs mg/kg |
|---|---------------|
| Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005 (όπως αυτός διαμορφώθηκε με τον Κανονισμό 149/2008) | |

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

| Φυτικά προϊόντα | ΡΗΙ(Ημέρες) |
|-----------------|-------------|
| Καρότο | 80 |
| Σκόρδα | 14 |
| Κρεμμύδι | 14 |
| Πατάτα | 21 |

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 ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Ι. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΙΝΗ

Δ - 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Π

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

maleic hydrazide

Σελίδες : 1

EEC No (α)

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

FAZOR

Ημερομ. : 3/2011

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Φυτορρυθμιστική ουσία

| 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.) | Κιλά δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ. | λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ. | Κιλά. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ. | (λ) | (μ) |
| Καρότο | | Fazor | A | Παρεμποδίζει την αναβλάστηση του καρότου κατά την διατήρηση του στο χωράφι | SG | 600 g /kg | Ψεκασμός φυλλώματος | Ψεκασμός φυλλώματος | 1 | | | 300 - 600 | 3 | 80 | |
| Κρεμμύδι, Σκόρδο | | Fazor | A | Παρεμποδίζει την βλάστηση κατά την αποθήκευση | SG | 600 g /kg | Ψεκασμός φυλλώματος | Ψεκασμός φυλλώματος πριν την συγκομιδή (έως 14 μέρες πριν) όταν οι κορυφές είναι ακόμα πράσινες | 1 | | | 300 -600 | 2.4 | 14 | |
| Πατάτα | | Fazor | A | Παρεμποδίζει την βλάστηση κατά την αποθήκευση | SG | 600 g /kg | Ψεκασμός φυλλώματος | Ψεκασμός όταν το 80 % των κόνδυλοι είναι διάμετρος 25 κ.εκ. και πριν την συγκομιδή (έως 21 μέρες πριν) | 1 | - | | 300 -600 | 3 | 21 | |

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, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC) βρίσκει 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 πχ. Ψεκάσμος 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 Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

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