



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

Αθήνα, 31 - 03 - 2010
Αριθ. πρωτ: 183224

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Γ. Τσιάμπα
Τηλέφωνο: 210 928 7228

Προς: AGRICHEM B.V., Ολλανδία (δια
της AGROTECHNICA OBEE)
Τ.Θ. 112, ΒΙ. ΠΕ.Θ.
570 22 ΣΙΝΔΟΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(με απόδειξη)

Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού κ. Αικ.
Μπατζελή
2. Γραφείο κ. Υφυπουργού
κ. Μ. Καρχιμάκη
3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις Γεωργίας
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: «Τροποποίηση της με αριθ.
7723/17-6-2004 έγκρισης στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
METAMITRON AgriChem 70
WG (ζιζανιοκτόνο) ως προς τον
παρασκευαστή και το εργοστάσιο
παρασκευής της δραστικής ουσίας,
τον υπεύθυνο για την τελική
συσκευασία και σήμανση, το
εργοστάσιο και το μέγεθος
συσκευασίας του σκευάσματος και
την ημερομηνία λήξης του.»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) με τίτλο «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 αυτής.
2. Την αριθ. 132426/16-9-2009 (ΦΕΚ 2029/Β/21-9-2009) Κοινή Υπουργική Απόφαση για την «καταχώριση των δραστικών ουσιών φωσφορούχο αργίλιο, φωσφορούχο ασβέστιο, φωσφορούχο μαγνήσιο, cymoxanil, dodemorph, μεθυλεστεράς του 2,5-διχλωροβενζοϊκού οξέος, metamitron, sulcotrione, tebuconazole και triadimenol στο παράρτημα Ι του Προεδρικού διατάγματος υπ' αριθ. 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414 του Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί» (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2008/125/ΕΚ της Επιτροπής της 19^{ης} Δεκεμβρίου 2008.

3. 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 τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.
4. Το Π.Δ. 187/2009 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 214 Α’).
5. Τη με αριθ. 316049/24-11-2009 (ΦΕΚ 2401/Β’/1-12-2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μιχαήλ Καρχιμάκη».
6. Τη με αριθ. πρωτ. 131337/3-8-2009 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας AGRICHEM B.V., Ολλανδία (δια της AGROTECHNICA OBEE).

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **7723** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) **METAMITRON AgriChem 70 WG** που χορηγήθηκε με την αριθ. 106563/17-6-2004 και τροποποιήθηκε με την αριθ. 129367/3-6-2009 Απόφασή μας, ως προς τον παρασκευαστή και το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας, τον υπεύθυνο για την τελική συσκευασία και σήμανση, το εργοστάσιο και το μέγεθος συσκευασίας του σκευάσματος και την ημερομηνία λήξης του σκευάσματος και η οποία διαμορφώνεται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

7723

17-6-2004

28-2-2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

METAMITRON AgriChem 70 WG

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Metamitron (χημική ομάδα: triazinones)

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

Metamitron: **98 % (β/β) min**

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. SD Agchem (Europe) NV

Uitbreidingstraat 84/3

2600 Antwerp (Berchem), **Βέλγιο**

2. AgriChem B.V. (Europe)

Koopvaardijweg 9, P.O. Box 295

4906 CV Oosterhout, **Ολλανδία**

3. PUNJAB CHEMICALS & Crop Protection LTD

Plot No: 645/646, Oberoi Chambers-II,

New Link Road, Andheri (West)

Mumbai 400 053, **Ινδία**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Punjab Chemicals & Crop Protection LTD.,
Ινδία

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

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας metamitron όπως έχουν κατατεθεί κατά την διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρισης και προσδιορίζονται στο **Annex II - Doc J** της αίτησης με ημερομηνία 7-8-2009 (Αρ.Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 131478) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

AGRICHEM B.V.

Διεύθυνση: Koopvaardijweg 9, 4906 CV
Oosterhout, The Netherlands, Ολλανδία
T.K. 4906

Τηλ.: + 31 162 408905

Fax: + 31 162 456797

Mr. Francis Borges

E-mail: fborges@agrichem.nl

E-mail: b.vanhoof@agrichem.nl

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

AGROTECHNICA OBEE

Τ.Θ. 112, ΒΙ. ΠΕ.Θ.

570 22 ΣΙΝΔΟΣ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

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

Ο κάτοχος της έγκρισης.
(AGRICHEM B.V., Ολλανδία)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

AgriChem B.V.
Koopvaardijweg 9
P.O. Box 295
4906 CV Oosterhout
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

Mr. Francis Borges

E-mail: fborges@agrichem.nl

Τηλ.: + 31 162 408905

Fax: + 31 162 456797

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος
- Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
- AgriChem B.V., ΟΛΛΑΝΔΙΑ**
- (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:
- AgriChem B.V., ΟΛΛΑΝΔΙΑ**
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
- Δραστική ουσία **Metamitron: 70 % β/β**
Βοηθητικές ουσίες: 28,57 % β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην Πρόταση DPD του σκευάσματος με ημερομηνία 4-10-2004 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 120865) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες:

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|---------|---|---|
| 1 | Κουτιά | διακοσίων πενήντα (250), πεντακοσίων (500), επτακοσίων πενήντα (750) γραμμαρίων, του ενός (1) και των δύομισυ (2,5) κιλών. | Χαρτοκυτίο, με εμπιερχόμενη λαμιναρισμένη σακούλα (PET/PE) ή πολυαιθυλενίου (PE) |
| 2 | Σακούλα | διακοσίων πενήντα (250), πεντακοσίων (500), επτακοσίων πενήντα (750) γραμμαρίων, του ενός (1), των δύομισυ (2,5) και πέντε (5) κιλών. | Σακούλα πολυαιθυλενίου PE, λαμιναρισμένη σακούλα δύο φύλλων PET/PE, λαμιναρισμένη σακούλα τριών φύλλων. |

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Συνδυαστικότητα: Συνδυάζεται με άλλα ζιζανιοκτόνα και λάδι για την διεύρυνση του φάσματος δράσης και ανάλογα με το είδος των ζιζανίων που πρόκειται να καταπολεμηθούν. Σ' αυτές τις περιπτώσεις διαλύουμε πρώτα το σκεύασμα στο ψεκαστικό υγρό και μετά προσθέτουμε το λάδι ή τα άλλα σκευάσματα. Οι συνδυασμοί του με μυκητοκτόνα, εντομοκτόνα και λιπάσματα θα πρέπει να δοκιμάζονται σε μικρή έκταση. Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα

Τρόπος εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους με 35 - 40 λίτρα νερό / στρ. και ενσωμάτωση σε βάθος 2-3 εκ. με ελαφρύ φρεζάρισμα (προφυτρωτική εφαρμογή) ή πότισμα (προσπαρτική). Το χωράφι πρέπει να είναι καλά προετοιμασμένο (ψιλοχωματισμένο). Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται με μπεκ τύπου σκούπας, πίεση ψεκαστικού μέχρι 3 ατμ. (45 psi) με σταθερή ταχύτητα και υπό στενή ανάδευση.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα φαρμάκου σιγά σιγά με αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Σε μεταφυτρωτικές εφαρμογές διαλύστε το προϊόν στο βυτίο και μετά προσθέστε το λάδι.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα υλικά συσκευασίας (φιάλες) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται 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:

Ζιζανιοκτόνο για τη καταπολέμηση μονοετών, πλατύφυλλων και μερικών αγρωστωδών ζιζανίων για την καλλιέργεια των ζαχαρότευτλων.

5 5.1 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα | ΔΟΣΕΙΣ γραμ./στρ | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο |
|-----------------|--|----------------------------------|---|---|--|
| Ζαχαρότευτλα | Για την καταπολέμηση ετησίων πλατύφυλλων και ορισμένων αγρωστωδών ζιζανίων (5) | 35-40 | 500-700 για ελαφρά και μέσης σύστασης εδάφη 800-1000 σε βαριά ή χουμώδη εδάφη. | α. Πριν την σπορά με ενσωμάτωση: Ομοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους και ενσωμάτωση σε βάθος 2-3 εκ. με ελαφρύ φρεζάρισμα ή σβάρνισμα. (1) | 1 |

| | | | |
|--|-------|---|--|
| | 35-40 | 600 | β. Προφυτρωτικά, αμέσως μετά τη σπορά: Ομοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους (2) |
| | 35-40 | 700 με 400-500 κ.εκ. λάδι σε ελαφρά και μέσης σύστασης εδάφη και 800 με 400-500 κ.εκ. λάδι σε βαριά ή χουμώδη εδάφη(4) | γ. Μεταφυτρωτικά: Ψεκασμός μετά το φύτευμα των τεύτλων όταν τα τεύτλα έχουν 2-4 φύλλα και τα ζιζάνια έως 4-6 φύλλα.(3) |

Παρατηρήσεις:

1. Η προσπαρτική εφαρμογή γίνεται σε γυμνό έδαφος κατά προτίμηση όταν το έδαφος είναι μέσης συστάσεως με έλλειψη επιφανειακής υγρασίας.
2. Η προφυτρωτική εφαρμογή συνιστάται σε εδάφη με επιφανειακή υγρασία και καλή προετοιμασία. Να αποφεύγεται η εφαρμογή σε πολύ ελαφρά ή σε οργανικά εδάφη. Καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται εάν ακολουθήσει βροχή ή τεχνητή βροχή.
3. Η μεταφυτρωτική εφαρμογή δίνει καλύτερα αποτελέσματα από τη προφυτρωτική σε βαριά ή χουμώδη εδάφη. Ο ψεκασμός γίνεται από το στάδιο των δύο πρώτων πραγματικών φύλλων των τεύτλων όταν δεν έχει προηγηθεί ψεκασμός προφυτρωτικά ή ψεκάστηκε μόνο METAMITRON AgriChem 70 WG. Από το στάδιο των τεσσάρων πραγματικών φύλλων, όταν έχει προηγηθεί προφυτρωτικός ψεκασμός με άλλα ζιζανιοκτόνα.
4. Οι δόσεις είναι ανάλογα με το είδος των ζιζανίων και τον τύπο του εδάφους.

5. Τα κυριότερα καταπολεμούμενα ζιζάνια:
Με **500** γρ./στρ. καταπολεμούνται καλά τα:

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Αγριοντοματιά ή Στύφνος | (<i>Solanum nigrum</i>) |
| Λουβουδιά | (<i>Chenopodium album</i>) |
| Καψέλλα | (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) |
| Χαμομήλι | (<i>Chamomilla recutita</i>) |
| Λάμιο | (<i>Lamium amplexicaule</i>) |
| Ανθέμιδα | (<i>Athemis arvensis</i>) |
| Στελλάρια | (<i>Stellaria media</i>) |
| Τσουκνίδα | (<i>Urtica urens</i>) |
| Λαψάνα | (<i>Lapsana communis</i>) |
| Γλυστρίδα | (<i>Portulaca oleracea</i>) |
| Ζωχός | (<i>Sonchus arvensis</i>) |
| Καλινσόγκα | (<i>Galinsoga parviflora</i>) |
| Χρυσάνθεμο | (<i>Chrysanthenum segetum</i>) |
| Πόα | (<i>Poa annua</i>) |

Με **700** γραμ./στρ. καταπολεμούνται καλά εκτός από τα παραπάνω τα:

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Βλήτα | (<i>Amaranthus retroflexus</i>) |
| Αγριοπιπεριά | (<i>Polygonum persicaria</i>) |
| Καπνόχορτο | (<i>Fumaria officinallis</i>) |
| *Βρούβα | (<i>Sinapis arvensis</i>) |

| | |
|--------------|--|
| Κενταύριο | (<i>Centaurea cyanus</i>) |
| *Ντατούρα | (<i>Datura stramonium</i>) |
| Παπαρούνα | (<i>Papaver rhoeas</i>) |
| *Ραπανίδα | (<i>Raphanus raphanistrum</i>) |
| Πολυκόμμι | (<i>Polygonum aviculare</i>) |
| Περδικούλι | (<i>Anagallis arvensis</i>) |
| Βερόνικα | (<i>Veronica hederifolia, V.persica</i>) |
| Αγριομενεξές | (<i>Viola tricolor</i>) |
| Αγριοκαλαγιά | (<i>Apera spica-venti</i>) |

(*) Αυτά τα είδη καταπολεμούνται καλύτερα μεταφυτρωτικά.

Με **1000 γραμμ./στρ.** καταπολεμούνται ικανοποιητικά εκτός από τα παραπάνω, τα:

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Κολλητσίδα | (<i>Galium aparine</i>) |
| Πολύγωνο | (<i>Polygonum convolvulus</i>) |
| *Αλεπονουρά | (<i>Alopecurus myosuroides</i>) |

Ανθεκτικά ζιζάνια:

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Ασπράγκαθο | (<i>Xanthium spinosum</i>) |
| Σκυλόχορτο | (<i>Mercurialis annua</i>) |
| Νεράγκαθο ή Κίρσιο | (<i>Cirsium arvense</i>) |
| Περικοκλάδα | (<i>Convolvulus arvensis</i>) |

Τα είδη Βλήτων (*Amaranthus blitoides, A. lividus*) και Ζωχός (*Sonchus oleraceus*) δεν καταπολεμούνται, όμως σοκάρονται σε βαθμό που δεν αποτελούν έντονο πρόβλημα.

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

Ειδικές φράσεις για τα ζιζανιοκτόνα (SZ φράσεις) :

- SZ1 Φυλάξτε το χωριστά από άλλα φυτοφάρμακα, λιπάσματα και σπόρους.
 SZ2 Χρησιμοποιείτε χωριστά ψεκαστικά μέσα για τα ζιζανιοκτόνα.
 SZ5 Μη ρυπαίνετε αρδευτικό ή πόσιμο νερό και γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.
 SZ6 Αν ρυπανθούν τα νερά άρδευσης, να μη χρησιμοποιηθούν άμεσα για άρδευση.
 SZ7 Μη ψεκάζετε όταν φυσάει και αντίθετα με τη φορά του ανέμου.
 SZ8 Μη διπλοψεκάζετε τα άκρα των ζωνών. Μην αυξάνετε τις δόσεις.
 SZ12 Μετά τον ψεκασμό ξεπλύνετε πολλές φορές τα ψεκαστικά μέσα με άφθονο νερό και απορρυπαντικό (τα φίλτρα και μπεκ χωριστά).

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο σε κάθε ζήτηση από επαγγελματία χρήστη.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
 - σποράς ή φύτευσης της προσ-
 τατευόμενης καλλιέργειας
 - σποράς ή φύτευσης των
 καλλιεργειών που ακολουθούν

SZ3 Μην σπέρνετε ή φυτεύετε άλλη καλλιέργεια (εκτός τεύτλων) πριν περάσουν τουλάχιστον 4 μήνες από την εφαρμογή και αφού γίνει άροση και καλλιέργεια του εδάφους σε βάθος τουλάχιστον 15 εκ.

- 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. | Είναι απόλυτα εκλεκτικό για την καλλιέργεια των ζαχαρότευτλων και δεν παρουσιάζει καμία φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης και τον τρόπο εφαρμογής. Σε περιπτώσεις έντονης ηλιοφάνειας και υψηλής θερμοκρασίας συνιστάται ο ψεκασμός να γίνεται τις απογευματινές ώρες. |
| 9 | Σήμανση σκευάσματος: | Xn – Επιβλαβές N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον |
| 10 | Φράσεις R | R22 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. R50/53 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. |
| 11 | Φράσεις S | S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά. S3/9/14 Διατηρείται σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος μακριά από οξέα, αμμωνιακά άλατα και μέταλλα υπό συνθήκες υγρής ατμόσφαιρας. S7 Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά, ζωοτροφές. S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε. S24/25 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. S27 Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί. S28 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυνθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου. S41 Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως, μην αναπνέετε τους καπνούς. S43 Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιείτε ξηρά χημικά, διοξείδιο του άνθρακα, ψεκασμό νερού ή αφρό. S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. S61 Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό. « Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης» |

12 Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες – αντίδοτο:

S46 Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : (210) 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων
(MRLs)

Metamitron

| Φυτικά Προϊόντα | MRLs (mg/kg) |
|--|-----------------|
| Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005. | |

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

| Καλλιέργεια | PHI(ημέρες) |
|--------------|-------------|
| Ζαχαρότευτλα | - |

14 Συνθήκες
αποθήκευσης,
χρονική
σταθερότητα του
σκευάσματος

Στην αρχική (κλειστή) συσκευασία του και σε μέρος ξηρό και δροσερό παραμένει σταθερό για 2 (δύο) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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 αυτή χορηγήθηκε.

Η έγκριση θα ανακληθεί στις 28-2-2012 εάν δεν υποβληθεί από τον κάτοχο της έγκρισης αίτηση συνοδευόμενη από φάκελο με τα στοιχεία του Παραρτήματος III για αξιολόγηση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στο Παράρτημα VI του Π.Δ. 115/97.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση του από τη χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί παράπτωμα 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.

Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ