



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 08, ημερομηνίας 20/07/2012 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 14/06/2012 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ...NTEKOR 40EC ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2754

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

08/08/2012

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/09/2017

2. Κάτοχος της άδειας:

CHEMINOVA A/S
P.O. Box 9
DK – 7620
Lemvig - Denmark

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Συνεργατική Κεντρική Τράπεζα Λτδ

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Συνεργατική Κεντρική Τράπεζα Λτδ

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

NTEKOR 40EC

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

dimethoate: 40% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 61,1% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

CHEMINOVA A/S, Denmark

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. CHEMINOVA A/S, Denmark
2. Stahler Tec, Germany

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1) CHEMINOVA A/S, Denmark
2) ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ, Οινόφυτα Βοιωτίας

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|--------|---|------------------------------|
| 1. | Φιάλες | 50 κ.εκ., 100 κ.εκ., 150κ.εκ., 200κ.εκ., 250 κ.εκ., 300κ.εκ., 400κ.εκ., 500 κ.εκ. και 1 λίτρο | HDPE ή F-HDPE ή COEX HDPE/PA |
| 2. | Δοχεία | 2, 3, 4, 5 και 10 λίτρα | HDPE ή F-HDPE ή COEX HDPE/PA |

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

dimethoate

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

950 g/kg

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

CHEMINOVA A/S, Denmark

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

CHEMINOVA A/S, Denmark

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Οργανοφωσφορικό διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

α) Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος μέχρι απορροής
β) Δολωματικοί ψεκασμοί μικρού όγκου από εδάφους

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

α) για τους ψεκασμούς φυλλώματος: γεμίζουμε τον ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώνουμε το σκεύασμα σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστήρα αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

β) για τους δολωματικούς ψεκασμούς: πλέον των ανωτέρω προσθέτουμε και την ελκυστική ουσία στο μισογεμισμένο ψεκαστήρα, αφού προηγουμένως τη διαλύσουμε σε λίγο νερό. Στην περίπτωση αυτή η ανάδευση πρέπει να είναι εντονότερη.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά τον ψεκαστήρα και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους

5. Φάσμα Δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Εχθρός που ελέγχεται | Δόσεις | | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|--|---|-----------------------------|---------------------------------|---|--|--|
| | | κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη | | |
| Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά Λεμονιά Μανταρινιά Γκρέϊπ-φρουτ) | Αφίδες (<i>Aphis spiraecola</i> <i>syn. Aphis citricola</i>) | 100 – 120 | 120 | 120 – 144 | 1 ^{ος} ψεκάσμος στο τέλος της άνθησης και ο 2 ^{ος} στο 40% του τελικού μεγέθους του καρπού | 2 |
| Ελιά | Δάκος (<i>Bractocera oleae</i>) | 625 | 2 | 12,5 (200 ml ψεκαστικού υγρού ανά δένδρο/σε 10 δένδρα/δεκάριο) | Δολωματικοί ψεκάσμοι με υδρολυμένη πρωτεΐνη (0,65L/100 L ψεκαστικού υγρού) | 1 Μπορεί να συνδυαστεί με ένα ψεκάσμο καλύψεως με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 10 ημέρες μεταξύ των εφαρμογών |
| | | 80 – 100 | 120 | 96 – 120 | Ψεκάσμοι καλύψεως: Αρχίζουν με την έναρξη της προσβολής και επαναλαμβάνονται όταν διαπιστωθεί ενεργός προσβολή | 2 με μεσοδιάστημα 14 ημέρες |
| Κρεμμύδι Σκόρδο Ασκαλώνια (Εσκαλότ) | Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>) | 167 – 200 | 30 | 50 – 60 | Με την εμφάνιση της προσβολής | 2 με μεσοδιάστημα 10 -14 ημέρες |
| Τομάτα Μελιτζάνα (Υπταίθρου) | Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis sp</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Myzus persicae</i>) | | | | | 2 με μεσοδιάστημα 14 ημέρες |
| Ζαχαρότευτλα Παντζάρια Γογγύλια | Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>) | 250-300 | 20 | 50-60 | Με την εμφάνιση της προσβολής | 2 με μεσοδιάστημα 21 ημέρες |

| Πεδίο Εφαρμογής | Εχθρός που ελέγχεται | Δόσεις | | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|---|--|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|--|
| | | κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη | | |
| Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα | Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>) | 167 – 200 | 30 | 50 – 60 | Με την εμφάνιση της προσβολής | 2 με μεσοδιάστημα 10 -14 ημέρες |
| Καρότο Παστινάκη Ρίζες Μαϊντανού | Μύγα του καρότου (<i>Psila rosae</i>) | | | | | 3 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες |
| Σιτηρά (Σιτάρι, Σίκαλη, Τριτικάλε, Σκληρό Σιτάρι) | Αφίδες (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i>) | 250 | 20 | 50 | Με την εμφάνιση της προσβολής | 1 |
| Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) | Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis herediae</i> , <i>Myzuspersicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Macrosiphum onellasanborni</i>), | 50-60 | 100 | 50-60 | Με την εμφάνιση της προσβολής | 2 με μεσοδιάστημα 14 ημέρες |

Παρατηρήσεις:

- 1) Το εύρος των δόσεων στις παραπάνω καλλιέργειες εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών
- 2) Η αύξηση της συγκέντρωσης πρέπει να αποφεύγεται στις τομάτες
- 3) Προκαλεί φυτοτοξικότητα στη Λιανολιά Κερκύρας
- 4) Αυξημένες δόσεις σε ψεκασμούς καλύπτως προκαλούν φυτοτοξικότητα στην κονσερβολιά
- 5) Δολωματικοί ψεκασμοί μικρού όγκου (LV) από το έδαφος. Αρχίζουν συνήθως τέλη Ιουνίου-αρχές Ιουλίου και επαναλαμβάνονται βάσει των ενδείξεων των δακοπαγίδων, των καταρρίψεων ακμαίων και των αποτελεσμάτων των δειγματοληψιών ελαιοκάρπου. Ποσότητα δολώματος 2 λίτρα/στρέμμα.
- 6) Μην εφαρμόζετε το προϊόν κατά την ανθοφορία των καλλιεργειών
- 7) Μην εφαρμόζετε το προϊόν όταν οι πληθυσμοί των αφίδων μπορούν να παράγουν μελίτωμα
- 8) Μην εφαρμόζετε το προϊόν πριν από άρδευση
- 9) Μην εφαρμόζετε το προϊόν, όταν αναμένονται τις επόμενες ημέρες βροχοπτώσεις
- 10) Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά το πέρας της πτήσης των μελισσών, αργά το απόγευμα. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

| Καλλιέργειες | Χρόνος Ασφάλειας |
|--|--|
| Καρότο, Παστινάκη, ρίζες Μαϊντανού | 35 ημέρες |
| Ζαχαρότευτλα, Παντζάρια, Γογγύλια | 28 ημέρες |
| Τομάτα, Μελιτζάνα | 21 ημέρες |
| Κρεμμύδι, Σκόρδο, Ασκαλώνια (εσκαλότ), | 14 ημέρες |
| Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρεϊπ-φρουτ) | 1 ^{ος} ψεκασμός στο τέλος της άνθησης και ο 2 ^{ος} στο 40% του τελικού μεγέθους του καρπού |
| Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα | Πριν την άνθηση |
| Σιτηρά | Τέλος άνθησης |

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 1B

1. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται όλες οι καλλιεργητικές τεχνικές καθώς επίσης οι φυσικές και βιολογικές μέθοδοι προκειμένου να μειωθεί ο πληθυσμός και έτσι να ελαχιστοποιηθεί ο αριθμός των επεμβάσεων στον ελάχιστο απαιτούμενο για αποτελεσματικό έλεγχο
2. Το σκεύασμα θα πρέπει να χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και χρόνο εφαρμογής και με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται ομοιόμορφη κάλυψη του φυλλώματος
3. Να ψεκάζετε μόνο όταν αυτό είναι απαραίτητο με βάση το κατώφλι επικινδυνότητας (εάν υπάρχει) και με τρόπο που να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος για τους ωφέλιμους οργανισμούς
4. Να κάνετε επισκόπηση της ευαισθησίας των πληθυσμών

Να αποφεύγετε την επαναλαμβανόμενη χρήση σκευασμάτων που περιέχουν dimethoate και να εφαρμόζετε το σκεύασμα σε εναλλαγή με εντομοκτόνα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης και ομάδες με διασταυρωτή ανθεκτικότητα (οι πυρεθρίνες και τα καρβαμιδικά σκευάσματα έχουν δείξει διασταυρωτή ανθεκτικότητα με τα οργανοφωσφορικά) όπως τα οργανοφωσφορικά.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Οι εργάτες δεν πρέπει να εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής πριν το ψεκαστικό υγρό να έχει στεγνώσει.
Να περιμένετε 5 και 21 ημέρες μετά την εφαρμογή προκειμένου να εισέλθετε σε οπωρώνες εσπεριδοειδών για έλεγχο της καλλιέργειας και συντήρηση, αντίστοιχα.
Να περιμένετε 2 και 14 ημέρες μετά την εφαρμογή προκειμένου να εισέλθετε στον ελαιώνα για έλεγχο της καλλιέργειας και συντήρηση, αντίστοιχα.
Να περιμένετε 5 ημέρες μετά την εφαρμογή προκειμένου να εισέλθετε στην καλλιέργεια με καλλωπιστικά για έλεγχο της καλλιέργειας και συγκομιδή.

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

- Είναι δυνατόν να εμφανιστούν φυτοτοξικά συμπτώματα σε ορισμένες ποικιλίες βαμβακιού και τομάτας.
- Να αποφεύγεται η αύξηση της συγκέντρωσης στην τομάτα
- Προκαλεί φυτοτοξικότητα στην ποικιλία ελιάς «Λιανολιά Κερκύρας»
- Αυξημένες δόσεις σε ψεκασμούς πλήρους καλύψεως φυλλώματος προκαλούν φυτοτοξικότητα στην ποικιλία ελιάς «Κονσερβολιά»
- Να μη χρησιμοποιείται στα καλλωπιστικά: *Adiantum*, *Aralia Sieboldii*, *Asparagus plumosus*, *Begonia multiflora*, *Coleus hybridus*, *Calceolaria rugosa*, *Chrysanthemum indicum*, *Cissus antartica*, *Ficus pandurata*, *Nephrolepis*, *Sanchizia*, *Sinningia speciosa*, *Gloxinia*, *Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis)*, *Salvia splendens*
- Να μη χρησιμοποιείται στα καλλωπιστικά του γένους PRUNUS, στα χρυσάνθεμα και στην αζαλέα.
- Μπορεί να προκαλέσει σκωριώχρωση σε μερικά καλλωπιστικά.
- Μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο πεύκο και κουκουναριά.
- Πριν τη χρήση του στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.
- Να μην εφαρμόζεται σε φυτά που υποφέρουν από στρες (έλλειψη νερού, πάγο ή ζημιά από ζιζανιοκτόνα)
- Να μην εφαρμόζεται αν αναμένεται βροχή ή παγετός.

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με βορδιγάλειο πολτό και αλκαλικά σκευάσματα ή σκευάσματα που περιέχουν θειάφι

11. Σήμανση φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Xn – Επιβλαβές, N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

12. Φράσεις κινδύνου:

| | |
|---------------|--|
| R10 | Εύφλεκτο |
| R20/22 | Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης |
| R43 | Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα. |
| R51/53 | Τοξικό για τούς υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον |
| R57 | Τοξικό για τις μέλισσες |
| R66 | Η παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο |

13. Φράσεις ασφάλειας:

- S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
- S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
- S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε
- S23** Μην αναπνέετε το ψεκαστικό νέφος.
- S36/37** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
Να φοράτε κατάλληλη μάσκα (FFP2) κατά την διάρκεια της ανάμιξης/φόρτωσης και εφαρμογή
Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια και προστατευτικό προσώπου κατά την παρασκευή του ψεκαστικού διαλύματος.
Να φοράτε κατάλληλες μπότες κατά την εφαρμογή.
Η εφαρμογή σε οπωρώνες θα πρέπει να γίνεται μόνο με τρακτέρ εφοδιασμένο με κλειστή καμπίνα
Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια και ανθεκτικά παπούτσια κατά την εφαρμογή με ψεκαστική ράμπα.
Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια, ανθεκτικά παπούτσια και σε περίπτωση οχημάτων χωρίς καμπίνα, επιπρόσθετα κάλυμμα κεφαλής και προσώπου και αναπνευστική συσκευή με φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων κατά την εφαρμογή με νεφελοψεκαστήρα.
Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια, ανθεκτικά παπούτσια, πλατύγυρο καπέλο και αναπνευστική συσκευή με φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων κατά την εφαρμογή με ψεκαστικό αυλό.
Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.
- S46** Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε του το δοχείο ή την ετικέτα
- SP1** Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
- SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα, για όλες τις καλλιέργειες.
- SPe3** Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα, να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** για τους οπωρώνες και τους ελαιώνες.
- Spe8** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα-επικονιαστές να μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.
- Σε κάθε περίπτωση οι μελισσοκόμοι της περιοχής θα πρέπει να ειδοποιηθούν πριν την εφαρμογή.
- S60/61** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

“Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης”

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση εισπνοής: μεταφέρετε το θύμα σε καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική συμβουλή
Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Ξεπλύνετε το στόμα του θύματος αμέσως και δώστε 1-2 ποτήρια νερό. Μην προκαλέσετε εμετό εκτός και αν σας πουν να κάνετε κάτι τέτοιο από το κέντρο δηλητηριάσεων ή ο γιατρός. Ποτέ μη προκαλείτε εμετό ή δίνετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που είναι αναισθητό ή έχει σπασμούς
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια και πλυθείτε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν εμφανισθούν συμπτώματα
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό, κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν εμφανισθούν συμπτώματα

Οδηγίες για το γιατρό: το Dimethoate είναι αναστολέας της χολινεστεράσης που επηρεάζει το κεντρικό και περιφερειακό νευρικό σύστημα προκαλώντας αναπνευστική καταστολή. Μεταχείριση της αναστολής χολινεστεράσης: απαιτείται διαδικασία απολύμανσης όπως πλύση όλου του σώματος, πλύση στομάχου και χορήγηση ενεργού άνθρακα

Αντίδοτο: αν υπάρχουν συμπτώματα, χορηγήστε atropine sulphate σε μεγάλες δόσεις. 2 έως 4 mg ενδοφλέβια ή ενδομυϊκά το συντομότερο δυνατόν. Επαναλάβετε ανά 5-10 λεπτά έως τα συμπτώματα ατροπινισμού να εμφανισθούν και διατηρήστε τον πλήρη ατροπινισμό έως ότου όλο το οργανοφωσφορικό μεταβολισθεί.

Συμπληρωματικά μπορεί να χορηγηθεί Obidoxime chloride (Toxogonin) ή εναλλακτικά pralidoxime-2-chloride (2-PAM). Όχι όμως σαν αντικαταστάτης του atropine sulphate. Η χορήγηση με oxime μπορεί να συνεχισθεί όσο χορηγείται atropine sulphate.

Στα πρώτα συμπτώματα πνευμονικού οιδήματος, στον ασθενή πρέπει να χορηγηθεί οξυγόνο και να μεταχειρισθεί συμπτωματικά.

Για να αποφευχθεί πιθανή υποτροπή, ο ασθενής πρέπει να παρακολουθείτε για τουλάχιστον 48 ώρες, ανάλογα με τη σοβαρότητα της δηλητηρίασης.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, μακριά από θερμοκρασίες παγετού και θερμοκρασίες που να μην ξεπερνούν τους 25°C.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.
Ο κάτοχος της άδειας να ενημερώσει την αρμόδια Αρχή για τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, από την Συντονιστική Εθνική Αρχή της Ελλάδας, του πειράματος αποτελεσματικότητας για την καταπολέμηση του Δάκου της Ελιάς, ώστε να διατηρηθεί η χρήση με δολωματικούς ψεκασμούς και στην Κύπρο.

Ημερομηνία: 08/08/2012

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα