

ΠΡΟΥΨΑΞΕΙΣ - Μακρία από τρέφμα, ποτά και ζωοτροφές - Μην τρώετε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε - Μην αναπνεύετε το ψεκαστικό νέφος - Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια - Σε περίπτωση κατάποσης (ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα) - Να φοράτε κατάλληλη μάσκα (FFP2) κατά την διάρκεια της εφαρμογής/φύλαξης και εφαρμογή - Να φοράτε κατάλληλες γυαλιές κατά την εφαρμογή - Η εφαρμογή σε σπαρμένες θα πρέπει να γίνεται μόνο με τρακτέρ εφοδιασμένο με κλειστή καμπίνα - Οι εργατές δεν πρέπει να εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής πριν το ψεκαστικό να έχει στεγνώσει. Να περιμένετε 5 και 21 ημέρες μετά την εφαρμογή προκειμένου να εισέλθετε σε αποστάσεις ασφαλείας για έλεγχο της καλλιέργειας και συντήρηση, αντίστοιχα -Να περιμένετε 1 και 14 ημέρες μετά την εφαρμογή προκειμένου να εισέλθετε στον ελιεχο 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 - Οι εργατές θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.

Προφυλάξεις για τους χειριστές: Κατά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια και προστατευτικό πρόσωπο. Κατά την εφαρμογή με ψεκαστική ράμπα: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια και ανθεκτικά παπούτσια. Κατά την εφαρμογή με νεφελοποιητή: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια, ανθεκτικά παπούτσια και σε περίπτωση σχημάτων χωρίς καμπίνα, επιπρόσθετα κολιμάκι κεφαλής και προστασία και αναπνευστική συσκευή με φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων. Η επανέμβαση στον ψεκασμό γύρω να γίνεται αφού έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό. Αποφύγετε την έκθεση του σώματος και φοράτε όρθια εργασία και γάντια. Κατά την εφαρμογή με ψεκαστικό αερό: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια, ανθεκτικά παπούτσια, πλατύπορο καπέλο και αναπνευστική συσκευή με φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων

-Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης-

Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο: - Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν) - 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. Ποτε μη προσπαθείτε εμετό ή λινετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που είναι αναίσθητο ή έχει σπασμούς. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Απομακρύνετε τα μαλλυμένα ρούχα και παπούτσια και πλύνετε 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 βλεφαρό ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν εμφανισθούν συμπτώματα. **Οδηγίες για το γιγρό:** Το Dimethoate είναι ανασταλείς της χολινεστεράσης που επηρεάζει το κεντρικό και περιφερειακό νευρικό σύστημα προκαλώντας αναπνευστική καταστολή. Μεταχείριση της ανασταλίας χολινεστεράσης απαιτείται διαδικασία απολύμανσης όπως πλύση όλου του σώματος, πλύση στόμαχου και χορήγηση ενεργού άνθρακα. **Αντίδοτο:** αν υπάρχουν συμπτώματα, χορηγήστε ατροπίνη sulphate σε μεγάλες δόσεις, 2 έως 4 mg ενδομυϊκά ή ενδοφλέβια το συντομότερο δυνατόν. Επιπλέον δώστε ανά 5-10 λεπτά έως τα συμπτώματα σταματήσουν να εμφανίζονται και διατηρήστε τον πλήρη αερισμό έως ότου όλο το οργανοφωσφορικό μεταβολισθεί. Συμπληρωματικά μπορεί να χορηγηθεί Obidoxime chloride (Toxogonin) ή ενδοφλέβια pralidoxime-2-chloride (2-PAM). Όχι όμως αν αντικαταστάσει του ατροπίνης sulphate. Η χορήγηση με οξίμη μπορεί να συνεχισθεί όσο χορηγείται ατροπίνη sulphate. Στα πρώτα συμπτώματα πνευμονικού οίδηματος, στον ασθενή πρέπει να χορηγηθεί οξυγόνο και να μετακινηθεί αμεσησοτικά. Για να αποφευχθεί πιθανή υποτροπή, ο ασθενής πρέπει να παρακολουθείται για τουλάχιστον 48 ώρες, ανάλογα με τη σοβαρότητα της δηλητηρίασης.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 7793777

ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΛΙΣΣΕΣ

Αποφύγετε την ελευθέρωση του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτία δεδομένων ασφαλείας. Μη ρυπαίνετε τα νερά με το ζώο ή τη συσκευασία του. Για να προστατέψετε τους υδροβίους οργανισμούς να αφήσετε μιν αφεσκάτη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** για όλες τις καλλιέργειες. Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μιν αφεσκάτη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** για τους απορροφείς. Για την εφαρμογή σε ελιεαίνες θα πρέπει να τηρείται αφεσκάτη ζώνη τουλάχιστον **5 μ.** Επίπλέον για τις μελισσες. Για να προστατέψετε τις μελισσες και άλλα έντομα επικονιαστές μιν χρησιμοποιείτε το προϊόν σε όλα τα είδη ανθοφόρων φυτών (συμπεριλαμβανομένων των καλλιεργικών, ζιζανίων ή ανθοφόρων φυτών σε φυτοφάρμακα). Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μελισσες φυλάγουν. Οι πασιού μελισσοκομία πρέπει να ενημερωθούν για τις επικείμενες εφαρμογές. Σε κάθε περίπτωση οι μελισσοκομίες της περιοχής θα πρέπει να ειδοποιηθούν πριν την εφαρμογή.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Εί ντα δυνατόν να εμφανιστούν φυτοτοξικά συμπτώματα σε ορισμένες ποικιλίες τομάτες. 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 «Κονσερβόλια».

Να μη χρησιμοποιείται στα καλλωπιστικά: *Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multicolor, Coleus hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antarctica, Ficus pandurata, Nephrolepis, Sanchia, Sinningia speciosa, Gloriosa, Pteris (tremula, ensiformis, evergetensis), Salvia splendens.* Να μη χρησιμοποιείται στα καλλωπιστικά του γένους *PRUNUS*, στα χρυσάνθεμα και στην αζαλέα. Μπορεί να προκαλέσει σκωρνώωση σε μερικά καλλωπιστικά. Μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο πευκο-κουκουναρά. Πριν τη χρήση του στα καλλωπιστικά να προσγειτεί δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα. Να μην εφαρμόζεται σε φυτά που υποφέρουν από στρες (έλλειψη νερού, πάχο ή ζήμια από ζιζανιοκτόνα. Να μην εφαρμόζεται αν ανανεμάται βροχή ή παγετός. **Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με βορηνόκλειο ποτό και ολκακικά σκευάσματα ή σκευάσματα που περιέχουν Βεσιφί.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Ελιά: 28 ημέρες, Επεριδοειδή: 120 ημέρες, Κρεμμύδι, Σκόρδο, Ασκαλόνια (εσπώδι): 14 ημέρες, Τομάτα, Μελιτζάνα: 21 ημέρες, Πεπόνι, Καρπούδι, Κολοκύνθη, Πριν την άνθηση, Καρότο, Παστινάκη, ρίζες Μαϊντανού: 35 ημέρες, Ζαχαρότευτλα, Παντζάρια, Γογγύλια: 28 ημέρες, Σιτηρά: Τέλος άνθησης, Καλλωπιστικά: Δεν έχει εφαρμογή.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι φίλες. Ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τρίπλο ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενος με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο μακριά από θερμοκρασίες παγετού και θερμοκρασίες που να μην ξεπερνούν τους 25°C. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

Μη παρασκευές, Αρ. πιστοίος: Βλέπε ένα μέρος φύλλος

NOVADIM PROGRESS 40EC

DIMETHOATE (NTIMEΘΟΕΪΤ) 40%

Χημ.ομάδα οργανοαποφωσφορικοί εστέρες
Εγγυημένη σύνθεση: Dimethoate 40% β/ο,
Βοηθητικές ουσίες 61.1% β/β

ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ (EC)

Αρ. έγκρ. Κυκλ.:
14389/24-04-2012

Οργανοφωσφορικό διασυστηματικό εντομοκτόνο, επαφής και στομάχου.

ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ



Εύφλεκτο
Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης
Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
Η παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα δέρματος ή σκιάσιμο

ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ



Τοξικό για τους υδροβίους οργανισμούς.
Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδατικό περιβάλλον

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Περιεχόμενο:
1 ΛΙΤΡΟ

Κάτοχος της έγκρισης:
CHEMINOVA AGRO FRANCE S.A.,
21 Avenue Eugene Gazeau,
Senlis 60300 Γαλλία .

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:
ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.

ΑΘΗΝΑ: Φιλέμγκ 15, Μαρσούσι 151 23 Τηλ.: 210.68.00.900
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: Ταχ. Θυρίδα 1203, ΒΙ.Π.Ε.Θ. 57022 Σίνδος, τηλ. 2310.797.907
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: Στυλida Αγ. Ιωάννης 353 00 Τηλ.: 22380.22.008-9
info@hellafarm.gr

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ - ΣΤΟΧΟΙ - ΔΟΣΕΙΣ - ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΪΔΗ (Πορτοκαλά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρουτ): για Αφίδες (*Aphis spiraeicola* syn. *Aphis citricola*) με δόση 100-120 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 120-144 κ.εκ./ στρέμμα. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 2. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.):120. 1ος ψεκασμός στο τέλος της άνθησης και ο 2ος στο 40% του τελικού μεγέθους του καρπού (καρπός με έντονο πράσινο χρώμα). **ΕΛΙΑ:** για Δάκο α) Δολωματικό ψεκασμό με δόση 625 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 12.5 κ.εκ./ στρέμμα (200 ml ψεκαστικού υγρού ανά δένδρο/σε 10 δένδρα/στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 2. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 1. Μπορεί να συνδυαστεί με ένα ψεκασμό καλύψεως με μεσοδόκιμα τουλάχιστον 10 ημέρες μεταξύ των εφαρμογών. Δολωματικό ψεκασμό μικρού όγκου (LV) από το έδαφος σε συνδυασμό με έγκεκμημένο εντομοεκκυστικό. Ποσότητα δολώματος 2 λίτρα/στρέμμα. Αρχίζουν συνήθως τείλη Ιουλιού-αρχές Ιουλίου και επαναλαμβάνονται βδομά του εοδαίσεων των δακτυλίων, των καταρτίσεων ακαίων και των αποτελειμάτων των δευτερογενών ελακιδόκροτου. β) Ψεκ. κάλυψης με δόση 80-100 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 96-120 κ.εκ./ στρέμμα. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 2. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 120. Ψεκασμοί καλύψεως: Αρχίζουν με την έναρξη της προσβολής και επαναλαμβάνονται στον διαποτιστικό ενεργός προσβολή (μεσοδόκιμα επεμβάσεων 14 ημέρες). **ΚΡΕΜΜΥΔΙΑ, ΣΚΟΡΔΟ, ΑΣΚΑΛΟΝΙΑ** (εσπώδι): για θρίπες (*Thrips tabaci*) με δόση 167-200 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-60 κ.εκ./ στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 30. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 2. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής και επαναλήψη μετά από 14 ημέρες. **ΠΕΠΟΝΙ, ΚΑΡΠΟΥΔΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑ:** Αφίδες (*Aphis gossypii*) με δόση 167-200 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-60 κ.εκ./ στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 30. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 2. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής, πριν την άνθηση και επαναλήψη μετά από 10-14 ημέρες. **ΚΑΡΟΤΟ, ΠΑΣΤΙΝΑΚΗ, ΡΙΖΕΣ ΜΑΪΝΤΑΝΟΥ:** Μύγα του καρότου (*Psila rosae*) με δόση 167-200 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-60 κ.εκ./ στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 30. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 3. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής και επαναλήψη μετά από 7 ημέρες. **ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ, ΠΑΝΤΖΑΡΙΑ, ΓΟΓΓΥΛΙΑ:** Αφίδες (*Aphis fabae*) με δόση 250-300 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-60 κ.εκ./ στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 20. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 2. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής και επαναλήψη μετά από 21 ημέρες. **ΣΙΤΗΡΑ** (σάτιρ, σικαλή, τριτρίκα, σκληρό σιτάρι): Αφίδες (*Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi, Metopolophium dirhodum*) με δόση 250 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ./ στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 20. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 1. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής. **ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ** (υπαίθρου και θερμοκηπίου): Αφίδες (*Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis heradae, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphum sabornii*) με δόση 50-60 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-60 κ.εκ./ στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 100. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 2. Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής και επαναλήψη μετά από 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 αποφευχθεί στις τσαμπές. 3. Μην εφαρμόζετε το προϊόν κατά την ανθοφορία των καλλιεργειών. 4. Μην εφαρμόζετε το προϊόν όταν οι πληθυσμοί των αφίδων μπορούν να παράγουν μελίτωμα. 5. Μ η ν εφαρμόζετε το προϊόν πριν από άρδευση. 6. Μην εφαρμόζετε το προϊόν, όταν αναμένεται τις επόμενες ημέρες βροχοπτώσεις. 7. Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά το πέρας της πτώσης των μελισσών, αφού το απόγευμα. Μετά την εφαρμογή οι μελισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες. **Τρόπος εφαρμογής:** α) Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος μέχρι απορροής β) Δολωματικό ψεκασμό μικρού όγκου από έδαφος. **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** α) για τους ψεκασμούς φυλλώματος: γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώστε το σκεύασμα σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. β) για τους δολωματικούς ψεκασμούς: πλέον των ανωτέρω προσθέτουμε και την ελκυστική ουσία στο μισογεμισμένο με νερό δοχείο του ψεκαστικού, αφού προηγουμένως τη διαλύσουμε σε λίγο νερό. Στην περίπτωση αυτή η ανάδευση πρέπει να είναι εντονότερη. **Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάζετε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό απομακρύνοντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχανήμα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους. **Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογενής ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να απολυμαίνεται:** 1) θα πρέπει να χρησιμοποιείται όλες οι καλλιέργειες τεχνικές καθώς επίσης οι φυσικές και βιολογικές μεθόδους 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 αντιστοιχόμενες δόσεις και χρόνο εφαρμογής και με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται ομοιόμορφη κάλυψη του φυλλώματος. 3) Να πεκαίετε μόνο όταν αυτό είναι απαραίτητο με βάση το κατάλληλο επικονιστικό (εάν υπάρχει) και με τρόπο που να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος για τους ωφέλιμους οργανισμούς. 4) Να κάνετε επικόπηση της ευαισθησίας των πληθυσμών. Να αποφεύγετε την επακόλουθη χρήση σκευασμάτων που περιέχουν dimethoate και να εφαρμόζετε το σκεύασμα σε εναλλαγή με εντομοκτόμα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης και ομάδες με διασπορατική ανθεκτικότητα (ιμπεριθίνες και τα καρβαμικά σκευάσματα έχουν δείξει διασπορατική ανθεκτικότητα με τα οργανοφωσφορικά) όπως το οργανοφωσφορικό.