

NeemAzal-T/S

Υγρό γαλακτωματοποίησιμο (EC)

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με διασυστηματική δράση. Η δραστική του ουσία είναι προϊόν εκχύλισης των σπόρων του τροπικού φυτού Azadirachta indica, δέντρο του Νημ (Neem). Δρα μέσω επαφής και κατάποσης ως ρυθμιστής ανάπτυξης, παρεμβαίνοντας στην εξέλιξη των εντόμων στα στεφί σταδία. Παράλληλα, παρεμποδίζει την σύνθεση εκδυσόνης (ορμόνη που ελέγχει την έκδυση). Έχει επίσης αντιτροφικές και απωθητικές ιδιότητες.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Ψεκασμός φυλλώματος.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Ανακινείστε καλά πριν από τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος σε ποσοστό 30-50%. Προσθέστε στο ψεκαστικό την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε με νερό αναδεύοντας συνεχώς. Για καλύτερα αποτελέσματα, το pH του ψεκαστικού υγρού θα πρέπει να διατηρείται όξινο (pH 4,5-6).

Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού και υπό συνεχή ανάδευση.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυνματος τα ρίχνουμε στο δοχείο ψεκασμού) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Περιέχει Azadirachtin. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.

Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. «Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη και φόρτωση και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή».

«Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό».

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης για πρώιμες εφαρμογές ή 20 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης για όψιμες εφαρμογές σε καλλιέργειες μηλοειδών πυρηνοκάρπων.
- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων σε καλλιέργειες καλλιωπιστικών, αμπελιού, φρούλας, πεπονιού, καλοκήθας και καρπουζιού.
- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων σε καλλιέργειες τομάτας, πιπεριάς, μελιτζάνας, αγγουριού και καλονηθιού.

Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη:

- 10 μέτρων σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσιών μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού κατά 80% σε καλλιέργειες μηλοειδών και πυρηνοκάρπων.
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσιών της διασποράς του ψεκαστικού κατά 30% σε καλλιέργειες καλλιωπιστικών.
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσιών μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95% στην καλλιέργεια του αμπελιού.
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσιών της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80% στις καλλιέργειες φρούλας, πεπονιού, καλοκήθας και καρπουζιού.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλυνθείτε με άφθονο νερό

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.

Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

NeemAzal-T/S

Υγρό γαλακτωματοποίησιμο (EC)

Εγγυημένη σύνθεση:

Δραστική ουσία: Azadirachtin A 1% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 96% β/β

ΑΑΔΑ: 14776 / 04.06.2021

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με διασυστηματική δράση

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Trifolio-M
Hochreine Biosubstanzen

Κάτοχος της άδειας: Trifolio-M GmbH
Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1, 35633 Lahnuu, Γερμανία
Contact person: Dr. Kerstin Jung
Tel.: +49 6441 209 77 27 e: kerstin.jung@trifolio-m.de

• Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

anthesis
Blooming together

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:
ANTHESIS I.K.E.
Λεωφ. Κηφισίας 303, 14561 Κηφισιά - Αθήνα
Τηλ.: +30 210 8012367 e: info@anthesis.gr

Αρ. Παρτίδας - Ημερ. Παραγωγής: Βλέπε επί συσκευασίας

Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τους Καν. (ΕΕ) 2021/1165 και Καν. (ΕΕ) 2018/848, όπως κάθε φορά ισχύουν.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ 200 κ.εκ.



ΑΝΟΙΞΤΕ
ΕΔΩ

NeemAzal-T/S

Υγρό γαλακτωματοποίησιμο (ΕC)

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ – ΣΤΟΧΟΙ – ΔΟΣΕΙΣ – ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ (ΗΜΕΡΕΣ):

• ΤΟΜΑΤΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Υγναίθρου)

Θρίπες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips sp.*), Πράσινο Σκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera exigua*), *Spodoptera frugiperda* *(Χρ.Ηα.Σημ.)*. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής μέχρι το 50% των καρπών να έχουν ωριμάσει (μέχρι ΒΒCH 85) , με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών. ΔΟΣΗ: 200-300 κ.εκ / στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50 - 150 λίτρα / στρέμμα.

• ΤΟΜΑΤΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Θερμοκηπίου)

Αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Θρίπες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips sp.*), Φυλλοκνίστιες (*Tuta absoluta*, *Liriomyza sp.*), *Spodoptera frugiperda* *(Χρ.Ηα.Σημ.)*. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής μέχρι το 50% των καρπών να έχουν ωριμάσει (μέχρι ΒΒCH 85) , με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών. ΔΟΣΗ: 200-300 κ.εκ / στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50 - 150 λίτρα / στρέμμα.

• ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Υγναίθρου + Θερμοκηπίου)

Δορυφόρος (*Leptinotarsa decemlineata*). Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής μέχρι το 50% των καρπών να έχουν ωριμάσει (μέχρι ΒΒCH 85) , με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών. ΔΟΣΗ: 200-300 κ.εκ / στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50 - 150 λίτρα / στρέμμα.

• ΑΓΓΟΥΡΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙ (Θερμοκηπίου)

Αφίδες (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*), Αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Θρίπες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips sp.*), *Spodoptera frugiperda* *(Χρ.Ηα.Σημ.)*. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής μέχρι το 50% των καρπών να έχουν ωριμάσει (μέχρι ΒΒCH 85), με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών. ΔΟΣΗ: 200-300 κ.εκ / στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50 - 150 λίτρα / στρέμμα.

• ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ, ΒΕΡΙΚΟΚΚΙΑ

Αφίδες (*Myzus persicae*), Θρίπες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips sp.*), *Spodoptera frugiperda* *(Χρ.Ηα.Σημ.)*. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής έως την ωρίμανση (μέχρι ΒΒCH 85), με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών. ΔΟΣΗ: 200-300 κ.εκ / στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50 - 150 λίτρα / στρέμμα.

• ΜΗΛΙΑ

Αφίδες (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginea*, *Eriosoma lanigerum*), *Spodoptera frugiperda* *(Χρ.Ηα.Σημ.)*. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής έως την ωρίμανση (μέχρι ΒΒCH 85), με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών. ΔΟΣΗ: 200-300 κ.εκ / στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50 - 150 λίτρα / στρέμμα.

• ΑΜΠΕΛΙ (Μόνο επιτραπέζιες ποικιλίες)

Τζιτζινάκια (*Eupoasca vitis*), Κακκοειδή (*Pulvinaria vitis*, *Scaphoideus titanus*), *Spodoptera frugiperda* *(Χρ.Ηα.Σημ.)*. Ψεκασμός φυλλώματος από την έκπτυξη του πρώτου φύλλου μέχρι την έναρξη της καρποδέσσης (ΒΒCH 11-71), με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών. ΔΟΣΗ: 200-300 κ.εκ/στρέμμα. 150-300 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 30-100 λίτρα /στρέμμα.

• ΦΡΑΟΥΛΑ (Υγναίθρου)

Αφίδες (*Aphis sp.*), *Spodoptera frugiperda* *(Χρ.Ηα.Σημ.)*. Ψεκασμός φυλλώματος από την έκπτυξη του 1ου φύλλου μέχρι την εμφάνιση του 1ου θυγατρικού φυτού και από την πλήρη άνθηση μέχρι τη συγκομιδή του 2ου χειριού (οι περισσότεροι καρποί έχουν αποκτήσει το τυπικό χρώμα της ποικιλίας) (ΒΒCH 11-42 και 65-89), με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών. ΔΟΣΗ: 200-300 κ.εκ/στρέμμα. 150-300 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 30-100 λίτρα /στρέμμα.

• ΠΕΠΟΝΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ (Υγναίθρου)

Αφίδες (*Aphis gossypii*), *Spodoptera frugiperda* *(Χρ.Ηα.Σημ.)*. Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών μέχρι την πλήρη ωρίμανση του καρπού (ΒΒCH 40-89), με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών. ΔΟΣΗ: 200-300 κ.εκ/στρέμμα. 150-300 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 30-100 λίτρα /στρέμμα.

• ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υγναίθρου)

Αφίδες (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*), Αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Θρίπες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips sp.*) Πράσινο Σκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera exigua*), *Spodoptera frugiperda* *(Χρ.Ηα.Σημ.)*. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (μέχρι ΒΒCH 85), με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών. ΔΟΣΗ: 200-300 κ.εκ / στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50 - 150 λίτρα / στρέμμα.

• ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Θερμοκηπίου)

Αφίδες (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*), Αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Θρίπες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips sp.*) Φυλλοκνίστιες (*Liriomyza sp.*, *Phytomyza sp.*), *Spodoptera frugiperda* *(Χρ.Ηα.Σημ.)*. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (μέχρι ΒΒCH 85), με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών. ΔΟΣΗ: 200-300 κ.εκ / στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50 - 150 λίτρα / στρέμμα.

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ:

Τομάτα (Y+Θ), Μελιτζάνα (Y+Θ),Πιπεριά (Y+Θ), Αγγούρι (Θ), Καλοκυθάκι (Θ), Ροδακινιά, Βερικοκιά, Μηλιά, Καλλιπαστικά (Y+Θ): 3, Αμπέλι (μόνο επιτραπέζιες ποικιλίες): 2-3. Φράουλα (Y), Πεπόνι (Y), Καλοκύθα (Y), Καρπούζι (Y): 2

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Να εφαρμόζετε κατά τις δροσερές και σκιερές ώρες της ημέρας.
2. Να ψεκάζετε απουσία ανέμου.
3. Η δόση μεταξύ 200-300κ.εκ. ανά στρέμμα εξαρτάται από το επίπεδο της προσβολής.
4. Πριν τη χρήση του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή κλίμακα για τον έλεγχο φυτοτοξικότητας.
5. Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αμπελιού Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα.

Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.

*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του *Spodoptera frugiperda* στις καλλιέργειες: τομάτας (Y+Θ), πιπεριάς (Y+Θ), μελιτζάνας (Y+Θ), αγγουριού (Θ), κολοκυθίου (Θ), πεπονιού (Y), καρπούζιού (Y), κολοκύθας (Y), ροδακινιάς, βερικοκιάς, μηλιάς, αμπελιού, φράουλας (Y) και καλλωπιστικών (Y+Θ). Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ Ή ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΟΤΑΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ:

Τομάτα (Y+Θ), Μελιτζάνα (Y+Θ), Πιπεριά (Y+Θ), Αγγούρι (Θ), Καλοκυθάκι (Θ), Ροδακινιά, Βερικοκιά, Μηλιά, Καλλιπαστικών (Y+Θ), Αμπέλι επιτραπέζιο, Πεπόνι (Y), Καλοκύθα (Y), Καρπούζι (Y), Φράουλα (Y): 3 ΗΜΕΡΕΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΑΛΛΗΣ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ Ή ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ:

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΥΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία Azadirachtin A, εντομοκτόνο που ανήκει στην ομάδα UN (compounds of unknown or uncertain MoA) κατά IRAC.

Το προϊόν δεν είναι συμβατό με προϊόντα πολύ όξινης (π.χ. όξινες αργίλους) ή πολύ αλκαλικής αντίδρασης (π.χ. πολυθειούχο ασβέστιο, βορδιγάλειος πολτός κ.λ.π.).

Να μην προορίζονται για μεταποίηση τα προϊόντα των καλλιέργειών επιτραπέζιου αμπελιού και φράουλας που έχουν δεχτεί εφαρμογή με το σκεύασμα.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

Να αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για ένα (1) χρόνο.