

# NeemAzal-T/S

## Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (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 δισυστηματική δράση**

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

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.

• Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με δισυστηματική 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 περιβιοτής ανάπτυξης, παρεμβαίνοντας στην εξέλιξη των εντόμων στα ατελή στάδια. Παράλληλα, παρεμποδίζει την σύνθεση εκδυσόνης (ορμόνη που ελέγχει την έκδυση). Έχει επίσης αντροπικές και αμυβητικές ιδιότητες.

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Ψεκασμός φυλλώματος.

### ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Ανακινείτε καλά πριν από τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος σε ποσοστό 20-50%. Προσθέστε στο ψεκαστικό την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε με νερό αναδευόμενος συνεχώς. Για καλύτερα αποτελέσματα, το pH του ψεκαστικού υγρού θα πρέπει να διατηρείται αλκάλιο (pH 4,5-6). Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού και υπό συνεχή ανάδευση.

### ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ:

Αδειάζετε τελείως το ψεκαστικό βύτιο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βύτιο 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:

Το νερό μέσα σκευάσματος ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος θα ριχνόμαστε στο δοχείο ψεκασμού) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενος με τριπλή, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

### ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:

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

#### • ΤΟΜΑΤΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Υψαιθρου)

Θρίπες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips sp.*), Πράσινο Σκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σπυνοτόπτερα (*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 (Θερμοκνήπιο)

Αφίδες (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Θρίπες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips sp.*), Φυλλοκλίνοιας (*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 (Υψαιθρου + Θερμοκνήπιο)

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 (Θερμοκνήπιο)

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, ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ

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)

Τζιτζικιάκι (*Empoasca vitis*, *Scaphoideus titanus*), Κοκκοειδή (*Pulvinaria vitis*), *Spodoptera frugiperda* \* (Χρ.Ηα.Σημ.)\*. Ψεκασμός φυλλώματος από την έκπτυξη του πρώτου φύλλου μέχρι την έναρξη της άνθησης ΒΒCH 11-59 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.

#### • ΦΡΑΟΥΛΙΑ (Υψαιθρου)

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 έναρξη της καρπώσεως μέχρι τη συγκομιδή του 2ου χεριού (οι περισσότεροι καρποί έχουν αποκτήσει το τυπικό χρώμα της ποικιλίας) ΒΒCH 11-42 και 70-89 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.

#### • ΠΙΠΙΟΝΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ (Υψαιθρου)

Αφίδες (*Aphis gossypii*), *Spodoptera frugiperda* \* (Χρ.Ηα.Σημ.)\*. Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών μέχρι την έναρξη της άνθησης και από την έναρξη της καρπώσεως μέχρι την πλήρη ωρίμανση του καρπού. ΒΒCH 40-59 και 70-89, 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 (Υψαιθρου)

Αφίδες (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*), Αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Θρίπες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips sp.*), Πράσινο σκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Σπυνοτόπτερα (*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 (Θερμοκνήπιο)

Αφίδες (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*), Αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), Θρίπες (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips sp.*) Φυλλοκλίνοιας (*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 ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ:

Τομάτα (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ), Αγγούρι (Θ), Κολοκυθάκι (Θ), Ροδικινιά, Βερικονιά, Μηλιά, Καλλιμασιακά (Υ+Θ): 3, Αμπέλι (μόνο επιτραπέζιες ποικιλίες): 2-3. Φράουλα (Υ), Πεπόνι (Υ), Κολοκύθα (Υ), Καρπούζι (Υ): 2

### ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ Η ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΟΤΑΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΜΕΤΕΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ:

Τομάτα (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ), Αγγούρι (Θ), Κολοκυθάκι (Θ), Ροδικινιά, Βερικονιά, Μηλιά, Καλλιμασιακά (Υ+Θ), Αμπέλι επιτραπέζιο, Πεπόνι (Υ), Κολοκύθα (Υ), Καρπούζι (Υ), Φράουλα (Υ): 3 ΗΜΕΡΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΑΛΛΗΣ ΠΑΡΕΡΡΕΦΕΙΑΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ Η ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ: Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του. ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΥΓΕΙΑΣ Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκευάσμα 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 που δύνανται να έχουν αρνητικές επιπτώσεις (π.χ. οξείνες αργίλους) ή πολύ αλκαλικής αντίδρασης (π.χ. πολυβρωμένο ασβέστιο, Βορβογιάλεως ποττός κ.λ.λ.).

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

### ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

ΝΑ ΑΠΟΒΗΚΕΥΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΡΘΗ ΣΦΑΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερά για ένα (1) χρόνο.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Να εφαρμόζετε κατά τις βραδερές και ακιερές 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 φωτοτοξικότητας.
5. Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αμπελιού Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανία.

Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεχόμενη η απουσία φυτοτοξικότητας.

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

### ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΕΣ:

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.

### ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

Φυλάσσεται κλειδωμένα. 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 ολόκληρη προστατευτική ενδυμασία κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή.

• Φοράτε μακρμάνικο ποκάμισο και μακρύ παντελόνι κατά την επανέσοδο στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό\*.

Διάβετε του περιεχομένου/περιέχει σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

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

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

- μια αμέσωση 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 όμιμες εφαρμογές σε καλλιέργειες μηλοειδών πυρηνόκαρπων.
- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων σε καλλιέργειες καλλωπιστικών, αμπελιού, φράουλας, πεπονιού, κολοκύθας και καρπούζιού.
- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων σε καλλιέργειες τομάτας, πιπεριάς, μελιτζάνας, αγγουριού και κολοκυθίου. Για να προστατέψετε τα φράουλα με στόχους να αφιέρτε μια αμέσωση ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη.
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80% σε καλλιέργειες μηλοειδών και πυρηνόκαρπων.
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 30% σε καλλιέργειες καλλωπιστικών.
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95% στην καλλιέργεια του αμπελιού.
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80% στις καλλιέργειες φράουλας, πεπονιού, κολοκύθας και καρπούζιού.

### ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο νερό

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

Αν υπάρχουν φακί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΤΗΣΗΣ:** 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 ΔΗΛΗΤΗΡΟΤΗΤΑΣ: 210-7793777

**Trifolio-M**  
Hoehne Biosubstanzen

**Andermatt**  
Anthesis

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

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:  
ANDERMATT - ANTHESIS IKE  
Εμ. Μνεβάνκ 8, 145-61 Κηφισιά  
Τ: 210 80 12 367, info@anthesis.gr www.anthesis.gr

Αρ. Παρτίδας - Ημερ. Παραγωγής: Βλέπε επί συσκευασίας

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ 1L