

NeemAzal®-T/S

Πλεονεκτήματα

Διαχείριση εχθρών

- ✓ Αποτελεσματικός έλεγχος σε μεγάλο εύρος εχθρών-στόχων
- ✓ Άμεση διακοπή διατροφής εντόμων (σταματά αμέσως η εξάπλωση της ζημιάς) και θανάτωση σε σύντομο χρονικό διάστημα (2-7 ημέρες)
- ✓ Διασυστηματική / Διελασματική κίνηση στο φυτό
- ✓ Εκλεκτική δράση σε εχθρούς-στόχους
- ✓ Συμβατό με τα ωφέλιμα
- ✓ Καθόλου τοξικό για τις μέλισσες (B4)

Διαχείριση Υπολειμμάτων

- ✓ Μικρό διάστημα αναμονής πριν την συγκομιδή (PHI: 3 ημέρες)
- ✓ Απαραίτητο εργαλείο για Προγράμματα Μηδενικών Υπολειμμάτων
- ✓ Συμβατό για χρήση στην Βιολογική Γεωργία

Διαχείριση Ανθεκτικότητας

- ✓ Πολυδιάστατος τρόπος δράσης
- ✓ Η δραστική ουσία NeemAzal® είναι ένα σύνθετο μείγμα πολυάριθμων δραστικών ουσιών (λιμονοειδών)
- ✓ Δεν έχει παρατηρηθεί ανάπτυξη Ανθεκτικότητας στο NeemAzal®

«Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση του, καθώς και τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα.»

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. ΑΑΔΑ: 14776 / 04.06.2021.



ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ



Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

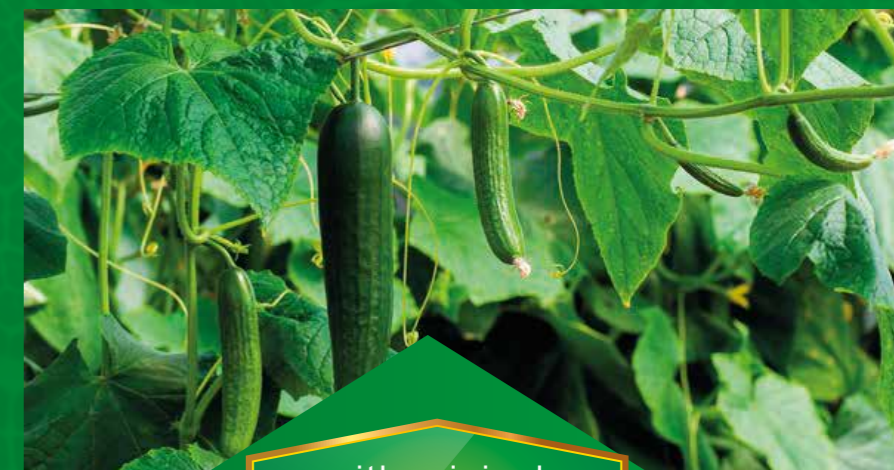
Trifolio-M

Κάτοχος της Έγκρισης

ANDERMATT - ANTHESIS IKE: Λεωφ. Κηφισίας 303, 14561 Κηφισιά Τ 210 8012367 Ε info@anthesis.gr www.anthesis.gr

NeemAzal®-T/S

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ
ΜΕ ΔΙΑΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ



Azadirachtin A: 1%



Η ΠΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΑΖΑΔΙΡΑΧΤΙΝΗ
ΤΩΡΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΑΔΑ: 14776 / 04.06.2021



NeemAzal®-T/S

Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

Azadirachtin A: 1% β/ο



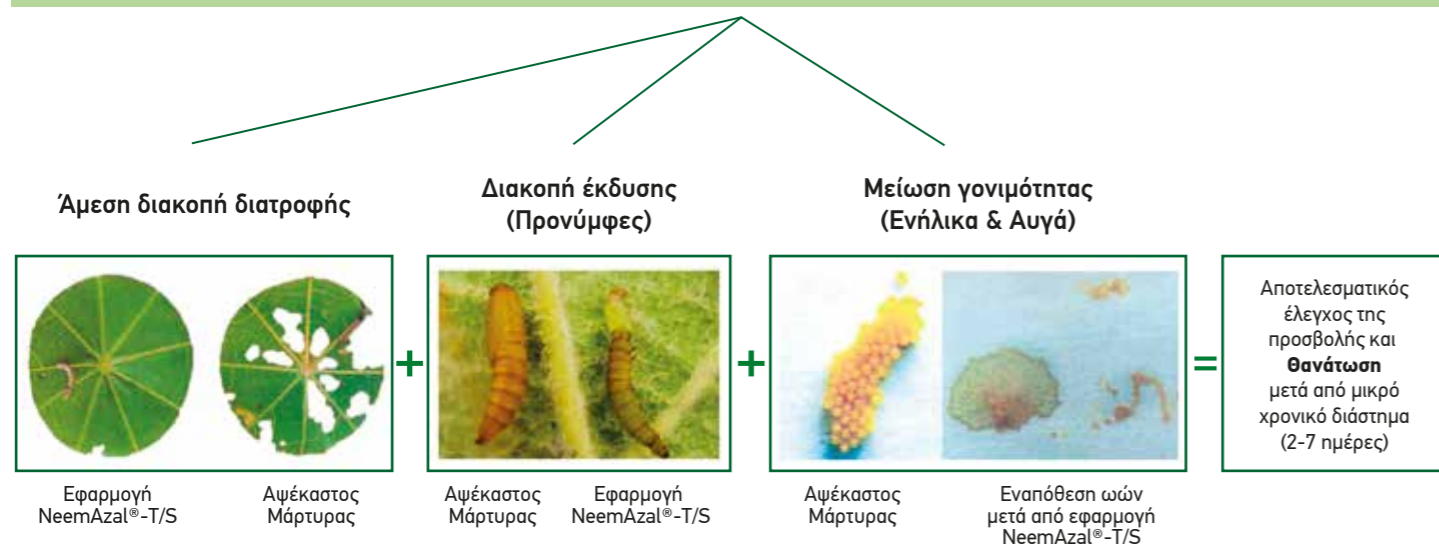
Τι είναι το NeemAzal T/S;

Το NeemAzal® T/S είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου που παρουσιάζει διασυστηματική / διελασματική κίνηση μέσα στα φυτά. Η δραστική του ουσία (NeemAzal®) που είναι σύνθετο μείγμα πολυάριθμων δραστικών ουσιών - λιμονοειδών, είναι το εξευγενισμένο προϊόν που προκύπτει από την πατενταρισμένη και αυστηρά τυποποιημένη διαδικασία της Trifolio-M. Προέρχεται από την εκχύλιση των σπόρων του τροπικού φυτού *Azadirachta indica*, (δέντρο Neem). Το τυποποιημένο σκεύασμα NeemAzal® T/S χρησιμοποιεί την πολυδύναμη δραστική ουσία NeemAzal® και τις πιο σύγχρονες βοηθητικές ουσίες που του προσδίδουν άριστη αποτελεσματικότητα, και σταθερότητα στην ακτινοβολία UV.

Τρόπος Δράσης

Το NeemAzal® T/S δρα μέσω επαφής και κατάποσης ως ρυθμιστής ανάπτυξης. Παρεμβαίνει στην εξέλιξη των εντόμων στα ατελή στάδια, παρεμποδίζοντας την σύνθεση εκδυσόνης (ορμόνη που ελέγχει την έκδυση). Η εφαρμογή του NeemAzal® T/S επιφέρει άμεση διακοπή διατροφής των εντόμων και μείωση της γονιμότητάς τους, ενώ παρουσιάζει και απωθητικές ιδιότητες.

Πολυδιάστατος Μηχανισμός Δράσης



ΤΩΡΑ ΚΑΙ ΣΕ
ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

NeemAzal®-T/S

Biogarden

Εντομοκτόνο Φυσικής Προέλευσης



Φάσμα Δράσης

ΤΟΜΑΤΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Υγρίθρου)

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

ΤΟΜΑΤΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Θερμοκνήσιου)

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

ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Υγρίθρου + Θερμοκνήσιου)

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

ΑΓΓΟΥΡΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙ (Θερμοκνήσιου)

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

ΑΜΠΕΛΙ (Μόνο επιτραπέζιες ποικιλίες)

Τζιτζικία (*Empoasca vitis*, *Scaphoideus titanus*), Κοκκοειδή (*Pulvinaria vitis*), *Spodoptera frugiperda* (Χρ.Ησ.Σημ.)*. Ψεκασμός φυλλώματος από την έκπτυξη του πρώτου φύλλου μέχρι την έναρξη της καρπόδεσης (BBCH 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 (Υγρίθρου)

Αφίδες (*Aphis sp.*), *Spodoptera frugiperda* (Χρ.Ησ.Σημ.)*. Ψεκασμός φυλλώματος από την έκπτυξη του 1ου φύλλου μέχρι την εμφάνιση του 1ου θυματικού φυτού και από την πλήρη άνθηση μέχρι τη συγκομιδή του 2ου χειριού (οι περισσότεροι καρποί έχουν αποκτήσει το τυπικό χρώμα της ποικιλίας) (BBCH 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 (Υγρίθρου)

Αφίδες (*Aphis gossypii*), *Spodoptera frugiperda* (Χρ.Ησ.Σημ.)*. Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών μέχρι την πλήρη ωρίμανση του καρπού (BBCH 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 (Υγρίθρου)

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.Ησ.Σημ.)*. Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (μέχρι BBCH 85), με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών. ΔΟΣΗ: 200-300 κ.εκ / στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού: 50 - 150 λίτρα / στρέμμα.

ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Θερμοκνήσιου)

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

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ:

Τομάτα (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ), Αγγούρι (Θ), Καποκυθακί (Θ), Ροδακινιά, Βερικοκιά, Μηλιά, Καλλωπιστικά (Υ+Θ): 3, Αμπέλι (μόνο επιτραπέζιες ποικιλίες): 2-3, Φράουλα (Υ), Πεπόνι (Υ), Κολοκύθα (Υ), Καρπούζι (Υ): 2

Παρατηρήσεις:

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 προηγηθεί δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή κλίμακα για τον έλεγχο φυτοτοξικότητας.

*Για περισσότερες πληροφορίες για την χρήση του NeemAzal T/S συμβουλευτείτε την ετικέτα του.

with original

NeemAzal®

