



FARMA-CHEM SA

ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ | Γ' ΖΩΝΗ | Τ.Θ.1026 
570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ.: 2310 569.630 έως 33 
FAX: 2310 797.047 
info@farmachem.gr 
www.farmachem.gr 

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

AzaGreen

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

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 ατελή στάδια. Παράλληλα, παρεμποδίζει την σύνθεση εκδυσόνης (ορμόνη που ελέγχει την έκδυση). Έχει επίσης αντιτροφικές και απωθητικές ιδιότητες.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Είναι υγρό γαλακτωματοποιήσιμο [EC] με 1 % β/ο δραστική ουσία Azadirachtin A και 96 % β/β βοηθητικές ουσίες.

Κάτοχος της άδειας - Παρασκευαστής: TRIFOLIO-M GMBH

Διανομή: ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ

ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝ. (ΕΕ) 2021/1165 ΚΑΙ ΚΑΝ. (ΕΕ) 2018/848, ΟΠΩΣ ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ ΙΣΧΥΟΥΝ

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

✓ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ:

Πεδίο εφαρμογής	Ασθένειες	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλ/τική περίοδο. /Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ 10 τ. μ.	Όγκος ψεκ. υγρού κ.εκ./10 τ. μ.		
Τομάτα (Υ) LYPES Πιπεριά (Υ) CPSAN Μελιτζάνα (Υ) SOLME	Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC <i>Thrips tabaci</i> - THRITB <i>Thrips sp.</i> - THRISP Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR Σποντόπτερα <i>Sporoptera exigua</i> - LAPHEG	2 –3	500 – 1500	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής μέχρι το 50% των καρπών να έχουν ωριμάσει (μέχρι BBCH 85)	3 / 7 – 10
Τομάτα (Θ) LYPES Πιπεριά (Θ) CPSAN Μελιτζάνα (Θ) SOLME	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC <i>Thrips tabaci</i> - THRITB <i>Thrips sp.</i> - THRISP Φυλλοκνίστες <i>Tuta absoluta</i> - GNORAB <i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP	2 –3	500-1500	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής μέχρι το 50% των καρπών να έχουν ωριμάσει (μέχρι BBCH 85)	3 / 7 – 10
Μελιτζάνα (Υ,Θ) SOLME	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> - LPTNDE	2 –3	500 – 1500	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής μέχρι το 50% των καρπών να έχουν ωριμάσει (μέχρι BBCH 85)	3 / 7 – 10
Αγγούρι (Θ) CUMSA Κολοκυθάκι (Θ) CUUPG	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> - APHIGO <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVE <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC <i>Thrips tabaci</i> - THRITB <i>Thrips sp.</i> - THRISP	2 –3	500 – 1500	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής μέχρι το 50% των καρπών να έχουν ωριμάσει (μέχρι BBCH 85)	3 / 7 – 10

Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC <i>Thrips sp.</i> - THRISP	2-3	500 – 1500	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (μέχρι BBCH 85)	3 / 7 – 10
Μηλιά MABSD	Αφίδες <i>Aphis pomi</i> - APHIPO <i>Dysaphis plantaginea</i> – DYSAPL <i>Eriosoma lanigerum</i> - ERISLA	2-3	500 – 1500	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (μέχρι BBCH 85)	3 / 7 – 10
Καλλωπιστικά (Υ)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> - ARHIGO <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVE <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC <i>Thrips tabaci</i> - THRITB <i>Thrips sp.</i> - THRISP Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> - LAPHEG	2-3	500 – 1500	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (μέχρι BBCH 85)	3 / 7 – 10
Καλλωπιστικά (Θ)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> - ARHIGO <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVE <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC <i>Thrips tabaci</i> - THRITB <i>Thrips sp.</i> - THRISP Φυλλοκνίστες <i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP <i>Phytomyza sp.</i> - PHYYS	2-3	500 – 1500	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (μέχρι BBCH 85)	3 / 7 – 10



✓ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Να εφαρμόζετε κατά τις δροσερές και σκιερές ώρες της ημέρας.
2. Να ψεκάζετε απουσία ανέμου.
3. Η δόση μεταξύ 200 – 300 κ.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.

✓ ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Ψεκασμός φυλλώματος.

✓ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Ανακινείτε 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.

✓ 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 ξεπλύματος 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.

✓ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ:

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

✓ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:

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

✓ **ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:**

--

✓ **ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΪΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΛΟΓΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:**

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία Azadirachtin A, 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, βορδυγάλειος πολτός κ.λ.π.

✓ **ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Η ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ:**

24 ώρες

✓ **ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ Ή ΠΡΙΝ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΟΤΑΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ:**

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Τομάτα (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ), Αγγούρι (Θ), Κολοκυθάκι(Θ) , Ροδακινιά, Βερικοκιά, Μηλιά, Καλλωπιστικά (Υ+Θ)	3

✓ **ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:**

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.

- Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από κάθε χρήση. Δείτε τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα πριν χρησιμοποιήσετε τα προϊόντα.

