



Listen ▶ Learn ▶ Deliver



ΠΡΟΣΟΧΗ

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. Μπορεί να προκαλέσει βλάβες σε όργανα (νευρικό σύστημα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.



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

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Monumental Plaza 7ος όροφος Κηφισίας 44, 151 25 Μαρούσι-Αθήνα | Τηλ.: 211 120 5555, Fax: 211 120 5559
Θεσ/νίκη: Τ.Θ. 343, ΤΚ 57008 Ιωνία | Τηλ.: 2310 784931-6, Fax: 2310 780453

Το παρόν τυπώθηκε Ιανουάριο 2024



TROOPER® 9.5 WG

Προστατεύει
ότι αξίζει!

Για υψηλές και
ποιοτικές παραγωγές

Αποτελεσματικότητα
Υψηλή προστασία
Νέα τεχνολογία

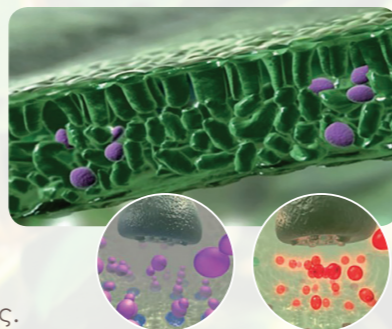


ADAMA.COM

Trooper®: εντομοκτόνο νέας γενιάς, κατά των λεπιδοπτερών.
Εξαιρετικός έλεγχος των εντόμων
Καινοτόμος σύνθεση που καλύπτει τις ανάγκες της σύγχρονης φυτοπροστασίας

Τρόπος δράσης EMAMECTIN

- Οι αβερμεκτίνες έχουν δύο περιοχές δράσης μέσα στο νευρικό σύστημα των εντόμων (2 κανάλια χλωρίου):
 - GABA*-gated chloride channels
 - Glutamate gated chloride channels
- Ο διπλός τρόπος δράσης κάνει τις αβερμεκτίνες ισχυρές εναντίον της ανάπτυξης ανθεκτικότητας, καθώς οι μεταλλάξεις θα πρέπει να γίνουν και στις δύο περιοχές δράσης.
- Δεν υπάρχουν έως τώρα ενδείξεις ανθεκτικότητας σε έντομα-στόχους.



ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ

- Νέα τεχνολογία τυποποίησης: Δημιουργώντας μια ασπίδα, **προστατεύει** τη δραστική ουσία από την φωτοδιάσπαση που προκαλεί η υπεριώδης (UV) ακτινοβολία. Αυτό παρατείνει τη διάρκεια της δραστικής για διάστημα έως **2 εβδομάδων**, αυξάνοντας την αποτελεσματικότητα και την αξιοπιστία του προϊόντος.
- Ευκολία χειρισμού στην εφαρμογή: η σύνθεσή του αποτρέπει τη δημιουργία σκόνης.

ΜΟΝΑΔΙΚΟΤΗΤΑ

- Πολύ καλό προφίλ υπολειμμάτων.
- Κατάλληλο για προγράμματα ολοκληρωμένης φυτοπροστασίας και διαχείρισης της ανθεκτικότητας.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ

- Εξαιρετικός έλεγχος διαφορετικών οικογενειών λεπιδοπτερών σε μεγάλο εύρος καλλιεργειών.
- Αποδεδειγμένη αποτελεσματικότητα.
- Καθαρή καλλιέργεια, χωρίς εχθρούς από νωρίς.
- Άριστος έλεγχος κι ευελιξία στις εφαρμογές.

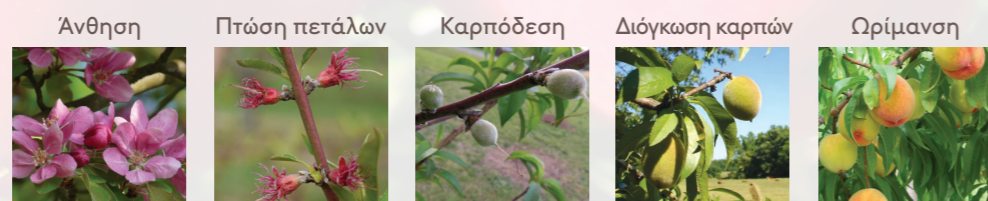
Προτεινόμενο πρόγραμμα ψεκασμών

ΜΗΛΟΕΙΔΗ



TROOPER® 9.5 WG

ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ



TROOPER® 9.5 WG

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ



TROOPER® 9.5 WG

TROOPER®
9.5 WG

Εγκεκριμένο Φάσμα δράσης

Emamectin benzoate 0,95%

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά: 14792/14.02.2022
 Η/Μ Τροποποίησης 21.12.2023

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ			ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΓ. ΑΡΙΘ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛ. ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ
		γρ./στρ. (max)	γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Μηλιά Αχλαδιά Μουσμουλιά Κυδωνιά	Καρπόκαψα, Φυλλοδέτες Φυλλορύκτες. Χρήσεις ήσσονος σημασίας: *Καφέ Βρωμούσα, *Δροσόφιλα	200	150	50-130	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Για την καρπόκαψα έναρξη των ψεκασμών με την εκκόλαψη των ωών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Για τους φυλλοδέτες: για τις διαχειμιάζουσες προνύμφες ψεκάστε με την επανέναρξη της τροφικής δραστηριότητας μετά την άνθηση και για τις θερινές γενεές ξεκινήστε τους ψεκασμούς στην εκκόλαψη των ωών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Για τους φυλλορύκτες ξεκινήστε τους ψεκασμούς με την εμφάνιση των πρώτων στοών. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση.	3/7-10
Ροδακινιά	Ανάρσια, Καρπόκαψα Χρήσεις ήσσονος σημασίας: *Καφέ Βρωμούσα, *Δροσόφιλα	200-225	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Έναρξη των ψεκασμών στην εκκόλαψη των ωών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση.	3/7-10
Δαμασκηνιά	Καρπόκαψα Χρήσεις ήσσονος σημασίας: *Καφέ Βρωμούσα, *Δροσόφιλα	250	200	50-125	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	3/7
Κερασιά	Φυλλοδέτες Χρήσεις ήσσονος σημασίας: *Ραγολέτιδα *Δροσόφιλα *Καφέ ρωμούσα	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	3/7
Καρυδιά	Καρπόκαψα Χρήσεις ήσσονος σημασίας: *Δροσόφιλα	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση.	3/7
Καστανιά	Καρπόκαψα Χρήσεις ήσσονος σημασίας: *Δροσόφιλα, *Βαλάνινος, *Σφήκα της καστανιάς	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7
Βερυκοκιά	Ανάρσια, Καρπόκαψα Χρήσεις ήσσονος σημασίας: *Δροσόφιλα *Καφέ Βρωμούσα	200-225	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Έναρξη των ψεκασμών με το πρώτο άνοιγμα των αυγών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης.	3/7
Φουντουκιά** (καλλιέργεια ήσσονος σημασίας)	Καρπόκαψα, Δροσόφιλα, Βαλάνινος	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση.	3/7
Αμυγδαλιά** (καλλιέργεια ήσσονος σημασίας)	Καρπόκαψα, Δροσόφιλα, Ευρύτομο, Ανθονόμος	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνθηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση.	3/7
Φιστικιά** (καλλιέργεια ήσσονος σημασίας)	Ψύλλα της φιστικιάς, Ευρύτομο της φιστικιάς, Σκώρος, Καφέ Βρωμούσα, Υλεζίνος	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	3/7
Ακτινιδιά	Εούλια Χρήσεις ήσσονος σημασίας: *Δροσόφιλα *Καφέ Βρωμούσα *Χρυσόκάνθαρος *Μετκάλφα	200	150	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 10% του τελικού μεγέθους έως την πλήρη ωρίμανση για κατανάλωση.	3/7

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (PHI)

Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά, Δαμασκηνιά, Καρυδιά, Καστανιά, Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Φιστικιά, Ακτινιδιά, Κερασιά, Βερυκοκιά	7 ημέρες
Ροδακινιά	14 ημέρες

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Ανεξάρτητα από τους όγκους νερού που χρησιμοποιούνται, να τηρείτε τις δόσεις ανά στρέμμα για κάθε καλλιέργεια.

* «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα: στην καφέ βρωμούσα για τις καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, μουσμουλιάς, κυδωνιάς, δαμασκηνιάς, ροδακινιάς, ακτινιδιάς, κερασιάς και βερυκοκιάς, στη δροσόφιλα για τις καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, μουσμουλιάς, κυδωνιάς, ροδακινιάς, δαμασκηνιάς, καρυδιάς, καστανιάς, ακτινιδιάς, κερασιάς και βερυκοκιάς, στον βαλάνινο και στη σφήκα της καστανιάς για την καλλιέργεια της καστανιάς, στη ραγολέτιδα για την καλλιέργεια της κερασιάς, στον χρυσόκάνθαρο και στη μετκάλφα για την καλλιέργεια της ακτινιδιάς. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».

** «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της φουντουκιάς, της αμυγδαλιάς και της φιστικιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του».