



## Εγκεκριμένο Φάσμα Δράσης



Ταυ - Fluralinate 24% Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά: 14604/22.3.2017  
Η/Μ τροποπ: 17/01/2018 – 06/03/2019 -17/12/2020-18/11/2021

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ
<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</b> Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουμουλιά	Αφίδες, Κηκιδόμυγες, Καρποκάψα, Φυλλορύκτες Νάρκες, Φυλλοδέτες, Υπονομευτής, Υφάντρια, Pentadomidae, Νεαρές κινητές μορφές κοκκοειδών: Ψύλλα	40-120 (κεκ/100λτρ.)	30
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</b> Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέιπ-φρούτ	Αφίδες, Κοκκοειδή, Ακάρεα Ανθοτρήτης	20-30 (κεκ/στρ.) 40 (κεκ/στρ.)	30
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</b> Ροδακινιά, Βερικοκιά	Αφίδες, Θρίπες, Καρποκάψα, Ανάρσια, Φυλλοδέτες, Μύγα Μεσογείου, Βρωμούσα*	40-120 (κεκ/100λτρ.)	30
<b>ΚΕΡΑΣΙΑ</b>	Αφίδες, Ραγολέπες, Ρυγχίτης, Δροσόφιλα*	20-25 (κεκ/100λτρ.)	10
<b>ΑΜΠΕΛΙ (οινοποιήσιμα &amp; επιτραπέζια)</b>	Ευδεμίδα, Θρίπας, Τζιτζικακία, Δροσόφιλα*	30-60 (κεκ/100λτρ.)	21
<b>ΦΡΑΟΥΛΑ (υπαίθρου)</b>	Θρίπας, Αφίδες, Σποντόπτερα, Δροσόφιλα*	30 (κεκ/στρ.)	7
<b>ΠΑΤΑΤΑ</b>	Δορυφόρος, Αφίδες	30 (κεκ/στρ.)	14
<b>ΚΑΡΟΤΟ, ΠΑΝΤΖΑΡΙ (υπαίθρου)</b>	Αφίδες	30 (κεκ/στρ.)	14
<b>ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (υπαίθρου)</b>	Αφίδες, Θρίπες, Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπτερα	20 (κεκ/στρ.)	3
<b>ΑΓΓΟΥΡΙ, ΑΓΓΟΥΡΑΚΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙ (υπαίθρου)</b>	Αφίδες, Θρίπες	20 (κεκ/στρ.)	7
<b>ΠΕΠΟΝΙ (υπαίθρου)</b>	Αφίδες, Θρίπες	30 (κεκ/στρ.)	7
<b>ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ, ΛΑΧΑΝΟ, ΛΑΧΑΝΑΚΙΑ ΒΡΥΞΕΛΩΝ (υπαίθρου)</b>	Αφίδες, Θρίπες, Μαμέστρα, Πιερίδα	30 (κεκ/στρ.)	7
<b>ΜΑΡΟΥΛΙ, ΛΥΚΟΤΡΙΒΟΛΟ, ΣΚΑΡΟΛΑ (πικρίδα), ΚΑΡΔΑΜΟ, ΓΑΙΟΚΑΡΔΑΜΟ, ΡΟΚΑ, ΚΟΚΚΙΝΟ ΣΙΝΑΠΙ, ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΑΡΩΝ ΦΥΛΛΩΝ (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (baby leaf) (υπαίθρου)</b>	Αφίδες, Θρίπες, Μαμέστρα, Πιερίδα, Λυριόμυζα	40 (κεκ/στρ.)	14
<b>ΜΠΙΖΕΛΙ, ΦΑΣΟΛΙΑ νωπά χωρίς λοβό (υπαίθρου)</b>	Αφίδες, Θρίπες, Πυραλίδα, Κάμπια μπιζελιών, Κηκιδόμυγα	30 (κεκ/στρ.)	7
<b>ΜΠΙΖΕΛΙΑ, ΦΑΣΟΛΙΑ, ΦΑΚΗ, ΚΟΥΚΙΑ, ΦΑΒΑ (λαθούρι), ΡΕΒΙΘΙΑ (όσπρια) (υπαίθρου)</b>	Αφίδες, Κηκιδόμυγα, Πράσινο σκουλήκι, Κάμπια μπιζελιών, Θρίπες	30 (κεκ/στρ.)	14
<b>ΑΓΚΙΝΑΡΑ &amp; ΑΓΡΙΑΓΚΙΝΑΡΑ (υπαίθρου)</b>	Αφίδες, Θρίπες, Σποντόπτερα Αφίδες, Θρίπες	30 (κεκ/στρ.) 20 (κεκ/στρ.)	7
<b>ΒΑΜΒΑΚΙ</b>	Πράσινο σκουλήκι, Ρόδινο σκουλήκι Λύγκος, Βρωμούσα*	30-40 (κεκ/στρ.) 40 (κεκ/στρ.)	7
<b>ΗΛΙΑΝΘΟΣ</b>	Αφίδες	20 (κεκ/στρ.)	60
<b>ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗ</b>	Αφίδες, Σκαθάρι γύρης, Σκαθάρι στελέχους, Σκαθάρι λαχάνου	20 (κεκ/στρ.)	30
<b>ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ</b>	Αφίδες, Μαμέστρα, Κλεονός, Κασσιδα, Άλτης	20 (κεκ/στρ.)	14
<b>ΣΙΤΗΡΑ (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σικαλη)</b>	Αφίδες, Κηκιδόμυγες, Pentadomidae, Τζιτζικακία	20 (κεκ/στρ.)	30
<b>ΜΗΔΙΚΗ</b>	Αφίδες, Απιον, Σιτόνα, Φυτονόμος, Κάμπια μπιζελιών, Πυραλίδα Αφίδες	30 (κεκ/στρ.) 20-40 (κεκ/100λτρ.)	7
<b>ΑΚΡΟΔΡΥΑ (Αμυγδαλιά, Φυστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά)**</b>	Ευρύτομο Τζιτζικακία Monosteira unicostate Σκουλήκι των φουντουκιών, Κοριός των φουντουκιών	40-50 (κεκ/100λτρ.) 30-50 (κεκ/100λτρ.) 30-50 (κεκ/100λτρ.) 30-50 (κεκ/100λτρ.)	28

\* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στη καφέ βρωμούσα της ροδακινιάς, της βερικοκιάς και του βαμβακιού και στη Δροσόφιλα της κερασιάς, της φράουλας και του αμπελιού. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος.  
\*\* Για τις ανατρεφόμενες χρήσεις ησοσος σημασίας, δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην αμυγδαλιά, φυστικιά, φουντουκιά, καρυδιά και καστανιά από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.  
Στα μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, στα ακρόδρυα και αμπέλι, η δόση κ.εκ/100λτρ.ψεκ. υγρού να συνδυάζεται κατάλληλα με τον όγκο του ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά στρέμμα.

- ✓ Εργαλείο για προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης
- ✓ Ταυτόχρονος έλεγχος σημαντικών εχθρών των καλλιεργειών
- ✓ Παράλληλη ακαρεοκτόνος δράση
- ✓ Υψηλή αποτελεσματικότητα
- ✓ Μεγάλη διάρκεια δράσης
- ✓ Ευέλικτο στη χρήση του
- ✓ Εξαιρείται τοξικολογικής κατάταξης για τον άνθρωπο
- ✓ Εκλεκτικό στις μέλισσες σε άλλους επικονιαστές και σε ωφέλιμα έντομα



Listen • Learn • Deliver



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**  
Εθνικής Αντιστάσεως 73, 152 31 Χαλάνδρι-Αθήνα | Τηλ.: 211 120 5555, Fax: 211 120 5559  
Θεο/νίκη: Τ.Θ. 343, ΤΚ 57008 Ιωνία | Τηλ.: 2310 784931-6, Fax: 2310 780453



**Αναντικατάστατο  
στη σύγχρονη  
φυτοπροστασία**

Ταυτόχρονος έλεγχος σημαντικών εχθρών των καλλιεργειών  
Εκλεκτικό στις μέλισσες σε άλλους επικονιαστές και σε ωφέλιμα έντομα  
Μεγάλη διάρκεια δράσης

0122094



ADAMA.COM

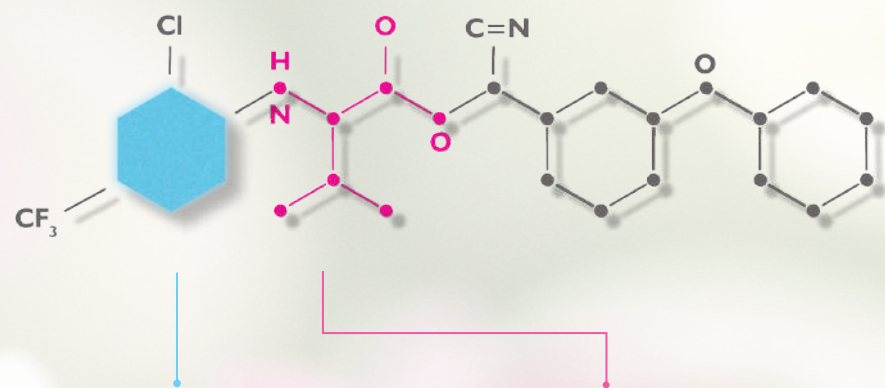


## TAU-FLUVALINATE: Πιο νεανικό από ποτέ

Το **tau-fluvalinate**, είναι σήμερα πιο νεανικό από ποτέ. Νέες χρήσεις ανακαλύπτονται συνεχώς, νέες λύσεις δίνονται από το μόριο. Η θέση του στο σύγχρονο περιβάλλον φυτοπροστασίας είναι πολύτιμη και αρκετές φορές αναγκαία. Οι μοναδικές του ιδιότητες

οφείλονται στην τελειώς διαφορετική χημική δομή του σε αντίθεση με πολλά άλλα δραστικά που ανήκουν στην ίδια χημική ομάδα. Το **Mavrik®** σήμερα είναι μοναδικό και πιο επίκαιρο από ποτέ.

### MAVRIK®

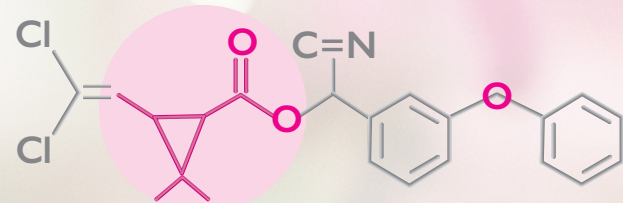


Ο τρίτος δακτύλιος του βενζολίου επιτρέπει στο μόριο να είναι πιο σταθερό και λιγότερο ευαίσθητο στις καιρικές συνθήκες (θερμοκρασία, ηλιακή ακτινοβολία), προσδίδοντας ισχυρή και σταθερή δράση.

#### Ομάδα σύνδεσης: AMINOΞΥ ΤΗΣ ΒΑΛΙΝΗΣ

Η παρουσία του αμινοξέος, προσδίδει στο Mavrik:  
 - Εκλεκτικότητα στις μέλισσες και στα ωφέλιμα έντομα  
 - Μικρότερη πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας διότι το αμινοξύ απαιτεί μεγαλύτερη ενέργεια από το έντομο για να μεταβολιστεί σε σχέση με το χρυσανθεμικό οξύ που μεταβολίζεται εύκολα.

### ΚΛΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΕΘΡΙΝΕΣ



#### Ομάδα σύνδεσης: ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΙΚΟ ΟΞΥ

## ΑΝΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΤΟ στη σύγχρονη φυτοπροστασία

1

### ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

#### Μεγάλη Διάρκεια Δράσης:

Παραμένει ενεργό στα φύλλα για 14 ημέρες

- Εξαιρετική αντοχή στην έκπλυση, ελάχιστα διαλυτό στο νερό
- Ταχύτατη διείσδυση στην εφυμενίδα των φυτών και στην «επιδερμίδα» των εντόμων (λιπόφιλο)
- Σταθερότητα στο φως και σε θερμοκρασίες ακόμα και >40°C

2

### ΕΥΕΛΙΚΤΟ ΚΑΙ ΦΙΛΙΚΟ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Στους συνδυασμούς του
- Στο χρόνο και την ώρα εφαρμογής
- Στην ασφάλεια στην καλλιέργεια
- Εξαιρείται τοξικολογικής κατάταξης για τον άνθρωπο
- Εκλεκτικό στις μέλισσες σε άλλους επικονιαστές και σε ωφέλιμα έντομα

3

### ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΩΝ ΕΧΘΡΩΝ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

#### Ομόπτερα

Αφίδες, Ψύλλες, Τζιτζικάκια

#### Λεπιδόπτερα

Καρπόκαψα, Φυλλορύκτες, Φυλλοδέτες, Πράσινο & Ρόδινο Σκουλήκι, Σποντόπτερα, Ευδεμίδα

#### Κολεόπτερα

Ρυγχίτης

#### Δίπτερα

Μύγα Μεσογείου, Κηκιδόμυγες, Ραγολέτης, Δροσόφιλα

#### Ημίπτερα

Λύγκος, Καφέ Βρωμούσα

#### Θυσσανόπτερα

Θρίπες

### ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ

## Εκλεκτικό στα ωφέλιμα έντομα



ΩΦΕΛΙΜΑ ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ	MAVRIK* (tau-fluvalinate)
Staphylinidae	
Carabidae	
ARACHNIDA	
Hymenoptera	
Chrysopidae	
Coccinellidae	Ενήλικα <span style="background-color: #FFD700;">Προνύμφες</span>
Apis mellifera	

Χαμηλή τοξικότητα

Μέτρια τοξικότητα

Υψηλή τοξικότητα

\* Εφόσον τηρούνται τα επί της επικέτας αναγραφόμενα μέτρα.



Οι υποδοχείς των νευρώνων και οι σχετικές μεμβράνες των μελισσών έχουν πολύ μικρή συγγένεια με το **Mavrik®** με αποτέλεσμα να **μη μπορεί να δεσμευτεί και να τις θανατώσει.**

Θέση υποδοχής μέλισσας

Μόριο Mavrik®

