

ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ



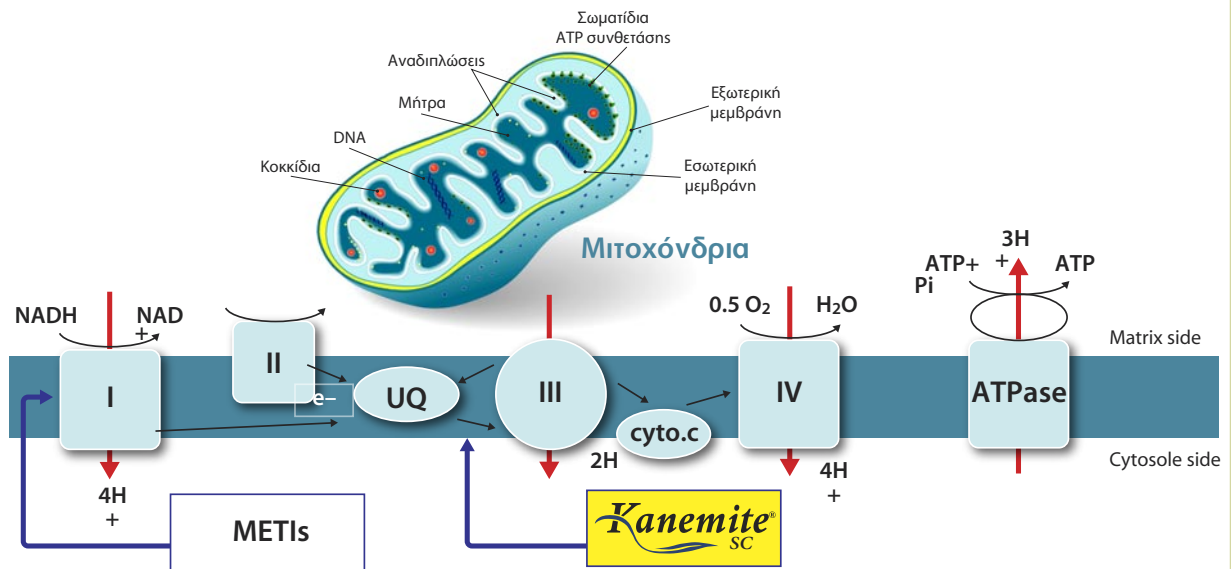
**Wanemite**<sup>®</sup>  
SC

Κάνει τη διαφορά  
στην καταπολέμηση  
των ακάρεων



## Κατηγορία και τρόπος δράσης

Το **Kanemite SC** με δραστική ουσία το acequinocyl είναι ένα ακαρεοκτόνο με δράση, κυρίως μέσω επαφής και δευτερευόντως μέσω κατάποσης, σε όλα τα στάδια ανάπτυξης των ακάρεων και στα ωά. Δρα στα μιτοχόνδρια (σύμπλοκο III), με παρεμπόδιση της μεταφοράς ηλεκτρονίων (IRAC Group: 20B)

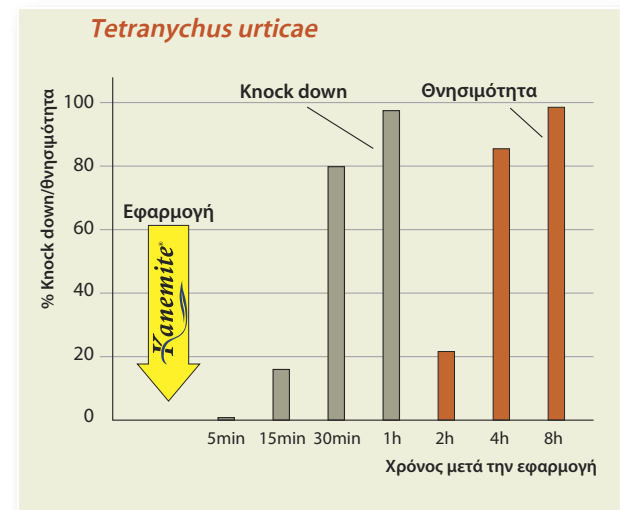
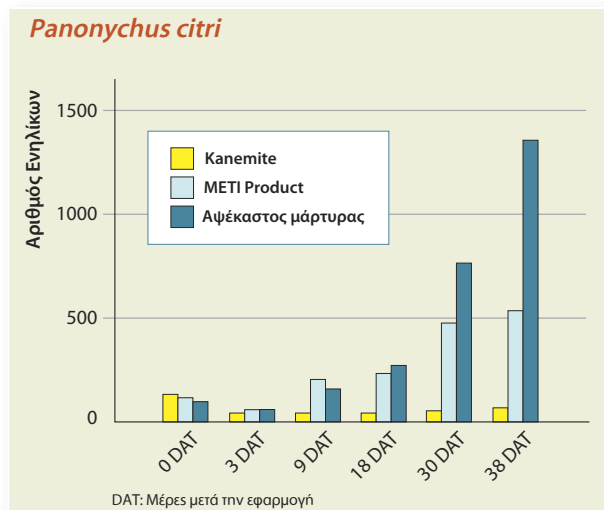


## Νέος, Μοναδικός Τρόπος Δράσης

Ο μοναδικός τρόπος δράσης του δεν παρουσιάζει διασταυρωτή ανθεκτικότητα με άλλα ακαρεοκτόνα και το καθιστά αποτελεσματικό στην καταπολέμηση τετρανύχων που έχουν αναπτύξει ανθεκτικότητα.

## Άμεση Δράση

Το **Kanemite** δρα άμεσα (knock-down effect) και έχει μεγάλη υπολειμματική διάρκεια.




**ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ**

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών ανά καλ/κή περίοδο	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (PHI) σε ημέρες
		κ.εκ./στρ.	κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα /στρ.)			
<b>Εσπεριδοειδή:</b> Πορτοκαλιά, Νερατζιά, Περγαμόντο, Μανταρινιά, Λεμονιά, Κιτρολέμονο	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus citri</i> )	120-300	100-120	100-300	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των ακάρεων (από την έναρξη της άνθησης, φούσκωμα οφθαλμών). BBCH 51-89	1	28
<b>Μηλοειδή:</b> Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ιαπωνική Αχλαδιά - Nashi	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	120-180	120	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των ακάρεων (Άνοιξη έως Φθινόπωρο). BBCH 35-89	1	30
<b>Πυρηνόκαρπα:</b> Ροδακινιά, Νεκταρινιά	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	120-180	120	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των ακάρεων (Άνοιξη έως Φθινόπωρο). BBCH 35-89	1	30
<b>Φουντουκιά</b>	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	150	120	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των ακάρεων.	1	21
<b>Σολανώδη:</b> Τομάτα (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	100-120	100-120	100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των ακάρεων (από την έναρξη της άνθησης). BBCH 50-80	1-2 ανά 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται	3
<b>Κολοκυνθοειδή:</b> Αγγούρι (Υ+Θ), Αγγουράκι (Υ+Θ), Κολοκύθι (Υ+Θ), Κολοκύθα (Υ), Πεπόνι (Υ), Καρπούζι (Υ)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	100-120	100-120	40-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των ακάρεων (από την έναρξη της άνθησης). BBCH 50-80	1-2 ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται	3
<b>Ανθοκομικά και Καλλωπιστικά φυτά (Υ+Θ)</b>	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	100-120	100-120	100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των ακάρεων. BBCH 30-80	1-3 ανά 7 ημέρες εφόσον απαιτείται	Δ.Ο.
<b>Φράουλες (Υ+Θ)</b>	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	100-120	100-120	100-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των ακάρεων (από την έναρξη της άνθησης). BBCH 50-89	1	3

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:** 1. Το σκεύασμα έχει δευτερογενή δράση για την αντιμετώπιση των ακάρεων: *Phytonemus sp.*, *Eriophyes sp.* στις εγκεκριμένες καλλιέργειες. 2. Συνιστάται η επέμβαση στην έναρξη της προσβολής, με όγκο νερού που διασφαλίζει ομοιόμορφη και καλή διαβροχή του φυλλώματος. 3. Σε περίπτωση καθυστερημένων εφαρμογών όπου παρατηρούνται υψηλοί πληθυσμοί σε ενήλικα, προνύμφες και ωά ακάρεων, συνιστάται ψεκασμός με εγκεκριμένο ωοκτόνο ακαρεοκτόνο σκεύασμα που συμπληρώνει τη δράση. 4. Η χρήση στο αγγούρι, αγγουράκι, κολοκύθι, πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθα υπαίθρου και φράουλα, περιλαμβάνει και προσωρινές κατασκευές τύπου τούνελ.

## Χαρακτηριστικά και οφέλη

- ▶ Μοναδικός τρόπος δράσης με παρεμπόδιση της μεταφοράς των ηλεκτρονίων στα μιτοχόνδρια.
- ▶ Άμεση δράση (knock-down effect) και μεγάλη διάρκεια δράσης.
- ▶ Δευτερογενής δράση για την αντιμετώπιση των ακάρεων *Phytonemus sp.*, *Eriophyes sp.* ΣΤΙΣ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ.
- ▶ Αποτελεσματικό σε όλα τα κινητά στάδια ανάπτυξης των ακάρεων.
- ▶ Εξαιρετική αποτελεσματικότητα σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- ▶ Κατάλληλο για χρήση σε Προγράμματα Διαχείρισης Ανθεκτικότητας.

Kanemite <sup>®</sup> SC	
Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)	2203/28-05-2019
Δραστική ουσία	Ασεκινόκυλ 16.4% Β/ο
Μορφή σκευάσματος	Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)
	<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</li> <li>- Προκαλεί βλάβες στους πνεύμονες (από εισπνοή).</li> <li>- Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο αίμα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.</li> <li>- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</li> <li>- Περιέχει ασεκινόκυλ. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</li> <li>- Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</li> </ul>
<p><b>ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ</b>            Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση, καθώς και τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα.            Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777</p>	



**K&NE**  
EARTH MATTERS

*Καλλιεργούμε αξία  
Δημιουργούμε φυτοπροστασία!*



Παρασκευαστής  
σκευάσματος:



**Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**

**ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ:**

ΒΙ.Π.Ε.Θ Σίνδος, Τ.Θ. 48, 570 22 Θεσσαλονίκη, Τηλ.: 2310 568656, Fax: 2310 798423, E-mail: info@efthymiadis.gr

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ:**

1ο χλμ. οδού Ολυμπιακού Σκοπευτηρίου, Τ.Θ. 13, 190 03 Μαρκόπουλο Αττικής

Τηλ.: 22990 63830, Fax: 22990 63346 • E-mail: infoathens@efthymiadis.gr