

ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ

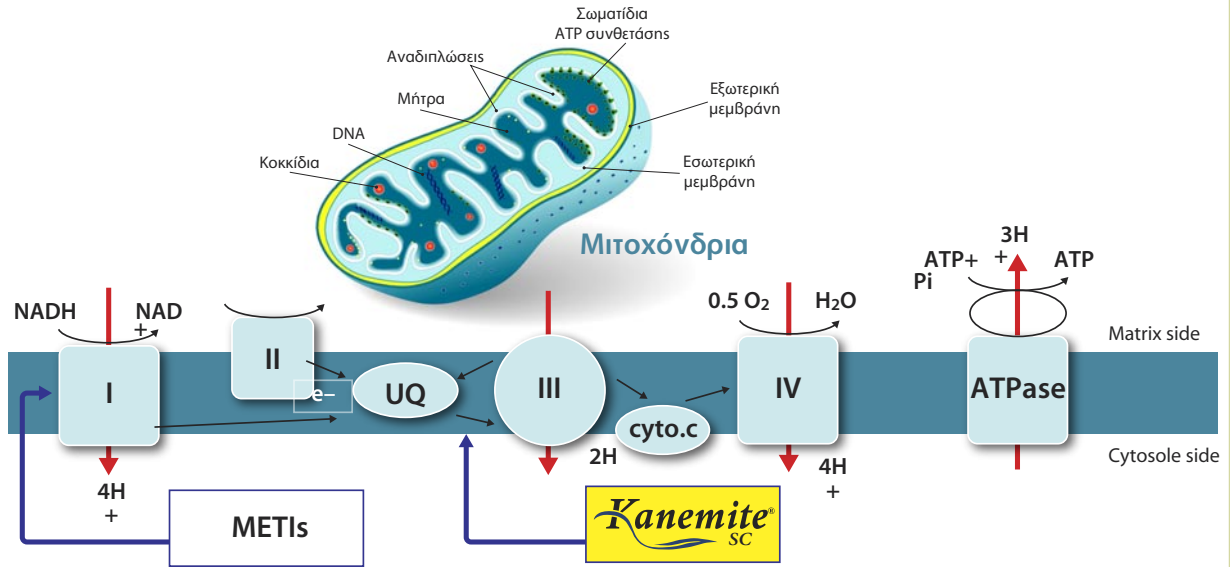


Wanemite[®] SC

Το Ακαρεοκτόνο με τον διαφορετικό
τρόπο δράσης

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)

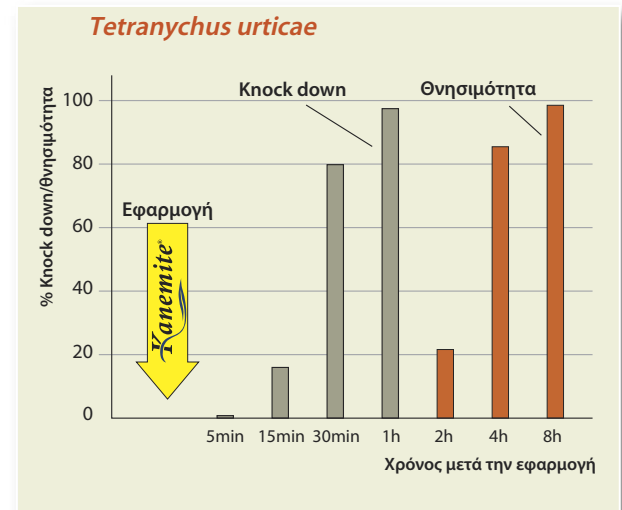
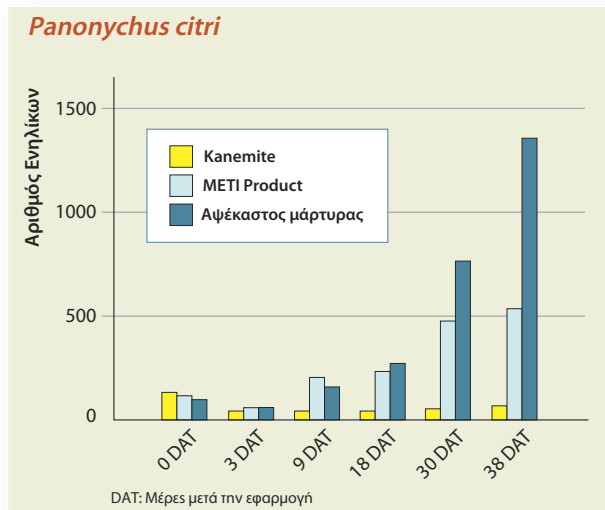


Νέος, Μοναδικός Τρόπος Δράσης






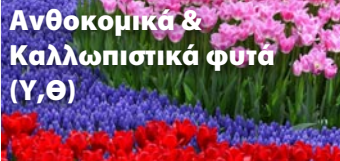
Ο μοναδικός τρόπος δράσης του δεν παρουσιάζει διασταυρωτή ανθεκτικότητα με άλλα ακαρεοκτόνα και το καθιστά αποτελεσματικό στην καταπολέμηση τετρανύχων που έχουν αναπτύξει ανθεκτικότητα.

Άμεση Δράση

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



ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Καλλιέργεια	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Όγκος ψεκαστ. υγρού (λίτρα/στρ.)	Μέγ. αριθμός εφαρμογών / καλ. περίοδο	PHI (ημέρες)
		κ.εκ./στρ.	κ.εκ./100lt ψεκ. υγρού			
 Πορτοκαλιά, Μανταρινιά	Κίτρινος τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Κόκκινος τετράνυχος <i>Panonychus citri</i>	120 - 300	100 - 120	100 - 300	1	28
 Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ιαπωνική Αχλαδιά -Nashi	Κίτρινος τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> Κόκκινος τετράνυχος <i>Panonychus ulmi</i>	120 - 180	120	100 - 150	1	30
 Ροδακινιά		120 - 180	120	100 - 150	1	30
 Τομάτα (Υ,Θ), Μελιτζάνα (Υ,Θ)		100 - 120	100 - 120	100	έως 2 ανά 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται	3
 Φούντουκιά		150	120	100 - 150	1	21
 Ανθοκομικά & Καλλωπιστικά φυτά (Υ,Θ)		100 - 120	100 - 120	100	έως 3 ανά 7 ημέρες εφόσον απαιτείται	N/A

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1. Το ΚΑΝΕΜΙΤΕ 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 το φυλλώματος. 3. Σε περίπτωση καθυστερημένης εφαρμογής όπου παρατηρούνται υψηλοί πληθυσμοί σε ενήλικα, προνύμφες και ωά ακάρεων, συνιστάται ψεκασμός με εγκεκριμένο ωοκτόνο ακαρεοκτόνο σκευάσμα που συμπληρώνει τη δράση.



Tetranychus urticae




Panonychus ulmi



Panonychus citri

Πλεονεκτήματα

- ▶ 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® SC	
Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)	2203/28-05-2019
Δραστική ουσία	Ασεκινόκυλ 16.4% Β/ο
Μορφή σκευάσματος	Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)
	ΚΙΝΔΥΝΟΣ <ul style="list-style-type: none"> - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. - Προκαλεί βλάβες στα όργανα. - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο αιμοποιητικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. - Περιέχει ασεκινόκυλ. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. - Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
<p>ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ 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:



K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ:

ΒΙ.ΠΕ.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