

Εντομοκτόνο

teppeki®

Το νέο,
καινοτόμο εντομοκτόνο

Για ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ αγρού και θερμοκηπίου



K&NE
EARTH MATTERS

Τι είναι το Terpeki® 50WG

Το Terpeki® 50WG (flonicamid 50%) είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο με δράση ενάντια σε μυζητικά έντομα της τάξης των Ημιπτέρων (Αφίδες, Αλευρώδεις). Ανήκει στη νέα χημική ομάδα των πυριδινοκαρβοξαμιδίων και η δράση του εντοπίζεται στην εκλεκτική παρεμπόδιση της διατροφικής συμπεριφοράς των εντόμων, με αποτέλεσμα τα έντομα αυτά να σταματούν αμέσως να τρέφονται και να πεθαίνουν σε 1-3 ημέρες μετά την εφαρμογή.



Απορρόφηση από τα φυτά και μετακίνηση

Το Terpeki® 50WG μετά την εφαρμογή, μετακινείται διαμέσου του αγγειακού συστήματος είτε από τους ιστούς των φύλλων (όταν εφαρμόζεται διαφυλλικά), είτε από τους ιστούς των ριζών (όταν εφαρμόζεται μέσω της στάγδην άρδευσης), προς τα άκρα και την κορυφή των φύλλων και των φυτών. Η κίνηση αυτή, σε συνδυασμό με τη διελασματικότητα του, συντελεί στην προστασία ακόμα και των ιστών που δεν έχουν έλθει σε άμεση επαφή με το εντομοκτόνο αιώρημα.

Διασυστηματική
κίνηση



Διελασματική
κίνηση



Η δράση του Τεπρεκί® στα ωφέλιμα

Το Τεπρεκί® 50WG μελετήθηκε ως προς τη δράση του στα αρπακτικά ακάρεα και ωφέλιμα έντομα, τόσο στο εργαστήριο όσο και στον αγρό. Η αξιολόγηση, η οποία διεξήχθη από διεθνείς οργανισμούς όπως ο IOBC (International Organization Biological Control), αποδεικνύει ότι το Τεπρεκί® διαθέτει ήπιο τοξικολογικό προφίλ ως προς τα κύρια ωφέλιμα αρθρόποδα, όπως τα *Encarsia formosa*, *Macrolophus caliginosus*, *Amblyseius spp.*, κ.ά..





Encarsia formosa



Coccinella septempunctata

Το Τεπρεκί® στα κηπευτικά

Π Ε Δ Ι Ο Ε Φ Α Ρ Μ Ο Γ Η Σ	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμογών ανά καλλιέργ. περίοδο / μεσοδιάστημα επεμβάσεων	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (PHI)	
		γρ/στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.				
	Σολανώδη Αγρού Τομάτες, Μελιτζάνες Σολανώδη Θερμοκηπίου Τομάτες, Μελιτζάνες (διαφυλλική εφαρμογή)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Macrosiphum spp</i> <i>Aphis fabae</i>	10	50–100	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών (1). Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών(1). Ιδιαίτερα στο θερμοκήπιο όταν το 5% των φύλλων έχει προσβληθεί από 1 ή περισσότερα έντομα.	3/14 μέρες εφόσον απαιτείται 3 εφαρμογές, max 1 φυλλώματος και 2 με στάγδην άρδευση	1 ημέρα
	Σολανώδη Θερμοκηπίου Τομάτες, Μελιτζάνες (εφαρμογές με στάγδην άρδευση)	Άλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	16	200–500	Αν η πρώτη εφαρμογή γίνεται διαφυλλικά ενάντια στις αφίδες, τότε ο μέγιστος αριθμός εφαρμογών είναι 3 με δύο επεμβάσεις με στάγδην άρδευση και μία φυλλώματος.	/ 10-14 μέρες εφόσον απαιτείται	
	Κολοκυνθοειδή Θερμοκηπίου Αγγούρια, Αγγουράκια, Κολοκυθάκια	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Macrosiphum spp</i> <i>Aphis fabae</i>	10	50–100	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών(1). Ιδιαίτερα στο θερμοκήπιο όταν το 5% των φύλλων έχει προσβληθεί από 1 ή περισσότερα έντομα.	3 /14 μέρες εφόσον απαιτείται	

1. Η μία εφαρμογή μπορεί να γίνει κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας
 2. Σε περιοχές με υψηλά ποσοστά προσβολής ακολουθήστε πρόγραμμα ψεκασμών το οποίο να προβλέπει εναλλαγή προϊόντων με διαφορετικό τρόπο δράσης.
 3. Για καλύτερα αποτελέσματα πρέπει να γίνεται καλή και ομοιόμορφη διαβροχή των φυτών.

Το Terpeki® συνοπτικά:

- ▶ Νέα Χημική Ομάδα
- ▶ Νέος τρόπος δράσης
- ▶ Ταχύτατη απορρόφηση από τα φυτά
- ▶ Έντονη διασυστηματική και διελασματική κίνηση για καλύτερη προστασία
- ▶ Η αποτελεσματικότητά του δεν επηρεάζεται από τις θερμοκρασίες του περιβάλλοντος
- ▶ Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (PHI): 1 ημέρα
- ▶ Είναι εκλεκτικό ως προς την καλλιέργεια εφόσον εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του
- ▶ Κατάλληλο για χρήση σε Προγράμματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης (ICM)



	Terpeki® 50WG
Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)	14511 / 25-05-2015
Εγγραμμένη σύνθεση	Fonicamid 50% Β/Β
Μορφή σκευάσματος	Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)
	ΠΡΟΣΟΧΗ - ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ, ΜΕ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ. - ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.
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	

ΠΡΟΪΟΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΗΣ:



Ishihara Sangyo Kaisha Ltd



Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ

ΒΙ.Π.Ε.Θ ΣΙΝΔΟΣ Τ.Θ. 48, 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Τηλ.: 2310 568656, Fax: 2310 798423 • E-mail: info@efthymiadis.gr
ΥΠΟΚ/ΜΑ ΑΘΗΝΩΝ: 1ο κλμ. οδού Ολυμπιακού Σκοπευτηρίου, Τ.Θ. 13, 190 03 Μαρκόπουλο Αττικής
Τηλ.: 22990 63830, Fax: 22990 63346 • E-mail: infoathens@efthymiadis.gr

ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΕΣΥΦ

