

★★★★★

EXTRA ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ  
ΣΕ ΥΨΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

★★★★★

55 ΕΙΔΗ ΕΝΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ  
ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΑΘΟΥΝ

★★★★★

ΤΟ ΠΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ  
ΠΡΟΦΙΛ ΟΔΩΝ ΤΩΝ ΕΠΟΧΩΝ

ΜΙΑ ΥΠΕΡΠΑΡΑΓΩΓΗ 50+ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΤΩΡΑ,  
ΟΛΟΙ ΟΙ ΠΑΡΑΓΟΓΟΙ  
ΕΧΟΥΝ ΤΟ ΔΙΚΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΦΙΛ!  
**ΤΟ  
ΠΡΟΦΙΛ  
ΤΟΥ  
ΠΑΡΑΓΟΓΟΥ**

**PROFIL® EXTRA 5 SL**



**K&NE**  
EARTH MATTERS



# ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ!

★★★★★ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ★★★★★

Το PROFIL® EXTRA 5 SL είναι ένα νέο διασυστηματικό εντομοκτόνο, επαφής και στομάχου, με δράση κυρίως κατά των μυζητικών εντόμων όπως οι Αφίδες και οι Αλευρώδεις, καθώς και ορισμένων Λεπιδοπτέρων, Κολεοπτέρων, Διπτέρων και Θριπών.  
Είναι εγκεκριμένο για χρήση σε περισσότερες από 50 καλλιέργειες και αποτελεί ιδιαίτερη λύση για τον ταυτόχρονο έλεγχο πολλαπλών εντόμων-στόχων στην ίδια καλλιέργεια.

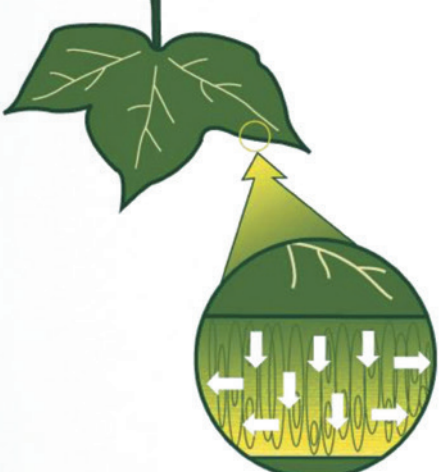
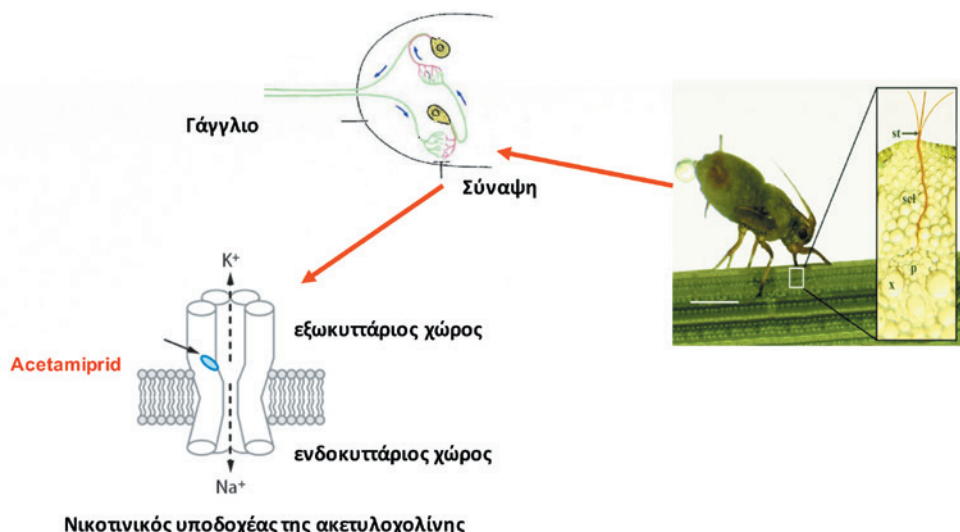


 **K&NE**  
EARTH MATTERS



## ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ

Το PROFIL® EXTRA 5 SL ανήκει στην χημική ομάδα των νεονικοτινοειδών (IRAC Group: 4A) και έχει ως βάση τη δραστική ουσία Acetamiprid (5% β/ο). Δρα στα έντομα-στόχους δεσμεύοντας τους μετασυναπτικούς (νικοτινικούς) υποδοχείς της ακετυλοχολίνης στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων-στόχων.



Διασυστηματική και διελασματική κίνηση του Acetamiprid



## ΤΑΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΥΤΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ - ΔΙΑΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΕΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ

Το PROFIL® EXTRA 5 SL απορροφάται γρήγορα από τους φυτικούς ιστούς και μετακινείται στο εσωτερικό τους διασυστηματικά και διελασματικά, εξασφαλίζοντας έτσι την προστασία ακόμα και εκείνων των ιστών που δεν έχουν έρθει σε επαφή με το ψεκαστικό υγρό, καθώς και εκείνων της νέας βλάστησης.



## ΜΟΡΦΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ SL

Το PROFIL® EXTRA 5 SL διατίθεται στην τυποποιημένη μορφή του πυκνού διαλύματος (SL) για καλύτερη αποθήκευση, ευκολία στη χρήση, άμεση διάλυση στο νερό του ψεκαστικού διαλύματος και άριστη αναμιξιμότητα με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και προϊόντα θρέψης\*.



\*Συμβουλευτείτε την ετικέτα του σκευάσματος

# ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ



Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις Ικευάσματος			Τρόπος & Χρόνος Εφαρμογής	Μέγιστος Αριθμός Εφαρμογών ανά Καλλιεγμένη Περίοδο
		κ.εκ./στρέμμα (max)	κ.εκ./100 λίτρα φεκ. υγρού	Όγκος φεκ. υγρού (λίτρα/στρέμμα)		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλαμπτίνιες, Λεμονιά, Γκρέιπφρουτ, Κιτριά, Περγαμόντο, Νεραϊζιά, Μοσχολέμονο, Κουμ-κουάτ, Φράπα)	Αφίδες, Αλευρώδεις, Βρωμούσες, Κοκκοειδή, Μύγα Μεσογείου, Φυλλοκνήστες	200	100-150	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το φύσικωμα των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-85)	2 ανά 30 πρέπεις
	Τζιτζικάκια	150	100	100-150		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μπλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσουλιά)	Αφίδες, <i>Dysaphis Plantagineae</i> , <i>Eriosoma Lanigerum</i> , Μηλολόνθη, Μύγα Μεσογείου	200	100-150	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το φύσικωμα των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-85)	2 ανά 30 πρέπεις
	Ψύλλες, Φυλλορύκτες, Κηποδύμογες, Τζιτζικάκια, Βρωμούσες, Ανθονόμος	150	100	100-150		
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Κερασιά, Βισσινιά)	Αφίδες, Μύγα Μεσογείου, Ραγαλέτης Κερασιάς, Δροσόφιλα, Φυλλοδέτες	200	130-200	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το φύσικωμα των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-85)	2 ανά 30 πρέπεις
	Φυλλορύκτες, Τζιτζικάκια, Βρωμούσες	150	100	100-150		
Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες)	Κοκκοειδή, Μύγα Μεσογείου, Δροσόφιλα, Φυλλοξήρα Αμπέλου, Χρυσοκάνθαρος, Αφίδες, Θρίπες (εκτός από <i>F. occidentalis</i> )	200	200	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση της ταξινομίας μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-85)	2 ανά 25-28 πρέπεις
	Τζιτζικάκια, Φυλλορύκτες	150	150	100		
Αμπέλι (φυτώρια)	Αφίδες, Φυλλοξήρα Αμπέλου, Τζιτζικάκια, Κοκκοειδή, Φυλλοκνήστες	150-200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 50 πραγματικό φύλλο (BBCH 15-91)	2 ανά 25-28 πρέπεις
Σμέουρα, Βατόμουρα	Αφίδες, Δροσόφιλα, Τζιτζικάκια, Ανθονόμος	180	180	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο όπου οι βλαστοί έχουν το 90% των τελικού μήκους τους μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 39-87)	2 ανά 20 πρέπεις
ΣΟΛΑΝΩΔΗ (Υ+Θ) (Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά)	Αφίδες, Αλευρώδεις, Θρίπες, Δορυφόρος, Καλόκορη, Βρωμούσες, Τζιτζικάκια, Λυριόμυζα	200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση του πρώτου κλειστού άνθους μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-89)	2 ανά 25-28 πρέπεις
	Πυραλίδια Πιπεριάς	160	160-250			
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ ΜΕ ΜΗ ΕΔΔΙΜΟ ΦΛΟΙΟ (Υ) (Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα)	Αφίδες, Αλευρώδεις	200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση του 5ου πλάγιου βλαστού μέχρι την ωρίμανση του 70% των καρπών (BBCH 25-87)	2 ανά 25-28 πρέπεις
Αγκινάρα	Αφίδες	150	150-250	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 50 πραγματικό φύλλο μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του εδώδιμου μέρους (BBCH 15-49)	2 ανά 25 πρέπεις
ΑΝΘΟΚΡΑΜΒΕΣ: Μπρόκολο, Κουνουπίδι, ΚΕΦΑΛΑΤΕΣ ΚΡΑΜΒΕΣ (εκτός από λαχανάκια Βρυξελλών): Λάχανο, Κόκκινο/Λευκό Λάχανο, Λάχανο Σαβόι	Αφίδες, Βρωμούσες, Κολεόπτερα	160	160-250	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 20 πραγματικό φύλλο μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του εδώδιμου μέρους (BBCH 12-49)	2 ανά 25 πρέπεις
ΨΥΧΑΝΘΗ (Φασολάκια Πράσινα, Φασόλια Φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό, Αρακάς, Μπιζέλια) ΟΣΠΡΙΑ (Φασόλια Σπρά, Ρεβιθία, Φακές, Κουκιά, Φάβα)	Αφίδες, Θρίπες, Φυλλορύκτες	160	160-250	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 90 πραγματικό φύλλο μέχρι το στάδιο που οι λοβοί έχουν αποκτήσει το τελικό τους μέγεθος (BBCH 19-79)	2 ανά 30-45 πρέπεις
Πατάτα	Αφίδες, Δορυφόρος, Βρωμούσες	130	150-200	60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 5 φύλλο του κύριου βλαστού μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των κονδύλων (BBCH 15-49)	2 ανά 25 πρέπεις
Βαμβάκι	Αφίδες, Καφέ Βρωμούσα*	130	150-200	60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 90 φύλλο μέχρι το στάδιο που το 90% των καρυδιών έχουν αποκτήσει το τελικό τους μέγεθος (BBCH 19-79)	1
Ελαιοκράμβη	Αφίδες, Βρωμούσες, Άλτης, Κολεόπτερα	130	150-200	60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 90 φύλλο μέχρι το στάδιο που το 50% των λοβών έχουν αποκτήσει το τελικό τους μέγεθος (BBCH 19-75)	1
Μπονική	Αφίδες, Άπιο, Γωνιόκτενα	50	-	60-80	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 90 πραγματικό φύλλο μέχρι πριν το άνοιγμα των άνθεων (BBCH 19-60)	2 ανά 25 πρέπεις
Καπνός	Αφίδες, Άλτης	200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 90 πραγματικό φύλλο μέχρι το στάδιο που τα φύλλα έχουν αποκτήσει το τελικό τους μέγεθος (BBCH 19-49)	1
Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά Φυτά (Υ+Θ)	Αφίδες, Αλευρώδεις, Θρίπες, Βρωμούσες, Τζιτζικάκια, Λυριόμυζα	150-200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 50 πραγματικό φύλλο (BBCH 15-91)	2 ανά 25-28 πρέπεις
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΓΙΑ ΣΠΟΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ (Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Κολοκυνθοειδή με εδώδιμο και με εδώδιμο φλοιό, Λάχανα και Κράμβες, Μαρούλι και άλλα λαχανικά, Ψυχανάθη, Θαρροπίδη, Αγκινάρα, Ελαιοκράμβη, κ.ά.)	Αφίδες, Αλευρώδεις, Θρίπες, Βρωμούσες, Τζιτζικάκια, Άλτης, Φυλλορύκτες	150-200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών	2 ανά 25-28 πρέπεις

\* Χρήση πόσοντος οπησίσιας: Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στην καφέ βρωμούσα του βαμβακιού. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευασμάτος.

Παραπράσεις: 1) Το εύρος των δόσεων σχετίζεται με την πυκνότητα του πληθυσμού του εκθρού. 2) Ο όγκος του φεκαστικού υγρού εξαρτάται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξής της. 3) Απαγορεύεται η χρήση κατά την ανθοφορία.



**Το PROFIL® EXTRA 5 SL είναι ό,τι πιο σύγχρονο κυκλοφορεί για την προστασία των καλλιεργειών, αφού:**

- ★ Είναι εγκεκριμένο για χρήση σε περισσότερες από 50 καλλιέργειες
- ★ Αντιμετωπίζει αποτελεσματικά διαφορετικά είδη εντόμων στην ίδια καλλιέργεια
- ★ Παρουσιάζει άμεση δράση (knock-down effect) μεγάλης διάρκειας
- ★ Παρουσιάζει έντονη διασυστηματική και διελασματική κίνηση για καλύτερη προστασία
- ★ Ελέγχει αποτελεσματικά τα έντομα-στόχους στα περισσότερα στάδια ανάπτυξής τους (από το στάδιο της προνύμφης έως το ενήλικο)
- ★ Είναι εύκολο στη χρήση
- ★ Αποτελεί ιδανικό εργαλείο για χρήση σε Προγράμματα Διαχείρισης Ανθεκτικότητας



**Το PROFIL® EXTRA 5 SL είναι εντομοκτόνο σε ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ για πιο ΕΥΚΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ, με ΕΥΡΥ ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ και έγκριση για χρήση σε 50+ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ.**

· Ήρθε για να ΣΑΣ ΛΥΣΕΙ ΤΑ ΧΕΡΙΑ!





### ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΣ	ΗΜΕΡΕΣ
Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι	14
Σμέουρα, Βατόμουρα	7
Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες	7 (Y), 3 (θ)
Κολοκυνθοειδή με μη εδώδιμο φλοιό	14
Κολοκυνθοειδή με εδώδιμο φλοιό	7 (Y), 3 (θ)
Αγκινάρα	7
Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Λάχανο, Κόκκινο/Λευκό Λάχανο, Λάχανο Σαβόρι, Ψυχανθή, Όσπρια, Πατάτα, Βαμβάκι, Μηδικά, Καπνός	14
Ελαιοκράμπη	34



PROFIL® EXTRA 5 SL	
Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ):	14620/ 15-09-2017
Δραστική Ουσία:	Acetamiprid 5% β/o
Μορφή Σκευάσματος:	Πυκνό Διάλυμα (SL)
Κάτοχος της Έγκρισης:	NISSO CHEMICAL EUROPE
	<p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>

### ΠΡΟΩΡΙΖΕΤΑΙ 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 Διληπτηριάσεων: 210 77 93 777

Μέλος του



Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

### K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ. ΑΒΕΕ

**ΕΔΡΑ:** Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης, Τ.Θ. 48, Τ.Κ. 570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη

**Τηλ.:** 2310 56 86 56, **Fax:** 2310 79 84 23, **Email:** info@efthymiadis.gr

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ Ν. ΕΛΛΑΣΟΣ:** 1ο χλμ Ολυμπιακού Σκοπευτηρίου, Τ.Θ. 13, Τ.Κ. 190 03 Μαρκόπουλο, Αττική

**Τηλ.:** 22990 63 800-820, **Fax:** 22990 63 346, **Email:** infoathens@efthymiadis.gr

[www.efthymiadis.gr](http://www.efthymiadis.gr) **K&N Efthymiadis**



Καλλιεργούμε αξια.  
Δημιουργούμε φυτοπροστασία!