

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:** - Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. - Αποθηκεύεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές -Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς-Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. **Για να απούγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.**

**Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. **Σε περίπτωση κατάποσης:** Χορηγήστε αμέσως 1 ή 2 ποτήρια νερό και προκαλέστε εμετό, αγγίζοντας απαλά το βάθος του λαιμού με το δάχτυλο ή με ένα μη συνδεδεμένο αντικείμενο. Μην προκαλέσετε εμετό και μην χορηγήσετε τίποτα από το στόμα σε άτομα που έχουν χάσει τις αισθήσεις τους. **Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον ασθενή σε καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει, εφαρμόζετε τεχνητή αναπνοή, κατά προτίμηση στόμα-με-στόμα. **Συστάσεις για την ιατρική αντιμετώπιση της οξείας δηλητηρίασης:** Τα πρώτα συμπτώματα οξείας δηλητηρίασης από Abamectin περιλαμβάνουν μυδρίαση (διοσταλμένες κόρες), αταξία (αστάθεια) και μυϊκούς σπασμούς. Τα πρώτα συμπτώματα οξείας δηλητηρίασης από Acrinathrin περιλαμβάνουν καταστολή, κατάπνωση, σιελόρροια και δύσπνοια, ερυθρίαση οφθαλμών και διαταραχή της αναπνοής σε περίπτωση εισπνοής. Η δηλητηρίαση λόγω τοξικής κατάποσης του σκευάσματος μπορεί να περιοριστεί με την πρόκληση εμετού εντός μισής ώρας από την έκθεση. Εάν η δηλητηρίαση που προκλήθηκε από την έκθεση εξελίσσεται μέχρι του σημείου να προκαλέσει έντονο εμετό, πρέπει να ελεγχθούν τα επίπεδα ισορροπίας μεταξύ υγρών και ηλεκτρολυτών. Πρέπει να παρασχεθεί κατάλληλη υποστηρικτική θεραπεία για την αποκατάσταση του παρεντερικού υγρού, μαζί με τα λοιπά μέτρα υποστήριξης που απαιτούνται (όπως η διατήρηση των επιπέδων της πίεσης του αίματος), όπως υποδεικνύουν οι κλινικές ενδείξεις, τα συμπτώματα και οι μετρήσεις. Σε βαριές περιπτώσεις, η παρακολούθηση πρέπει να συνεχίζεται για πολλές ημέρες, έως ότου η κλινική εικόνα καταστεί σταθερή και φυσιολογική. Θα ήταν καλό να αποφεύγονται τα φάρμακα που αυξάνουν τη δραστηριότητα GABA (βαρβιτουρικά, βενζοδιαζεπίνες, βαλπροϊκό οξύ) σε ασθενείς με πιθανή δηλητηρίαση από abamectin. **Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210779377**

Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους). Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα: -Για Ροδακινιές, Νεκταρινιές και Δαμασκηνιές: **35** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 % ή **20** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 % ή **14** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 95 % -Για σαλατικά υπαίθρου: **16** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή **8** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 % ή **3** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 % - Για τα καλλωπιστικά: **35** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή **25** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 % ή **12** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 % ή **8** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 95 %. -Για το αμπέλι: **10** μέτρων ή **5** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή **0** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 %. Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας από τη μη γεωργική γη **5** μέτρων ή **0** μέτρα σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50% για Ροδακινιές, Νεκταρινιές και Δαμασκηνιές. Τοξικό για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονιάσης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν τα ζιζάνια είναι ανθισμένα.

Ημ. παρασκευής, Αρ. Παρτίδας: Βλέπε επί της συσκευασίας

# RUFAS NOVA EW

Εναιώρημα,  
λάδι σε νερό (EW)

Εγγυημένη σύνθεση:  
Acrinathrin: 2,25 % β/ο,  
Abamectin : 1,26 % β/ο  
Βοηθητικές ουσίες 96,11 % β/β

Αρ. άδειας διάθεσης:  
14.506/25-02-2015

**Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο με  
διελασματική δράση, στομάχου και επαφής.**



**ΠΡΟΣΟΧΗ.** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο νευρικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ**

Απαγορεύεται  
η εφαρμογή του  
με αεροψεκασμούς

**Περιεχόμενο:  
1 Λίτρο**

Κάτοχος της άδειας:  
CHEMINOVA A/S,  
Thyboronvej 78 DK-7673  
Harboore, Δανία

Υπεύθυνος για την τελική  
διάθεση στην αγορά:



1\* χλμ. Α. Παιονίας-Μαρκοπούλου, Τ.Θ.100,  
19002, Παιονία, Τηλ.: 210.68.00.900,  
info@hellafarm.gr , www.hellafarm.gr

**ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΣΤΟΧΟΣ - ΔΟΣΕΙΣ - ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

**ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ, ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ, ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ:** για Θρίπες (*Taeniothrips meridionalis*) μία εφαρμογή έως την αρχή της άνθησης δόση 100 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 κ.εκ. /στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100 λίτ./στρέμ.

**ΑΜΠΕΛΙ (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια):** Γενική δόση 100 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 κ.εκ. /στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100 λίτ./στρέμ. Χρησιμοποιείται κατά α) του θρίπα: εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών β) της Ευδεμίδας: εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής γ) των Ακάρεων (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetanychus carpinii*, *Caleritrymerus vitis*): εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών δ) Τσιζικάκι: εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 1.

**Σαλατικά υπαίθρου:** Λυκοτρίβολο (*V. eriocarpa*), Σκαρόλα (πικρίδα), αντίδι κατασάρο (*C. endivia var. crispum*), Ταραξάκο, Κοκκινόφυλλο κичώριο (*C. intybus var. foliosum*, κичώριο "sugar loaf"), αγριοράδικα : α) για Ακάρεα (*Tetranychus spp.*) μία εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών με δόση 75-100 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 60-100 κ.εκ. /στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 75- 100 λίτ./στρέμ. β) για Θρίπες (*Frankliniella occidentalis*) εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών και για Λιριόμυζα (*Liriomyza spp.*) εφαρμογή με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών. Δοσολογία 100 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 κ.εκ. /στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100 λίτ./στρέμ.

**ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ, ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ Ή ΣΕ ΓΛΑΣΤΡΕΣ, ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΟΥΣ ΘΑΜΝΟΥΣ, ΔΕΝΤΡΑ ΣΕ ΦΥΤΩΡΙΑ:** α) για Ακάρεα (*Tetranychus spp.*) εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και για Λιριόμυζα (*Liriomyza spp.*) εφαρμογή με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών. Δοσολογία 50-75 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 75-100 κ.εκ. /στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100-200 λίτ./στρέμ. β) για Θρίπες (*Frankliniella occidentalis*) εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών με δόση 100 κ.εκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 κ.εκ. /στρέμ. Όγκος ψεκ/κού υγρού: 100 λίτ./στρέμ.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 1 για όλες τις καλλιέργειες.

**Τρόπος εφαρμογής:** ψεκασμός φυλλώματος. **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Ανακινείτε καλά πριν τη χρήση. Ανακινήστε καλά τη φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού με τη μισή ποσότητα νερού και προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώνουμε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Νερό και απορρυπαντικό. **Συνδυαστικότητα:** Δεν υπάρχουν στοιχεία. **Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται από πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυνματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναιωθίζονται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας. **Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, συνιστάται η χρήση του προϊόντος σε εναλλαγή με προϊόντα με διαφορετικό τρόπο δράσης. **Χρονική διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:** Μην εισέρχεσθε στην ψεκασμένη περιοχή πριν το ψεκαστικό υγρό στεγνώσει στα φύλλα. Σε περίπτωση που εισέλθετε στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. **Χρονοίγια φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:** Δεν είναι φυτοτοξικό στις συγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής. Να μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε μαργαρίτες Shasta (*Leucanthemum spp.*).

**Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:** Ροδακινία, Νεκταρινία, Δαμασκηνία έως την αρχή της άνθησης, Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια): 21 ημέρες, Σαλατικά υπαίθρου (για τα είδη που αναγράφονται στο πεδίο εφαρμογής): 14 ημέρες Καλλωπιστικά μη εφαρμοσίμο. **Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:** Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο και σε συνθήκες θερμοκρασίας.