

**ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Μην το χρησιμοποιείτε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφυλάξης. Μην αναπνεύσετε τη σκόνη. Να φοράτε προστατευτικά γάντια προστατευτικά ενδύματα μέσα σε κλειστά περιβάλλοντα για να μην έλθουν σε άμεση επαφή με το δέρμα και να είναι κατά την ανάλυξη/εφαρμογή και κατά την εφαρμογή. Σε περίπτωση επικοινωνίας στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρύ παντελόνι, μακρομάνικο πουκάμισο και γάντια. Διάθεση περιεχομένου/περίεκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

**ΠΡΟΣΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΤΙΔΟΤΑ:**  
**Γενικές πληροφορίες:** Μη δίνετε υγρό και μην προκαλείτε εμετό, εάν ο παθών έχει σπασμούς ή είναι ανασταθμένος. Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
**Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανότατα έκθεσης:** Συμβουλευθείτε επισκεφθείτε γιατρό.  
**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρήσει ερεθισμό του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα, συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. Βγάλτε το μαλλιομένο ρούχο και πλύνετε τα πριν τα ανα χρησιμοποιήσετε.  
**Σε περίπτωση κατάποσης:** Να μην προκαλέσει εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα. Η απόφαση για το εάν θα προκαλέσει ή όχι εμετό θα ληφθεί από το γιατρό.  
**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15-20 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από 5 λεπτά και συνεχίστε το ξεπλύμα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.  
**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μετακινήστε τον παθώνα σε καθαρό αέρα. Συμβουλευθείτε γιατρό.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.  
**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ:** 210 77 93 777  
**Τηλ. Γραμμή Έκτακτης Ανάγκης SGS (24/7):** +30 2105714417

**Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης:**

Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα / Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιδοστρώμα επιφανείες και τους δρόμους).  
Για να προστατέψετε τους υδροβίους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μέτρων** σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90%** στις καλλιέργειες μηλοειδών, πυρηνόκαρπων, φιστικιών, αμυγδαλιών, φουντουκιών, καστανιών και ελιάς
  - φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μέτρων** σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **75%** ή μην αφήσετε από την προστατευτική ζώνη **50 μέτρων** εκ των οποίων **20 μέτρα** φυτική ζώνη ανάσχεσης στην καλλιέργεια της πορτοκαλιάς.
- Για να προστατέψετε τα αερόβια/μυ-στώνες να αφήσετε από μια γεωμετρική γύρα:
- μια απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **70%** στις καλλιέργειες μηλοειδών, πυρηνόκαρπων, φιστικιών, αμυγδαλιών, φουντουκιών και καστανιών
  - μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **70%** στην καλλιέργεια της πορτοκαλιάς.
  - μια απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90%** στην καλλιέργεια της πορτοκαλιάς.

**Επικίνδυνο για τις μέλισσες:**  
Για να προστατέψετε τις μέλισσες και τα έντομα επικινναστές μην ψεκάζετε κατά την άνθησή. Να μην ψεκάζετε όταν οι μέλισσες είναι ενεργές για τη συλλογή γύρης. Απομακρύνετε ή καλύψτε τις κυψέλες κατά την εφαρμογή.  
Μην ψεκάζετε όταν υπάρχουν ανθημένα ζύζαδια. Απομακρύνετε τα ζύζαδια πριν ανθίσουν.

**ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΦΘΕΚΗΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:**  
Αποθηκεύστε το προϊόν σε δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο μέρος στην αρχική του συσκευασία. Προστατέψτε το από υπερβολική ζέση και κρύο. Μην το αποθηκεύετε κοντά σε τροφίμα, ποτά ή ζωοτροφές. Κάτω από αυτές τις συνθήκες το προϊόν θα παραμείνει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

Αριθ. Παρτίδας/Ημίνια παρασκευής: ΒΛΕΠΕ ΔΟΧΕΙΟ



# Revolux™ 250WG

## ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG) UFI: TSH4-D0NJ-500Q-WR1A

Εγγυημένη σύνθεση: Spinetoram: 25 % β/β  
Βοηθ. ουσίες: 69.9 % β/β

### Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση εντόμων σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ακρόδρυα, ελιά και πορτοκαλιά.

- Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- Ύψοππο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
- Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
- Πολύ τοξικό για τους υδροβίους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ**

A.A.Δ.Α.: 14782/21.10.2021

Περιεχόμενο: 350 γρ.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κάτοχος της άδειας:  
CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Υΰρας 2 & Λ. Κηφισίας 280, 15232,  
Χαλάνδρι, Τηλ.: 210 688 9700

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:  
ΕΛΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.  
Λ. Μεσογείων 335, 15231, Χαλάνδρι  
Τηλ.: 2130065070



™ Εμπορικά σήματα της Corteva Agriscience και των συνδεδεμένων εταιρειών της.

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Το **REVOLUX 250 WG** είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Ανήκει στην ομάδα των spinosyns (κατάστημα IIRAQ/Gr. 5). Δρα στοχεύοντας σε ένα συγκεκριμένο σημείο του υποδοχέα της ακετυλοχολίνης. Τα συμπτώματα εμφανίζονται πολύ γρήγορα και ο θάνατος των εντόμων προκύπτει μέσα σε λίγες ώρες. Το **REVOLUX 250 WG** έχει διεισδυματική κίνηση στους φυτικούς ιστούς.

**ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:**  
**ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά):** Για την καταπολέμηση των: Καρπόκαμα, Φυλλοδέτες, Φυλλορύκτες. **Δόση (max):** 35 γρ/στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-120 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στην εναέρη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προδιαποτήσεις. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ελάτωση:** 1.

**ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Αχλαδιά):** Για την καταπολέμηση της Ψύλλας. **Δόση (max):** 40 γρ/στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-120 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στις νέες εκκολλήσεις νέφους της 2ης και 3ης γενιάς και σύμφωνα με τις γεωργικές προδιαποτήσεις. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ελάτωση:** 1.

**ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Ροδακινιά, Βερκοκιά):** Για την καταπολέμηση των: Φυλλοδέτες, Βλαστορύκτες, Καρπόκαμα. **Δόση (max):** 35 γρ/στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-120 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στην εναέρη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προδιαποτήσεις. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ελάτωση:** 1.

**ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Ροδακινιά, Βερκοκιά):** Για την καταπολέμηση του Θρίπα. **Δόση (max):** 35 γρ/στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-120 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση του εντόμου σύμφωνα με τις γεωργικές προδιαποτήσεις. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ελάτωση:** 1.

**ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Δαμασκηνιά):** Για την καταπολέμηση των: Φυλλοδέτες, Ανάρα, Καρπόκαμα. **Δόση (max):** 35 γρ/στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-120 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στην εναέρη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προδιαποτήσεις. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ελάτωση:** 1.

**ΕΛΙΑ:** Για την καταπολέμηση του Πυρηνόκη. **Δόση (max):** 10 γρ/στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-150 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στο πρώτο στάδιο εκκόλλησης αυγών της καρποφορίας γενιάς και σύμφωνα με τις γεωργικές προδιαποτήσεις. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά κάλ. περίοδο μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες):** 2/28.

**ΚΕΡΑΣΙΑ, ΒΥΣΣΙΝΙΑ (χρήσις ήσσονος σημασίας):** Για την καταπολέμηση της Μύγας των φρούτων. **Δόση (max):** 30γρ/στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 80-150 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων και σύμφωνα με τις γεωργικές προδιαποτήσεις. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά κάλ. περίοδο μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες):** 2/28.

**ΦΙΣΤΙΚΙΑ (χρήσις ήσσονος σημασίας):** Για την καταπολέμηση της Ψύλλας της Φιστικιάς. **Δόση (max):** 40γρ/στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-120 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στις νέες εκκολλήσεις νέφους της 2ης και 3ης γενιάς και σύμφωνα με τις γεωργικές προδιαποτήσεις. Για την καταπολέμηση του Σκάρου της Φιστικιάς. **Δόση (max):** 40γρ/στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-120 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στην εναέρη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προδιαποτήσεις. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ελάτωση:** 1.

**ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ, ΚΑΡΥΔΙΑ (χρήσις ήσσονος σημασίας):** Για την καταπολέμηση της Καρπόκαμας και της Ανάρας. **Δόση (max):** 35γρ/στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-120 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στην εναέρη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προδιαποτήσεις. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ελάτωση:** 1.

**ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ (χρήσις ήσσονος σημασίας):** Για την καταπολέμηση της Καρπόκαμας και του Φυλλοδέτη. **Δόση (max):** 35γρ/στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-120 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στην εναέρη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προδιαποτήσεις. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ελάτωση:** 1.

**ΚΑΣΤΑΝΙΑ (χρήσις ήσσονος σημασίας):** Για την καταπολέμηση της Καρπόκαμας (*Cydia (Leprosynthes) splendens*), *Cydia (Leprosynthes) fagiglandana*) και του Φυλλοδέτη. **Δόση (max):** 35γρ/στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-120 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στην εναέρη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προδιαποτήσεις. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ελάτωση:** 1.

**ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ (χρήσις ήσσονος σημασίας):** Για την καταπολέμηση του Φυλλοδέτη και των προνυμφών *Aetobabes (Cryptoblabes gnidiella, Ectomyelois ceratoniae)*. **Δόση:** 30-40γρ/στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-250 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή στην εναέρη

ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προδιαποτήσεις από την εναέρη της καρποφορίας μέχρι το στάδιο που οι καρποί έχουν αποκτήσει το χαρακτηριστικό χρώμα της ποικιλίας. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ελάτωση:** 1.

**Παρατηρήσεις:** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν είναι έλεγχος για ενδοχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Κερασιάς, Βυσσινιάς, Φιστικιών, Αμυγδαλιών, Καρυδιών, Φουντουκιών, Καστανιών και Πορτοκαλιών από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις εν λόγω χρήσεις, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές απουσίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φωτοδοτικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:** Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται από πίεση ή γίνεται ήπια ζέση (για να βγει το γέλυμα) να ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενες με τριπλή ή σχήμα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποστρέφουμε σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικωνικούς που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή.

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ:** Δεν προκαλεί φωτοδοτικότητα όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Εφαρμόζεται με ψεκασμό καλύψεως φυλλώματος.

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:** Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό. Η απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος διαλύεται σε λίγο νερό σε χωριστό δοχείο και ρίχνεται με συνεχή ανάδραση στο βυθίο. Απομεινόμενα με νερό το βυθίο και συνεχίζουμε την ανάδραση μέχρι το τέλος του ψεκασμού. Η συσκευασία ξεπλένεται 3 φορές και τα νερά ρίχνονται στο βυθίο. Χρησιμοποιούμε μόνο καθαρό νερό στο ψεκαστικό διάλυμα.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ:** Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάζετε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυθίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Λαβete όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχανήμα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδατογεννήσεις.

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΪΣΤΕΙΑΣ Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:** Μην ψεκάζετε κατά την περίοδο της άνθησης. Το σκευάσμα περιέχει τη δραστική ουσία spinetoram η οποία ανήκει στην ομάδα των spinosyns, με κατάποση στην ομάδα 5 κατά IIRAQ.

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Χρησιμοποιήστε το σε πρόγραμμα ψεκασμού και εναλλάξτε με άλλες δραστικές ουσίες με διαφορετικό τρόπο δράσης. Σε περίπτωση που το Spinosad χρησιμοποιείται στο πρόγραμμα ψεκασμού, ο συνδυασμός ψεκασμών με δραστικές ουσίες της ομάδας spinosyns (Spinosad / Spinetoram) να μην ξεπερνάει τις 2 ανά καλλιέργεια/ελάτωση. Εφαρμόστε στο κατάλληλο στάδιο ανάπτυξης των εντόμων ή ακολουθήστε το σύστημα προδιαποτήσεων. Αν είναι δυνατό, χρησιμοποιήστε και άλλες μεθόδους ολοκληρωμένης διαχείρισης (καλιτεχνικές ή βιολογικές) για τον έλεγχο των εντόμων.

Σε εφαρμογές με **REVOLUX 250 WG** σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα και ελιά, έχει σημειωθεί περιορισμένη και μικρή διάρκεια επίδρασης σε ωφέλιμα και παρασιτοειδή μη στόχους. Οι εφαρμογές με **REVOLUX 250 WG** μπορεί να θέσουν σε μικρό κίνδυνο κάποια παρασιτοειδή υψικωνία, αλλά η επίδραση είναι παροδική. Μην το εφαρμόζετε όταν η δραστηριότητα των μελισσών είναι έντονη, κυρίως κατά τη διάρκεια των ζεστών ωρών της ημέρας.

**ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΕΒΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Η ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ:** Όταν έχει σημειωθεί πλήρης του ψεκαστικού υγρού πάνω στα φυτά.

**ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΙΜΕΒΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (σε ημέρες):**  
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά), Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Βερκοκιά, Δαμασκηνιά), Πορτοκαλιά: 7

Ελιά: 21  
Κερασιά, Βυσσινιά: 3  
Φιστικιά, Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Καστανιά: 14