

# ASCOT 2.5 WG

ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟΙ ΚΟΚΚΟΙ (WG)  
Lambda-cyhalothrin 2,5 %

Εγγυημένη σύνθεση:

Δραστική ουσία: Lambda-cyhalothrin: 2,5 % β/β  
Βοηθητικές ουσίες: 97,4 % β/β

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο ευρέως φάσματος,  
επαφής & στομάχου με προληπτική και κατασταλτική δράση, για την  
αντιμετώπιση μυζητικών καθώς και μαστητικών εντόμων σε διάφορες  
καλλιέργειες

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ  
ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Αριθμός Άδειας: 3188

ΤΕΧΝΟΧΗΜΙΚΗ

A & E ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΤΕΧΝΟΧΗΜΙΚΗ ΛΤΔ

Κάτοχος της άδειας:

PROPLAN

Plant Protection Company, SL

Valle del Roncal 12-Oficina 7

28232-Las Rozas, Madrid, Spain

Tel: +34 91 626 60 97

e-mail: proplanppc@ciechgroup.com

Υπεύθυνος για τη διάθεση

στην αγορά/Διανομέας:

A & E ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΤΕΧΝΟΧΗΜΙΚΗ ΛΤΔ

Λεωφόρος Αγγελόκτιστης 18, 7550 Κίτι

Τηλ: 24816363, Φαξ: 24423160

Email: main@technochimiki.com.cy

www.technochimiki.com.cy



ΠΡΟΣΟΧΗ

Επιβλαβές σε περιπτώση κατάποσης. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίστε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του (μην καθαρίζετε τα ψεκαστικά κοντά σε επιφανειακά ύδατα / αποφύγετε ρύπανση μέσω αποχετεύσεων από αυλές και δρόμους). Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία αιψέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, 20 μέτρων για τις πατάτες. Για να προστατέψετε τα μη στοχεύομενα αφρόβούδα παραγόντα που αφήσετε μία αιψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από μη γεωργική γη για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, και 5 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες. **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και τα άλλα έντομα επικονίασης μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή / και καταστρέψτε τα ζιζανία πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. **-Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για μία ημέρα εξαφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.** Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:**

Καλέστε αμέσως το KENTRO ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ. Ξεπλύνετε το στόμα. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Βγάλτε αμέσως τα ρουχά στα οποία έπεσε σκεύασμα. Ξεπλύστε καλά με νερό και σαπούνι. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΟΝΗΣ:** Βγάλτε τον ποθόντα στον καθαρό αέρα και κρατείστε τον σε ανάπτυξη. Ζητήστε ιατρική συμπτωματική θεραπεία.

**ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401  
UFI: 5YS8-S2KW-C00C-EXRR.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίζετε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα νερού από την απαιτούμενη. Αραιώνετε την απαιτούμενη δόση σκεύασμάτος με μια μικρή ποσότητα νερού αναδέυοντας και κατόπιν ρίχνετε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Ξεπλύνετε τρεις φορές τα κενά συσκευασίας. Ρίξτε το νερό στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό ενώ αναδέυετε συνεχώς.

**ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ:  
100 γρ.**



**Κατηγορία και τρόπος δράσης:** Το ASCOT 2.5 WG είναι ευρέως φάσματος πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο και δρα δί' επαφής και διά στομάχου με προληπτική και κατασταλτική δράση, για την αντιμετώπιση μυζητικών καθώς και μασητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων  $\text{Na}^+$  στους νευράδες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, πράγμα που οδηγεί σε υπερδέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων.

#### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΣΤΟΧΟΙ - ΔΟΣΕΙΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

**Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά):** Για **Πράσινη αφίδια (*Myzus persicae*), Μύγα της Μεσογείου (*Ceratitis capitata*)** δόση: 40 γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού (40-60 γρ. σκ./δεκ. μέγιστη). Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.

**'Ογκος ψεκ. υγρού:** 100 – 150 λίτρα/ δεκ.

**Πατάτα:** Για **Πράσινη αφίδια (*Myzus persicae*, *Aphis spp*)** δόση: 60 γρ. σκ./δεκ. μέγιστη, για **Δορυφόρο της πατάτας (*Leptinotarsa decemlineata*)** δόση: 40 γρ. σκ./δεκ. μέγιστη. Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.

**'Ογκος ψεκ. υγρού:** 50 – 80 λίτρα/ δεκ.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά), Πατάτα: Δύο (2) εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημέρες.

#### Παρατηρήσεις:

Χρησιμοποιήστε την μεγάλη δόση σε περίπτωση μεγάλης προσβολής.

#### Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά): 7 ημέρες.

Πατάτες: 15 ημέρες.

#### Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3A

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολυτικές απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητα με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με το ASCOT 2.5 WG. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

**Φυτοτοξικότητα:** Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

**Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο σε θερμοκρασία  $> 0^\circ\text{C}$ . Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

#### Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξέπλυματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσμιο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ / ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ:** ΒΛΕΠΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ