



**ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ-ΕΚΦΟΡΟ-ΔΟΞΙΕΣ-ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ- ΜΗΛΟΙΔΗ (Μηλίε-Αχλαδιά):** Αφίδες (*Dysaphis plantaginea*, *Aphis pomi*): Δόση: 20 κ.εκ./100 λίτρα νερό. Προληπτικά (εκτός της *Aphis pomi*), στο στάδιο της πρόσης κορυφής σε συνδυασμό με θείο ανά 2,5-3%. Κατασταλτικά, με την εμφάνιση της προσβολής, στο στάδιο των κλειστών μπουμπούκων ή μετά την άνθηση—πύση των πετάλων έως την ωρίμανση. Φυλλορύκτες (*Phylloxera vitifoliae*, *Blattella*, *Pezomyza*, *Leucophaea*, *Mallophaga*): Δόση: 20 κ.εκ./100 λίτρα νερό. Εφαρμογή στο μεγάλο της εξόδου των ακμίων από τα βλαχιά, 3ήν-1η γενιά σμύρπια με το τέλος της άνθησης—πύσης των πετάλων.

**Καρπούζια μηλίδα (Cυδα ροζοκέφαλη):** Δόση: 20 κ.εκ./100 λίτρα νερό. Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις συστάσεις των Τοπικών Κέντρων Έρευνας Προσεδοποιήσεων.

**Ογκος ψεκαστικού υγρού:** 100 λίτρα/στρέμμα.

**ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ (Κερασιά, Ροδοκιά, Νεκταρίνια, Βερκοκιά):** Αφίδες (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Anuraphis persicae-nigra*, *Hyalorhynchus* spp.): Δόση: 15 κ.εκ./100 λίτρα νερό. Προληπτικά σε συνδυασμό με θείο ανά 2% μέχρι το στάδιο της ρόθωσης κορυφής. Κατασταλτικά, με την εμφάνιση της προσβολής μετά την άνθηση και πύση των πετάλων έως την ωρίμανση. **Ογκος ψεκαστικού υγρού:** 100-150 λίτρα/στρέμμα.

**ΒΑΜΒΑΚΙ:** Αφίδες (*Aphis gossypii*): Δόση: 10-15 κ.εκ./ στρέμμα.

Εφαρμογή κατασταλτικά με την εμφάνιση της προσβολής. **Ογκος ψεκαστικού υγρού:** 50-70 λίτρα/στρέμμα.

**ΤΟΜΑΤΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ (Υψιθόρι & Βερκοκίπια):** Αφίδες (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, Δουρφόρος (*Leptinotarsa decemlineata*): Δόση: 20 κ.εκ./100 λίτρα νερό, (Βερκοκίπια): Αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*): Δόση: 30 κ.εκ./100 λίτρα νερό. Εφαρμογή κατασταλτικά με την εμφάνιση της προσβολής. **Ογκος ψεκαστικού υγρού:** 100-150 λίτρα/στρέμμα.

**ΑΓΓΟΥΡΙΑ, ΑΓΓΟΥΡΑΚΙΑ για τουρπί, ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙΑ (Υψιθόρι & Βερκοκίπια):** Αφίδες (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*): Δόση: 20 κ.εκ./100 λίτρα νερό, (Βερκοκίπια): Αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*): Δόση: 30 κ.εκ./100 λίτρα νερό. Εφαρμογή κατασταλτικά με την εμφάνιση της προσβολής. **Ογκος ψεκαστικού υγρού:** 100-150 λίτρα/στρέμμα.

**ΠΕΠΟΝΙ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ (Υψιθόρι):** Αφίδες (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*): Δόση: 20 κ.εκ./100 λίτρα νερό, **Ογκος ψεκαστικού υγρού:** 100-150 λίτρα/στρέμμα. Αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*): Δόση: 30 κ.εκ./100 λίτρα νερό. **Ογκος ψεκαστικού υγρού:** 100 λίτρα/στρέμμα.

Εφαρμογή κατασταλτικά με την εμφάνιση της προσβολής.

**ΠΑΤΑΤΑ:** Αφίδες (*Macrosiphum euphorbiae*): Δόση: 15-20 κ.εκ./στρέμμα. Δουρφόρος (*Leptinotarsa decemlineata*): Δόση: 15 κ.εκ./στρέμμα. **Ογκος ψεκαστικού υγρού:** 50-80 λίτρα/στρέμμα. Εφαρμογή κατασταλτικά με την εμφάνιση της προσβολής.

**ΚΑΠΝΟΣ:** Αφίδες (*Myzus persicae*): Δόση: 15 κ.εκ./στρέμμα. Εφαρμογή

με την έναρξη της προσβολής. **Ογκος ψεκαστικού υγρού:** 50-100 λίτρα/στρέμμα.

**ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** Τριηπόδιωλο, Γαριόβαλλο, Χρυσάνθεμο, Ζέρμερα (Υψιθόρι & Βερκοκίπια): Αφίδες (*Macrosiphum rosae*, *Aphis tabae*, *Aphis gossypii*, *Myzus persicae*): Δόση: 25 κ.εκ./100 λίτρα νερό, (Βερκοκίπια): Αλευρώδεις (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*): Δόση: 30 κ.εκ./100 λίτρα νερό. Εφαρμογή κατασταλτικά με την εμφάνιση της προσβολής. **Ογκος ψεκαστικού υγρού:** 100-150 λίτρα/στρέμμα.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:** Η δόση εφαρμογής εξαρτάται από την πυκνότητα του πλθθημίου. Λόγω του μεγάλου αριθμού ποικιλιών καλλιπατικών να γίνεται δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρό αριθμό φυτών πριν από την εκτεταμένη χρήση του σκευάσματος.

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΔΡΑΣΗΣ:** 14-21 ημέρες.

**Μεικτός αριθμός επεμβάσεων ανά καλλιεργητική περίοδο:** Μηλίδα, Αχλαδιά, Κερασιά, Ροδοκιά, Νεκταρίνια, Βερκοκιά: 1, Λοιπές καλλιέργειες: 2

**ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:** Μηλίδα, Αχλαδιά, Κερασιά, Ροδοκιά, Νεκταρίνια, Βερκοκιά: 14 ημέρες, Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Αγγουράκι για τουρπί, Κολοκυθάκι, Πιπέρι, Πεπόνι, Καρπούζι: 21 ημέρες, Βαμβάκι, Πατάτα: 21 ημέρες, Καπνός: 7 ημέρες.

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Ψεκασμός καλλιεργειών φυλλώματος. Ο ογκός του ψεκαστικού υγρού πρέπει να είναι τέτοιος ώστε να γίνει καλή διάβρωση του φυλλώματος. **ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Το Calypso 480 SC είναι δισυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προληπτική και κατασταλτική δράση για την αντιμετώπιση κερκίς, μολύβιων, κερκίς και μωπικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες. Η δράση του εντοπίζεται στην παρεμπόδιση της μεταφοράς των νευρικών ερεθισμάτων στα έντομα. Δρα ανταγωνιστικά ως προς την ακετυλοχολίνη που είναι υπεύθυνη για τη μεταφορά των νευρικών σημάτων στα έντομα και δεμεινεται αντι αυτής στους υποδοχείς της που υπάρχουν στις νευρικές συνάψεις. Το thiafoprid δεν αποδραστεί όπως η ακετυλοχολίνη, αλλά παραμένει δεσμευμένο στη συγκεκριμένη θέση, με αποτέλεσμα να προκαλείται διατάραξη της ισορροπίας στη λειτουργία του κεντρικού νευρικού συστήματος και τελικά θάνατος του εντόμου.

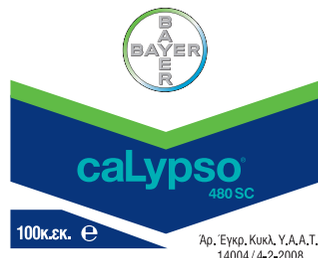
**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:** Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος. Διατηρούμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς. **ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:** Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:** Εφαρμογή πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης και προστασίας των ωφελιμών αρθρόποδων, ώστε να περιοριστούν οι επεμβάσεις στις απολύτως απαραίτητες. Οι εφαρμογές θα πρέπει να γίνονται στις συνιστώμενες δόσεις και μεσοδιάστημα να εξεραζώνεται από επιτυχισμένη ομοιομορφία κάλλιψη της φυλλικής επιφάνειας. Έναλλαγή εντομοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης από αυτό των χλωροκοντυλίων. Να μην χρησιμοποιείται το Calypso 480 SC σε καλλιέργειες όπου εφαρμόστηκαν άλλα εντομοκτόνα της ομάδας των χλωροκοντυλίων στην ίδια καλλιεργητική περίοδο. Σε περίπτωση που τα χλωροκοντυλίδια δεν είναι πλέον αποτελεσματικά, να μην εφαρμόζεται το Calypso 480 SC και να σταματήσει η χρήση εντομοκτόνων της ομάδας αυτής.

Bayer Ελλάς ABEΕ  
Ζαρούρι 18-20, 151 25 Μαρούσι  
Τηλ: 210 6168000, Fax: 210 6169100



5 200309 891148



**Πυκνό Ενυπόδημα (SC)**  
Δραστική ουσία: thiafoprid 48% β/ο (ομάδα νεονικονοειδών)  
Βοηθ. ουσίες: 57,5% β/β

**Δισυστηματικό Εντομοκτόνο**  
για την καταπολέμηση μολύβιων και μωπικών εντόμων.

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.

- Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης. • Υποπίπτει κερκονογένεσης. • Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες διαμενόμενες επιπτώσεις στο υδατικό περιβάλλον.

Xn



ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ



ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

**ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες**

Κάτοχος της άδειας, Υπεύθυνος για την τελική Συσκευασία και Σήμανση:  
Bayer Ελλάς ABEΕ

**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΑΓΟΝΙΩΝ (γεωτονικές καλλιέργειες και υδατικές επιφάνειες) - ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ:** Για την αποφυγή μεταφοράς σταγονιδίων του ψεκαστικού υγρού να μη χρησιμοποιείται το σκεύασμα στις καλλιέργειες οι οποίες απεχών λιγότερο από 5 μέτρα για τις καλλιέργειες αγρού και 20 μέτρα για τις δενδροβάδες καλλιέργειες από τα επανοικασιζόμενα (για προστασία υδρόβιων οργανισμών), 5 μέτρα για τις δενδροβάδες καλλιέργειες από γεωτονικές καλλιέργειες ή φυτά (για προστασία μη στοιχειώδων αρθρόποδων).

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τρίπλο ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, ενσωματώνονται στα σμύρια συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικωνισμένους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:** Σε μέρος διαφορετικό και καλά δεσφραζόμενο στην αρχική εφαρμοσμένη συσκευασία του το σκεύασμα παραμένει απορροφές τουλάχιστον για 2 χρόνια.

**Ημερ. Παρασκευής - Ημερ. Λήξης:** Βλέπε στο κατάλι του κουτιού. **Αρ.Παρτίου:** Βλέπε αναμμερτος φιάλης.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:** • Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Φυλάσσεται μακριά από τροφή, ποτό και ζωοτροφές. • Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καννίζετε. • Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα. • Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια. • Οι εργατές θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλες γυμναστικές εραρών ασφαλών στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό. • Το υλικό και ο περιεχόμενος του θεωρούνται κατά τη διάθεση τους επικίνδυνα απόβλητα. Αποφύγετε την ελεύθερη του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτία δεδομένων ασφαλείας. **ΠΡΟΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΑ:** Γενικά: Απομακρύνετε τον ασθενή από την επικίνδυνη περιοχή. Εάν υπάρχει κίνδυνος να χάσει τη συνείδηση του, τοποθετήστε τον σε σταθερό μέρος σε κλίση (πλευρική) θέση. Σε περίπτωση ελαφρώς μετακίνησης τον ασθενή σε καλά δεσφραζόμενο χώρο ή σε καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα αφαιρέστε τα ρούχα που έχουν ρυπανθεί και ξεπλύνετε τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος που έχουν έρθει σε επαφή με το σκεύασμα με άφθονο νερό και σαπούνι. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό τα εγκατάλητα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση κατάποσης (ήπειας δόσης) ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. **ΑΝΤΙΔΟΤΑ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

**ΠΟΥ ΤΟ ΚΑΛΥΨΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΜΠΟΡΕΙΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΔΥΣΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.**

Για να προσταφέτε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφαιρέσει μιν αφεκαστικό ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επανοικασιζόμενα για τις καλλιέργειες αγρού και 20 μέτρων για τις δενδροβάδες καλλιέργειες.

Για να προσταφέτε τη στοιχειώμενα αρθρόποδα να αφαιρέσει μιν αφεκαστικό ζώνη προστασίας 5 μέτρων μέχρι τη γεωργική ή για τις δενδροβάδες καλλιέργειες.

N 110 1443 10