

Προφυλάξεις για τον χρήστη και τη δημόσια υγεία:

- Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
- Μην εισπνέετε τα σταγονίδια του ψεκασμού
- Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια

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

Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο :

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν)

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Να ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210.7793.777

Αποφύγετε την ελευθέρωση του στο περιβάλλον.
Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Οδηγίες για την ασφαλή αποκομιδή του προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενες με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα αναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π-φράσεις):

Πορτοκαλιά: 5 ημέρες
Μανταρινιά: 5 ημέρες
Αχλαδιά: 5 ημέρες,
Φρούλα: 5 ημέρες

Χρονική σταθερότητα σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης: Να αποθηκεύεται στην αρχική του αραβίαστη συσκευασία, σε χώρο σκοτεινό και δροσερό, προστατευμένο από άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Στις παραπάνω συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

ΗΜ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ - ΗΜ. ΛΗΞΗΣ - ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΟΣ:

Βλέπε άνω μέρος φιάλης

fengib[®] 1/05EC

gibberellic acid (γιβερρελικό οξύ) 0.5% ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ (EC)
MCRA (M-Σ-Π-Εϊ) 0,82% β/ο (ισοδύναμο σε εστέρα MCRA-thioethyl 1% β/ο)

Εγγ. σύνθεση: gibberellic acid: 0,5% β/ο

MCRA: 0,82% β/ο (υπό μορφή εστέρα MCRA-thioethyl ισοδύναμο σε εστέρα 1% β/ο)

βοηθητικές ουσίες: 98,3% β/ο

Αρ. Έγκρ. Κυκλοφ.:

8162/22-2-2006

ΜΕΙΓΜΑ ΔΥΟ ΦΥΤΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΤΟΧΟ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΡΠΟΔΕΞΗΣ, ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΠΟΠΤΩΣΗΣ, ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑΣ ΤΟΥΣ

ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΠΩΛΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΕΣ



ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς
Μπορεί να προκαλέσει επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

Περιεχόμενο:
1 ΛΙΤΡΟ

Κάτοχος της έγκρισης:
SIPCAM INAGRA SA., Calle Prof. Beltran Banguena 5, 46009 Valencia, Ισπανία
Υπεύθυνος Επικοινωνίας (αντιπρόσωπος)- Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:

SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μ. Ε.Π.Ε., Μενάνδρου 58, 104 32 Αθήνα.
Παρασκευαστής - Εργοστάσιο παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος:
SIPCAM INAGRA SA. Ισπανία



ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ



ΑΘΗΝΑ: Φλέμιγγκ 15, Μαρούσι 151 23, Τηλ.: 210.68.00.900-9
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: Ταχ. Θυρίδα 203, ΒΙ.Π.Ε.Θ, 57022 Σίνδος, Τηλ.: 2310.797.907
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: Στυλίδα Αγ. Ιωάννης 353 00 Τηλ.: 22380.22.008-9

Τρόπος δράσης του FENGIB:

- Τόνωση της παρθενοκαρπίας και αύξηση του αριθμού των καρπών που ωριμάζουν.
- Αύξηση της φωτοσύνθεσης και της διαθεσιμότητας υδατανθράκων στα άνθη.
- Βελτίωση της ενζυματικής δράσης που ελέγχει τον μεταβολισμό του φωσφόρου και του αζώτου κατά τη φάση της ωρίμανσης.
- Αύξηση της κυτταρικής διάφρασης και επιμήκυνσης των κυττάρων, με αποτέλεσμα καρπούς μεγαλύτερους και πιο ομοιομορφου μεγέθους.

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΟΧΟΙ- ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ- ΔΟΣΕΙΣ

Αχλαδιά: Ένας ψεκασμός κατά την άνθηση με στόχο τη βελτίωση της ανθοφορίας και του μεγέθους των καρπών. Δόση: 75-125 κ.εκ/100 λίτρα νερού ή 60-100 κ.εκ/στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα.

ΕΣΠΕΡΙΔΕΙΔΗ (Πορτοκαλιές, Μανταρινιές): Οι εφαρμογές έχουν στόχο τη βελτίωση της καρπώσεως, μείωση της καρπόπτωσης και αύξησης του μεγέθους των καρπών

Πορτοκαλιές: Ένας ψεκασμός όταν έχει πέσει το 30-100% των πετάλων (Ποικιλίες Navel) ή όταν έχει πέσει το 100% των πετάλων και οι καρποί έχουν μέγεθος 20χιλ. (Ποικιλίες Valencia). Δόση: 100 κ.εκ/100 λίτρα νερού ή 200-300 κ.εκ/στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού 200-300 λίτρα/στρέμμα.

Μανταρινιές: 1ος ψεκασμός όταν έχει πέσει το 50-70% των πετάλων και επανάληψη μετά από 15-25 ημέρες το αργότερο. Δόση: 50 κ.εκ/100 λίτρα νερού ή 100-150 κ.εκ/στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού 200-300 λίτρα/στρέμμα. Όχι πάνω από 2 ψεκασμούς ανά καλλιεργητική περίοδο.

Φρούλα: Για την πρόωξη της ωρίμανσης, την αύξηση του αριθμού των ανθέων και της παραγωγής και την βελτίωση της ομοιομορφίας των καρπών. Συνιστώνται 3 ψεκασμοί με δόση 40-60 κ.εκ./100 λίτρα νερού ή 28-42 κ.εκ./στρέμμα/ : Ο 1ος κατά την εμφάνιση των πρώτων ανθέων στην φάση του πράσινου μπουμπουκιού, ο 2ος 15 ημέρες μετά την εμφάνιση των πρώτων ώριμων καρπών και ο 3ος με τα 15 περίπου ημέρες με το φυτό να εμφανίζει άνθη και καρπούς σε φάση ανάπτυξης. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 70 λίτρα/στρέμμα.

Παρατηρήσεις:

- Οι εφαρμογές με **FENGIB** πρέπει να γίνονται μόνο σε υγιείς καλλιέργειες με καλές συνθήκες ανάπτυξης.
- Σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να εμφανιστούν παροδικά συμπτώματα καρουλιάζματος ή πτύχωσης των φύλλων, που μπορεί να επιμένουν σε επικρατήσουν χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλή υγρασία. Αυτά τα συμπτώματα είναι παροδικά και δεν έχουν καμία επίπτωση στην παραγωγή.
- Σε καλλιέργειες όπου εφαρμόζεται το **FENGIB**, είναι ωφέλιμο να ακολουθείται ενόχωση της λίπανσης και εμπλουτισμός του εδάφους.
- Να μην εφαρμόζετε το **FENGIB**, όταν ο καιρός είναι βροχερός. Απαιτείται να περάσουν τουλάχιστον 6 ώρες μετά την βροχή προκειμένου να χρησιμοποιηθεί αυτό το προϊόν.
- Μεταξύ της εφαρμογής (χρησιμοποίησης) άλλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων και του **FENGIB** πρέπει να μεσολαβήσουν πριν και μετά τουλάχιστον 48 ώρες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Προσθέστε στο ψεκαστικό δοχείο την μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού, προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα **FENGIB**, και συμπληρώστε με την υπόλοιπη ποσότητα νερού με συνεχή ανάδευση. Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται λίγο μετά από την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού.

Φυτοτοξικότητα: Με τις δεδομένες ζιζανιοκτόνες ιδιότητες της μίας από τις δύο δραστικές ουσίες που περιέχει το **FENGIB**, θα πρέπει να αποφύγετε οποιαδήποτε χρήση του σε μη συγκεκριμένες καλλιέργειες. Σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να εμφανιστούν παροδικά συμπτώματα καρουλιάζματος ή πτύχωσης των φύλλων, που μπορεί να επιμένουν εάν επικρατήσουν χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλή υγρασία. Αυτά τα συμπτώματα είναι παροδικά και δεν έχουν καμία επίπτωση στην παραγωγή.

Συνδυαστικότητα: Δεν προτείνεται συνδυασμός του με άλλα σκευάσματα.