



FARMA - CHEM SA

Τ.Θ. 1026 ΒΙ.ΠΕ.Θ. - Τ.Κ. 570 22 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ.: 2310 - 569 630 έως 33 FAX: 2310 - 797 047
<http://www.farmachem.gr>, e-mail: info@farmachem.gr

**ΦΥΤΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ
ΟΥΣΙΕΣ**

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΠΡΟΪΟΝ:

KEYGIB PLUS 1,9/1,9 SL

Φυτορυθμιστική ουσία για την αύξηση του μεγέθους και τη βελτίωση του σχήματος των μήλων.

Είναι πυκνό διάλυμα (SL) με 1,9 % β/0 δραστική ουσία (Gibberellin A4/7) & 6-benzyladenine 1,9% β/o και 96.18% β/β βοηθητικές ουσίες.

Κάτοχος Έγκρισης: INDUSTRIAL QUIMICA KEY SA

Υπεύθυνος Επικοινωνίας: ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ ΑΕ

Διανομή: FARMA-CHEM S.A.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική, καλά κλεισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό και δροσερό. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

Πεδίο εφαρμογής-Στόχος-Δόσεις-Χρόνος εφαρμογής:

Μηλιά: Για αύξηση του μεγέθους και βελτίωση του σχήματος των μήλων με 35-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρό + 40-100 κ.εκ. μη ιονικού διαβρέκτη (2). **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100 λίτρα/στρέμμα. Συνιστώνται 2 ψεκασμοί με μεσοδιάστημα 7-14 ημερών περίπου, η πρώτη εφαρμογή κατά την έναρξη της άνθησης (30-40% των ανθέων ανοικτά) και η δεύτερη κατά το στάδιο της πτώσης των πετάλων.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/μεσοδιαστήματα επεμβάσεων σε ημέρες:

2/7-14.

Παρατηρήσεις:

1) Οι ψεκασμοί πρέπει να γίνονται με τη δροσιά τις απογευματινές ώρες. 2) Η χρήση κατάλληλου μη ιονικού διαβρεκτικού παράγοντα στο μίγμα βυτίου με το KEYGIB PLUS 1,9/1,9 SL θα βελτιώσει την κάλυψη των ανθέων και την αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Εφαρμογή υπό μορφή πολύ λεπτών σταγονιδίων ώστε να εξασφαλίζεται η καλή κάλυψη χωρίς απορροή. 3) Να μην εφαρμόζεται όταν η θερμοκρασία είναι μικρότερη από 5°C ή μεγαλύτερη από 32°C. 4) Μην το χρησιμοποιείτε όταν προβλέπεται ότι θα βρέξει μέσα σε 6 ώρες από την εφαρμογή. 5) Η εφαρμογή να γίνεται όταν τα δέντρα είναι στεγνά. 6) Να χρησιμοποιείται καθαρό νερό για τη διάλυση του φαρμάκου και το ψεκαστικό υγρό να εφαρμόζεται μέσα σε 24 ώρες από την προετοιμασία του. 7) Το pH του ψεκαστικού υγρού να μην υπερβαίνει το 8. 8) Να χρησιμοποιείται όταν οι συνθήκες θρέψης της καλλιέργειας είναι κανονικές.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός πλήρους κάλυψης φυλλώματος χωρίς απορροή.

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το ψεκαστικό μέχρι τη μέση και αρχίστε την ανάδευση. Προσθέστε την ποσότητα που αναλογεί στην επιφάνεια που θέλετε να ψεκάσετε. Συμπληρώστε με την υπόλοιπη ποσότητα νερού που χρειάζεται συνεχίζοντας την ανάδευση.

Φυτοτοξικότητα:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

Επιδράσεις σε παρακείμενες καλλιέργειες:

Δεν αναμένεται να υπάρξουν, κατά την εφαρμογή του KEYGIB PLUS 1,9/1,9 SL, δυσμενείς επιδράσεις από τη μεταφορά με τον άνεμο, σταγονιδίων ψεκαστικού υγρού σε παρακείμενες καλλιέργειες. Πάντως θα πρέπει να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα και κυρίως να αποφεύγεται ο ψεκασμός όταν φυσά άνεμος, ώστε να μην συμβαίνει μεταφορά σταγονιδίων ψεκαστικού υγρού σε παρακείμενες καλλιέργειες.

Συνδυαστικότητα:

Συνιστάται να χρησιμοποιείται μόνο του.

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

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