

GIBER GOBBI 10 TABLET

Αρ. εγγραφής: 3451

Εγγραμμένη σύνθεση:

Gibberellic acid: 10% β/β

Βοηθητικές ουσίες: 89.25% β/β

Υδατοδιαλυτά δισκία (ST)

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Κατηγορία και Τρόπος Δράσης: Το γιββεριλλικό οξύ είναι μια φυσική ορμόνη των φυτών που δρα ως ρυθμιστής ανάπτυξης, διεγείροντας τη διαίρεση και την επιμήκυνση των κυττάρων με αποτέλεσμα να οδηγεί σε αυξημένη καρπώδεση και καλλιεργητικές αποδόσεις.

Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι του σημείου απορροής ή στοχευμένοι ψεκασμοί.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύστε την απαραίτητη ποσότητα αυτού του προϊόντος σε λίγο νερό, σε ξεχωριστό δοχείο και προσθέστε το διάλυμα στη δεξαμενή. Ξεπλύνετε το δοχείο στη δεξαμενή. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά τη χρήση, καθαρίστε τον εξοπλισμό ψεκασμού λεπτομερώς. Στραγγίστε το σύστημα στο σύνολό του και ξεπλύνετε τη δεξαμενή ψεκασμού, τη βέργα και τα ακροφύσια δύο έως τρεις φορές με καθαρό νερό μέχρι ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος να απομακρυνθούν.

Φάσμα Δράσης: Μηλοειδή (Άχλαδιά): Για αύξηση της καρπώδεσης και διέγερση της φυσιολογικής ανάπτυξης του καρπού. 12 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (1,2 δισκία), Όγκος ψεκ. υγρού 100 λίτρα/δεκ., 12 γρ./δεκ. μέγιστη (1,2 δισκία). Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Έναρξη στο 20-30% της άνθησης έως τέλος άνθησης (BBCH 62-69). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 1.

Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια): Για αύξηση του μήκους των τσαμπιών 30-100 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (3-10 δισκία), Όγκος ψεκ. υγρού 30-100 λίτρα/δεκ., 30 γρ./δεκ. μέγιστη (3 δισκία). Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Πριν την άνθηση σε βλαστούς μήκους 4-8 cm (BBCH 53-57). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 1.

Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια): Αραιώμα 30-50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (3-5 δισκία), Όγκος ψεκ. υγρού 60-100 λίτρα/δεκ., 30 γρ./δεκ. μέγιστη (3 δισκία). Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Στο 30-40% της άνθησης (BBCH 62-64). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 1.

Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια): Για αύξηση του μεγέθους της ράγας και μεγαλύτερη ομοιογένεια της παραγωγής. 30-50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (3-5 δισκία), Όγκος ψεκ. υγρού 60-100 λίτρα/δεκ., 30 γρ./δεκ. μέγιστη (3 δισκία). Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Από την καρπώδεση μέχρι διάμετρο ράγας 3-4 mm (BBCH 71-79). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 2/8 ημέρες¹.

Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια): Για αύξηση της καρπώδεσης και πρωίμηση της συγκομιδής. 30 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (3 δισκία), Όγκος ψεκ. υγρού 100 λίτρα/δεκ., 30 γρ./δεκ. μέγιστη (3 δισκία). Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Στην πλήρη άνθηση (70% πτώσης των πετάλων, BBCH 65) και 5-12 ημέρες αργότερα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 2/5 ημέρες².

Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια): Για αύξηση του μήκους των τσαμπιών. 5 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (0,5 δισκίο), Όγκος ψεκ. υγρού 100 λίτρα/δεκ., 5 γρ./δεκ. μέγιστη (0,5 δισκία). Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Πριν την άνθηση σε βλαστούς μήκους 10-15 cm (BBCH 53-57). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 1.

Αμπέλι (για παραγωγή σταφίδας): Για αύξηση του μεγέθους της ράγας. 10 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (1 δισκίο), Όγκος ψεκ. υγρού 100 λίτρα/δεκ., 10 γρ./δεκ. μέγιστη (1 δισκίο). Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Μέγεθος ράγας 3 mm (BBCH 79). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 1³.

Αμπέλι (για παραγωγή σταφίδας): Για μείωση της πτώσης ανθέων και καρπών. 5 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (0,5 δισκίο), Όγκος ψεκ. υγρού 100 λίτρα/δεκ., 5 γρ./δεκ. μέγιστη (0,5 δισκίο). Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Στην πλήρη άνθηση (BBCH 65). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 1⁴.

Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά): Για βελτίωση της ποιότητας του φλοιού. 20 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (2 δισκία), Όγκος ψεκ. υγρού 100 λίτρα/δεκ., 20 γρ./δεκ. μέγιστη (2 δισκία). Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Πριν τον χρωματισμό των καρπών (BBCH 79-81). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 1.

Εσπεριδοειδή (Κλημενίνες, Μανταρινιά): Για διέγερση της καρπώδεσης. 10 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (1 δισκίο), Όγκος ψεκ. υγρού 100 λίτρα/δεκ., 10 γρ./δεκ. μέγιστη (1 δισκίο). Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Από την πλήρη άνθηση έως στα 2/3 της πτώσης των πετάλων (BBCH 65-73). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 2/7 ημέρες.

Εσπεριδοειδή (Λεμονιά): Για καθυστέρηση της συγκομιδής, μείωση του αριθμού των μικρών καρπών και αύξηση του μεγέθους των καρπών. 20 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (2 δισκία), Όγκος ψεκ. υγρού 100 λίτρα/δεκ., 20 γρ./δεκ. μέγιστη (2 δισκία). Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής Πριν τον χρωματισμό των καρπών (BBCH 76-79). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδος: 1.

Αγκινάρα: Για πρωίμηση της παραγωγής και καλύτερη ποιότητα. 20-50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (2-5 δισκία), Όγκος ψεκ. υγρού 40-100 λίτρα/δεκ., 20 γρ./δεκ. μέγιστη (2 δισκία). Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροφής Ο πρώτος ψεκασμός κατά τον σχηματισμό του κεντρικού άνθους (BBCH 11-19). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδο: 3/15 ημέρες¹.

Παρατηρήσεις:

1. Άσπερμες ποικιλίες (Σουλτανίνα, Thompson, κ.α.)
2. Σουλτανίνα. Θα πρέπει να δοθεί προσοχή για καλή κάλυψη των σταφυλιών. Ψεκασμός κατά τις κρύες ώρες της ημέρας. Ένα προσκολλητικό θα πρέπει να προστεθεί στη δεξαμενή ψεκασμού.
3. Σουλτανίνα. Ψεκασμός κατά τις κρύες ώρες της ημέρας. Ένα προσκολλητικό θα πρέπει να προστεθεί στη δεξαμενή ψεκασμού.
4. Μαύρη Κορινθιακή. Ψεκασμός κατά τις κρύες ώρες της ημέρας. Ένα προσκολλητικό θα πρέπει να προστεθεί στη δεξαμενή ψεκασμού.
5. Η αζωτούχος λίπανση και η άρδευση θα πρέπει να αυξηθεί. Ψεκασμός κατά τις κρύες ώρες της ημέρας.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:
Δεν Απαιτείται

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογείας ή περιβαλλοντολογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: —

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν: Δεν θα πρέπει να εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τις επιφάνειες των φύλλων.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

Εικονογράμματα κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

Δηλώσεις Επικινδυνότητας: H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις Προφύλαξης: P102+P405 Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο. P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. P264 Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

“Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν μακρύ παντελόνι και μακρμάνικο πουκάμισο εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής αμέσως μετά τον ψεκασμό”

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).

ΕΥΗ401 “Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης”

Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο: P305+P351+P338 **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό. **Εισπνοή:** Σε περίπτωση εισπνοής των αναθυμιάσεων, μετακινήστε το άτομο σε καθαρό αέρα. Αν η αναπνοή είναι ακανόνιστη, ζητήστε ιατρική συμβουλή. **Επαφή με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το φάρμακο και ξεπλύνετε τα πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό. Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια αν ο ερεθισμός παραμένει. **Κατάποση:** Ξεπλύνετε το στόμα, πείτε νερό. Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια.

Αντίδοτο: δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος: Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Επίσης, παραμένει σταθερό μετά από 8 εβδομάδες αποθήκευσης στους 40°C.

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 ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Όροι πωλήσεων: Εγγυούμαστε την ποιότητα του προϊόντος μας όταν βρίσκεται στην αρχική και σφραγισμένη συσκευασία του. Οι οδηγίες για τη χρήση του, δεν είναι δεσμευτικές, αλλά βασίζονται στις πιο πρόσφατες εμπειρίες και γνώσεις. Πολλοί παράγοντες όπως οι καιρικές συνθήκες και το έδαφος, οι ποικιλίες των φυτών, η ανθεκτικότητα, η τεχνική του ψεκασμού, καθώς και άλλοι παράγοντες, μπορεί να επηρεάσουν την αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Ο χρησιμοποιούν τον παρασκευασμα αναλαμβάνει και την ευθύνη για τυχόν αποτυχίες. Δε φέρουμε καμιά ευθύνη για ζημιές που είναι αποτέλεσμα κακής αποθήκευσης ή χρήσης.