

Παράρτημα

Όροι έγκρισης του σκευάσματος Gibb 3 με αριθμό εγγραφής 2735 .

09 Νοεμβρίου 2008

Κάτοχος εγγραφής: Cequisa Spain

Εμπορικό Όνομα: Gibb 3

Μορφή: Δισκία (TB)

Εγγυημένη σύνθεση: gibberellic acid 10% β/β

βοηθητικές ουσίες 88.89 % β/β

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: gibberellic acid 99,5 w/w min.

Παρασκευαστής δραστικής ουσίας: Globachem N.V., Belgium

Παρασκευαστής σκευάσματος: Globachem N.V., Belgium

Διανομέας: Agriquard Co Ltd

Στόχος για τον οποίο προορίζεται:

Ρυθμιστής ανάπτυξης – επηρεάζει την ποσότητα, ποιότητα και χρόνο συγκομιδής

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως μέχρι απορροής

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Διαλύστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το διάλυμα στο ψεκαστήρα. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό.

Φάσμα δράσης

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόση (δισκία 10γρ. /100 λ νερό)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής
Γκρέιπφρουτ	Για παράταση του χρόνου συγκομιδής και αύξηση του μεγέθους	1,5-2	200-400	Όταν οι καρποί στην περιφέρεια του δένδρου εμφανίσουν τα πρώτα συμπτώματα κιτρινίσματος
Λεμονιά	Παραγωγή λεμονιών το καλοκαίρι	1	100	Όταν αρχίζουν να αλλάζουν χρώμα οι καρποί
Μανταρινιές - Κλημεντίνες	Για αύξηση της καρπόδεσης στις κλημεντίνες	1-1,5	100	Μόλις αρχίσει η καρπόδεση, όταν δηλ. πέσουν τα πρώτα πέταλα των ανθέων*
	Αύξηση της παραγωγής			Κατά την αλλαγή του χρώματος των φρούτων
	Για παράταση του χρόνου συγκομιδής σε Μανταρινιές και Κλημεντίνες			
Πορτοκαλιά				
α. Γιαφίτικα	Για παράταση του χρόνου συγκομιδής	1,5	100	Κατά την αλλαγή του χρώματος των φρούτων
β. Ομφαλοφόρα (NAVEL)	Για παράταση του χρόνου συγκομιδής	1,2-1,5	100	Κατά την αλλαγή του χρώματος των φρούτων (Οκτώβρη-Νοέμβρη)
γ. Βαλέντσια	Αύξηση μεγέθους καρπού Αποφυγή Puffing (φούσισμα) των φρούτων Καλύτερη γεύση και περισσότερος χυμός	3	100	Μέσα Δεκεμβρίου
Σουλτανίνα για επιτραπέζια χρήση	Για αύξηση του ποσοστού καρπόδεσης, αύξηση του μεγέθους τσαμπιού και ράγας και αραίωμα του τσαμπιού	1-1,5 (αρδεύσιμα) 1 (φτωχά σε υγρασία)	100	Δύο ψεκασμοί: Πρώτος στην αρχή της άνθησης και ο Δεύτερος όταν δέσουν το 50-75% των ανθών ή περίπου 7 μέρες μετά τον πρώτο

Αγκινάρες**	Πρωίμιση και αύξηση παραγωγής	3	100	Όταν εμφανιστούν 6-8 φύλλα ή 8-12 φύλλα για φυτά ενός έτους. Γίνονται ακόμη 2 ψεκασμοί σε διάστημα 3 εβδομάδων
-------------	-------------------------------	---	-----	---

- * Στα εσπεριδοειδή δεν πρέπει να εφαρμοστεί πιο νωρίς γιατί η γιβερρελίνη είναι τοξική στους ανθούς
- * Στις αγκινάρες πρέπει να αυξηθεί συγχρόνως η λίπανση κατά 30% και να εξασφαλιστεί επαρκής άρδευση

Συνίσταται προσθήκη κολλητικής ουσίας για καλύτερα αποτελέσματα.

Σε περίπτωση βροχόπτωσης εντός 8 ωρών από την εφαρμογή, να επαναληφθεί ο ψεκασμός με τη μισή δόση

Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες

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

∴

Συνδυαστικότητα: Συνδυάζεται με τα περισσότερα ψεκαστικά διαλύματα
φυτοπροστατευτικών προϊόντων αλλά δεν πρέπει να συνδυάζεται με αλκαλικής
αντίδρασης ψεκαστικά υγρά (άσβεστος, θείο κ.λ.π.)

Σήμανση τοξικότητας: Xi-Ερεθιστικό

Φράσεις κινδύνου:

R36 Ερεθίζει τα μάτια

Φράσεις ασφάλειας

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά

S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές

S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε

S23 Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό

S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

SY8 Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.

SY11 Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το σκεύασμα ή με τα κενά συσκευασίας του.

Μην μολύνεται τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του

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

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας

Οι άδειες συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες τρυπηθούν, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής.