

RHIZOPON AA TABLETS

Indolylbutyric acid 20%

Υδατοδιαλυτά δισκία (ST)

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά
(ΑΑΔΑ): 8270/28.02.2017

Εγγυημένη σύνθεση:

Indolylbutyric acid 20% β/β

Βοηθητικές ουσίες: 80% β/β

Περιεχόμενο: **20 ΔΙΣΚΙΑ**

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

Υποππο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα.

Υποππο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

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



ΠΡΟΣΟΧΗ

Φυλάσσεται κλειδωμένο μακριά από παιδιά

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής
προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

RHIZOPON®

Κάτοχος της άδειας:

Rhizopon BV, Rijndijk 263a,
2394 CE Hazerswoude-Rd,
The Netherlands

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά :



Αριθμός προϊόντος: **GR1206**
Ημ/νία Παραγωγής: **15-03-17**
Αριθμός παρτίδας: **86285**

Τρόπος εφαρμογής: **Εμβάπτιση μοσχευμάτων μέσα στο διάλυμα.**

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού		
Καλλωπιστικά φυτά	Διέγερση ανάπτυξης ριζικού συστήματος (ριζοβολίας) μοσχευμάτων	0,2-4 δισκία/λίτρο	Εμβάπτιση μοσχευμάτων στο διάλυμα (απορρόφηση) ¹	1
		1-8 δισκία/ λίτρο	Γρήγορη εμβάπτιση μοσχευμάτων στο διάλυμα ²	1
		1-8 δισκία/ λίτρο	Ολική εμβάπτιση μοσχευμάτων στο διάλυμα ³	1

Παρατηρήσεις:

1) Τα μοσχεύματα τοποθετούνται μέσα στο διάλυμα σε δέσμες για 12 ώρες, βυθίζοντας μόνο την βάση των μοσχευμάτων κατά 2 εκατοστά μέσα στο διάλυμα. Έπειτα, τα μοσχεύματα μπορούν να φυτευτούν ως συνήθως.

2) Η βάση των μοσχευμάτων βυθίζεται για σύντομο χρονικό διάστημα μέσα στο διάλυμα. Έπειτα, τα μοσχεύματα μπορούν να φυτευτούν ως συνήθως.

3) Ολόκληρα τα μοσχεύματα βυθίζονται για 5 δευτερόλεπτα μέσα στο διάλυμα. Έπειτα, τα μοσχεύματα μπορούν να φυτευτούν ως συνήθως.

4) Η εφαρμογή του σκευάσματος γίνεται σε κλειστό/εσωτερικό χώρο. Μετά την εφαρμογή, τα μοσχεύματα μεταφέρονται στο θερμοκήπιο. Μεταφορά των μοσχευμάτων σε υπαίθριες συνθήκες δεν θα γίνει μέχρις ότου αυτά να αποκτήσουν ρίζες, το οποίο στην πράξη γίνεται 2-3 μήνες μετά την εφαρμογή του σκευάσματος στα μοσχεύματα

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Το ινδολοβουτυρικό οξύ χρησιμοποιείται για να ενισχύσει τον σχηματισμό ριζικού συστήματος σε μοσχεύματα καλλωπιστικών φυτών.

Το ινδολοβουτυρικό οξύ είναι μια φυτοορμόνη της οικογένειας των αυξινών. Οι αυξίνες είναι απαραίτητες για την αύξηση των κυττάρων, επηρεάζοντας τόσο την διαίρεση όσο και την επιμήκυνση των κυττάρων. Η αύξηση και η διαίρεση των φυτικών κυττάρων οδηγούν στην ανάπτυξη των φυτικών ιστών.

Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Επαφή με τα μάτια: Καλέστε έναν γιατρό. Κρατήστε τα βλέφαρα ανοιχτά και ξεπλύνετε με σταθερή, ήπια ροή του νερού για τουλάχιστον 15 λεπτά.

Κατάποση: Καλέστε ένα γιατρό ή ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μην προκαλείτε εμετό και μη χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Πιείτε αμέσως μια μεγάλη ποσότητα του γάλακτος, ασπράδι αυγού, διάλυμα ζελατίνης, ή, αν αυτά δεν είναι διαθέσιμα, πιείτε μεγάλες ποσότητες νερού. Αποφύγετε το αλκοόλ.

Επαφή με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

Εισπνοή: Μεταφερθείτε σε καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Αν η αναπνοή είναι δύσκολη, δώστε οξυγόνο. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.- Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793 777

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Δεν είναι φυτοτοξικό στα μοσχεύματα στις

συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Να αποθηκεύεται στην αρχική του

συσκευασία σε θερμοκρασία δωματίου και σε σκοτεινό μέρος. Στις συνθήκες αυτές παραμένει

σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά συσκευασίας αφού καταστραφούν

προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.