

Οφέλη εφαρμογής:

Η εφαρμογή του βιοδιεγέρτη Accudo® προσφέρει τα ακόλουθα οφέλη:

● **Βελτίωση των παραμέτρων ανάπτυξης και ποιότητας, όπως:**

- α) Ισχυρή και υγιής βλάστηση.
- β) Καλύτερη ανάπτυξη φυτών και ζωτικότητα.
- γ) Βελτιωμένη ανάπτυξη ριζών.
- δ) Μετά τον αποικισμό, τα προϊόντα μεταβολισμού του βακτηρίου λειτουργούν σαν βοηθητικές της ανάπτυξης του φυτού ουσίες.
- ε) Αυξημένη απορροφητικότητα των θρεπτικών συστατικών.
- στ) Άμβλυση των κινδύνων του αβιοτικού στρες.

Τρόπος δράσης:

Ο βιοδιεγέρτης Accudo® χρησιμοποιείται ως εφαρμογή εδάφους είτε μέσω στάγδην άρδευσης είτε με εμπύπτιση των νεαρών φυταρίων σε διάλυμα κατάλληλης συγκέντρωσης.

Μετά την εφαρμογή, το στέλεχος του βακτηρίου αποικίζει το ριζικό σύστημα του φυτού και τη γύρω ριζόσφαιρα.

Το συγκεκριμένο στέλεχος του βακτηρίου που περιέχεται στον βιοδιεγέρτη Accudo®, χρησιμοποιεί τα σάκχαρα που απελευθερώνονται από το ριζικό σύστημα του φυτού προκειμένου να εδραιωθεί στις ρίζες και τη ριζόσφαιρα του φυτού. Επιπλέον, προάγει την ικανότητα του φυτού να χρησιμοποιεί δυναμικά αδιάλυτα θρεπτικά συστατικά όπως ο φωσφόρος μέσω της δραστηριότητας της φυτάσης.

Το στέλεχος προσφέρει στο φυτό έναν μηχανισμό προστασίας κατά του οσμοτικού στρες, επιτρέποντας του να ανταπεξέλθει σε αντίξοες εδαφικές συνθήκες, όπως ξηρασία και οσμολυτικές ουσίες.

Πρώτες Βοήθειες:

● Αν πέσει στα μάτια, πλύνετε τα με άφθονο νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.

Συνεχίστε να ξεπλένετε. Αν εμφανιστούν συμπτώματα, συμβουλευθείτε γιατρό.

● Σε περίπτωση κατάποσης, μην προκαλείτε εμετό, πιείτε νερό, συμβουλευθείτε γιατρό και δείξτε την ετικέτα.

● Σε περίπτωση αδιαθεσίας συμβουλευθείτε γιατρό και δείξτε την ετικέτα.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ
ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ:
210 7793777**

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

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

Τα FMC, FMC logo και Accudo είναι εμπορικά σήματα της FMC Corporation ή και θυγατρικών της.
©2021 FMC Corporation.
All rights reserved.



11013813_22049383_GREECE

FMC

Accudo®

Βιοδιεγέρτης**Bacillus licheniformis στέλεχος RT1184 - 2,18 % β/β****ΟΥΣΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΤΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ** (Βάση Υ.Α. 217217/2004)**Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)**

Ο βιοδιεγέρτης Accudo® είναι προϊόν ειδικά σχεδιασμένο και κατοχυρωμένο ως φυσικός Βιοδιεγέρτης.

Περιέχει το βακτήριο Bacillus licheniformis, στέλεχος RT1184 το οποίο προωθεί την ανάπτυξη των φυτών.

Αρ.παρτίδας/Ημερ.παραγωγής: Αναγράφεται επί της συσκευασίας

Παρασκευαστής: FMC Germany:
Cheminova Deutschland GmbH & Co
KG Stader Elbstraße 26,
21686 Stade, Germany

Περιεχόμενο:
500 κ.εκ.
(Σε χαρτοκιβώτια 24x500 κ.εκ.)

Διανομή: FMC Chemicals Hellas MEPE
Λ. Συγγρού 348, 17674, Καλλιθέα
ΤΗΛ.: 211 198 3903- ΦΑΞ.: 211 113 8614



11013813_22049383_LBL_ML-F_500ML_ACCUDO_GR_1_BOOKLET, 2 PAGES

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Greece	Single label	
Product SKU	11013813	Base for Booklet	
Product SKU Description	500ML_ACCUDO_GR_1_BOOKLET, 2 PAGES	Booklet	179x95
Label SKU	22049383	Number of pages (Booklet)	2
Label SKU Description	LBL_ML-F_500ML_ACCUDO_GR_1_BOOKLET, 2 PAGES	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Reprinted Material	

Καλλιέργειες:

Μαρούλι και άλλα φυλλώδη λαχανικά, Καρποφόρα λαχανικά (Τομάτα, Αγγούρι, Πιπεριά, Μελιτζάνα), Κολοκυνθοειδή και Φράουλες υπαίθρου και θερμοκηπίου.

Δόσεις εφαρμογής:

2 x 50 κ.εκ προϊόντος/στρέμμα.

Χρόνος και αριθμός εφαρμογών:

Μαρούλι και άλλα φυλλώδη λαχανικά, Καρποφόρα λαχανικά (Τομάτα, Αγγούρι, Πιπεριά, Μελιτζάνα), Κολοκυνθοειδή:

1^η Εφαρμογή με 50 κ.εκ. προϊόντος/στρέμμα:

● Εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης μετά τη μεταφύτευση (βέλτιστη είναι η εφαρμογή 2-6 ημέρες μετά τη μεταφύτευση).

● Με διαβροχή κατά τη διάρκεια της φάσης της μεταφύτευσης.

2^η Εφαρμογή 50 κ.εκ. προϊόντος/στρέμμα:

● Εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης 14 ημέρες μετά την πρώτη εφαρμογή.

Φράουλες:**1^η Εφαρμογή με 50 κ.εκ. προϊόντος/στρέμμα:**

● Εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης κατά την έναρξη της δραστηριότητας της ρίζας πριν από τη νέα βλάστηση.

2^η Εφαρμογή με 50 κ.εκ. προϊόντος/στρέμμα:

● Εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης 14 ημέρες μετά την πρώτη.

Μέθοδος εφαρμογής:

Εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης:

Άρδευστε με νερό για το πρώτο τρίτο της προβλεπόμενης περιόδου άρδευσης. Εφαρμόστε τον βιοδιεγέρτη Accudo® κατά το δεύτερο τρίτο. Ολοκληρώστε την άρδευση με νερό για το τελευταίο τρίτο της προβλεπόμενης περιόδου άρδευσης.

Εμβάπτιση των νεαρών φυταρίων σε λέκανη που περιέχει διάλυμα βιοδιεγέρτη Accudo®:

Τοποθετήστε το δίσκο με τα φυτά σε μία λέκάνη που περιέχει ο βιοδιεγέρτης Accudo® διαλυμένο σε νερό. Υπολογίστε την ποσότητα του βιοδιεγέρτη Accudo® με βάση τους αριθμούς των φυτών στο δίσκο και συνενώστε την έκταση σε στρέμματα που μπορεί να φυτευτεί με αυτό το δίσκο, π.χ. για φυτά που προορίζονται να καλύψουν έκταση ενός (1) στρέμματος χρησιμοποιήστε 50 κ.εκ σκευάσματος. Ο όγκος του νερού που θα χρησιμοποιηθεί εξαρτάται από την ικανότητα του εδάφους σε απορρόφηση νερού. Βεβαιωθείτε ότι ολόκληρο το διάλυμα απορροφάται από το δίσκο.

Παρατηρήσεις:

● Για βέλτιστα αποτελέσματα, ο βιοδιεγέρτης Accudo® πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο του κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

● Συμβατό με λιπάσματα και μικροθρεπτικά συστατικά, αλλά συνιστάται η εκτέλεση μίας δοκιμής συμβατότητας μικρής κλίμακας πριν από την ανάμιξη.

● Η σωστή άρδευση είναι ζωτικής σημασίας για να επιτρέψει στο προϊόν να φτάσει στο ριζικό

σύστημα και να ανοσοποιήσει τις ρίζες των φυτών.

● Αποφύγετε την ανάμιξη με πολύ όξινα ή πολύ αλκαλικά υλικά και εδάφη με περιεκτικότητα σε Χλωριούχο νάτριο μεγαλύτερη από 7%.

● Το προϊόν αδρανοποιείται σε θερμοκρασίες εδάφους μικρότερες των 10°C

Φυτοτοξικότητα:

Καθώς στελέχη του Bacillus licheniformis έχουν ευρεία γεωγραφική κατανομή σε παγκόσμιο επίπεδο και ο αποικισμός με το B. licheniformis σχηματίζει μια ωφέλιμη συμβιωτική σχέση με το φυτό Ξενιστή, το Accudo® δεν αναμένεται να έχει αρνητική επίδραση στις καλλιέργειες

Συνθήκες αποθήκευσης:

Αποθηκεύστε το προϊόν στο αρχικό του δοχείο μακριά από τρόφιμα, τα ποτά, οι ζωοτροφές και σπόρους. Μην μολύνετε το νερό, με το προϊόν ή την συσκευασία του. Αποφύγετε τις πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Το προϊόν παραμένει σταθερό υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης μέχρι 2 χρόνια μετά την ημερομηνία παραγωγής.