

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Η τακτική χρήση του **TOGGLE™** συμπληρώνει ένα σωστά ισορροπημένο πρόγραμμα θρέψης. Χρησιμοποιήστε το **TOGGLE™** για να:

- Βελτιώσετε την ανθεκτικότητα σε περιβαλλοντικές καταπονήσεις
- Βελτιστοποιήσετε την απορρόφηση θρεπτικών στοιχείων
- Βελτιώσετε τη φωτοσύνθεση
- Αυξήσετε και μεγιστοποιήσετε τη σοδειά
- Βελτιώσετε την ανάπτυξη της ρίζας

Για να επιτευχθούν τα επιθυμητά αποτελέσματα, τα επίπεδα των μακρο- και μικρο- θρεπτικών στοιχείων πρέπει να είναι επαρκή ώστε να στηρίζουν την αύξηση της παραγωγής. Οι παρακάτω δοσολογίες και περίοδοι εφαρμογής συνιστώνται για βέλτιστη αποτελεσματικότητα.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Το **TOGGLE™** είναι συμβατό με τα περισσότερα εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και λιπάσματα. Όταν αναμειγνύεται με προϊόντα ασβεστίου, πρέπει να προηγείται καλή ανάμειξη του **TOGGLE™** με το νερό στο βυτίο πριν την προσθήκη του προϊόντος ασβεστίου. Αν η αλληλεπίδραση με τη χημική ουσία είναι άγνωστη, συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας σε δοχείο.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Το **TOGGLE™** είναι ένα διάλυμα φυκιών (100% *Ascophyllum nodosum*), των αυθεντικών «Acadian Seaplants», που προέρχονται αποκλειστικά από τη Nova Scotia του Καναδά. Το **TOGGLE™** είναι ικανό να διεγείρει τις φυσιολογικές διεργασίες του φυτού και να προάγει την παραγωγή.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το **TOGGLE™** είναι συμβατό με τα περισσότερα εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και λιπάσματα.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύστε το σε δροσερό και ξηρό μέρος, μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ: Το **TOGGLE™** διαλύεται πλήρως στο νερό και είναι κατάλληλο για χρήση σε διαφυλλικές και εδαφικές εφαρμογές και εφαρμογές με το νερό άρδευσης. Μπορεί να εφαρμοστεί σε αυλάκια ή διαφυλλικά. Το **TOGGLE™** δρα συνεργιστικά με το πρόγραμμα θρέψης του παραγωγού ώστε να βελτιωθεί η εκμετάλλευση των θρεπτικών στοιχείων από την καλλιέργεια και να γίνεται η βέλτιστη χρήση των εισροών της παραγωγής. Οι τακτικές εφαρμογές είναι σημαντικές για τη μεγιστοποίηση του δυναμικού της καλλιέργειας κατά τη διάρκεια μη αναμενόμενων καταπονήσεων. Το **TOGGLE™** μπορεί να αναμειχθεί στο βυτίο με τα πιο ευρέως χρησιμοποιούμενα εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και ζιανιοκτόνα.

ΑΝΑΚΙΝΕΙΣΤΕ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

toggle



Εγγυημένη Ανάλυση (β/β)

Αμινοξέα, Αλγινικό Οξύ, Μαννιτόλη, Φουκοειδίνη και άλλοι Ολιγοσακχαρίτες	3.0%
Ολικό άζωτο (N)	0.2%
Διαθέσιμος φώσφορος (P₂O₅)	0.8%
Διαλυτό κάλιο (K₂O)	2.0%
Ασβέστιο (Ca)	<0.05 g/100g
Μαγνήσιο (Mg)	<0.05 g/100g
Βόριο (B)	5 - 20 mg/kg
Χαλκός (Cu)	<3 mg/kg
Σίδηρος (Fe)	10 - 30 mg/kg
Μαγγάνιο (Mn)	<4 mg/kg
Παράγεται από εκχύλισμα φυκιών <i>Ascophyllum nodosum</i>	

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΝΑΚΙΝΕΙΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Καθαρό Περιεχόμενο:

□ 1L □ 5L □ 12L □ 25L □ 200L □ 1000L

Παράγεται από:



Βιώσιμη Ενδυνάμωση των Φυτών

Acadian Seaplants Limited
30 Brown Avenue
Dartmouth, Nova Scotia
Canada, B3B 1X8
Tel: +1 902 468 2840
Fax: +1 902 468 3474
www.acadianplanthealth.com

Διανέμεται από:

HUMOFERT



HUMOFERT SA
Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου,
144 52 Μεταμόρφωση
www.humofert.gr
Τηλ. 210 284 5891
email: info@humofert.gr

bio

Κατάλληλο
για βιολογικές
καλλιέργειες



Το **Toggle™** είναι ένας βιοδιεγέρτης ενισχυμένος με την τεχνολογία BioSwitch™ της Acadian. Η τεχνολογία BioSwitch™ είναι η σφραγίδα απόδειξης της Acadian Plant Health™ για την ποιότητα και απόδοση του προϊόντος. Δίνει στους παραγωγούς τη σιγουριά μιας αποδεδειγμένης τεχνολογίας που είναι αποτελεσματική εκεί που μετράει περισσότερο: στο χωράφι.

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Καλαμπόκι (κτηνοτροφικό, popcorn, σποροπαραγωγή)	1η Εφαρμογή 50 ml/στρ Σε αυλάκι ή στη γραμμή φύτευσης κατά τη φύτευση – Η – στη γραμμή με το starter 2η Εφαρμογή 250 – 350 ml/στρ Διαφυλλικός ψεκασμός στο στάδιο εμφάνισης της κορυφαίας ρόκας – Η – διαφυλλικός ψεκασμός στο στάδιο του θύσανου. Σημείωση: Να ακολουθείτε πάντα τις ετικέτες των μυκητοκτόνων όσον αφορά στη χρήση προσκληθητικού στα στάδια πριν/μετά το θύσανο.
Σόγια	1η Εφαρμογή 50 ml/στρ Σε αυλάκι ή στη γραμμή φύτευσης κατά τη φύτευση – Η – στη γραμμή με το starter 2η Εφαρμογή 250 – 350 ml/στρ Διαφυλλικός ψεκασμός πριν την ανθοφορία – Η – στην έναρξη σχηματισμού του λοβού.
Σιτάρι	1η Εφαρμογή 250 – 350 ml/στρ Στην έναρξη του αδελφώματος 2η Εφαρμογή 250 – 350 ml/στρ Μετά το ξεστάχυασμα ως την αρχή εμφάνισης του θύσανου
Βαμβάκι	1η Εφαρμογή 250 – 350 ml/στρ Διαφυλλικός ψεκασμός στην πρώτη εμφάνιση των χτενίων 2η Εφαρμογή 250 – 350 ml/στρ Διαφυλλικός ψεκασμός δύο βδομάδες μετά την εμφάνιση των χτενίων
Ρύζι	1η Εφαρμογή 250 – 350 ml/στρ Διαφυλλικός ψεκασμός στην έναρξη του αδελφώματος 2η Εφαρμογή 250 – 350 ml/στρ Διαφυλλικός ψεκασμός στην αρχή εμφάνισης του θύσανου
Μηδική, Διάφορα κτηνοτροφικά φυτά	1η Εφαρμογή 250 – 350 ml/στρ Αμέσως μετά από κάθε κόψιμο 2η Εφαρμογή 250 – 350 ml/στρ Δύο βδομάδες μετά το κόψιμο
Πατάτες	1η Εφαρμογή 250 – 350 ml/στρ Στην έναρξη της κονδυλοποίησης (κοντά στην πρώτη άνθιση) 2η Εφαρμογή 250 – 350 ml/στρ Δύο βδομάδες μετά την πρώτη εφαρμογή
Αραχίδα	1η Εφαρμογή 50 ml/στρ Σε αυλάκι ή στη γραμμή φύτευσης κατά τη φύτευση – Η – στη γραμμή με το starter 2η Εφαρμογή 250 – 350 ml/στρ Στην αρχή της άνθισης 3η Εφαρμογή 250 – 350 ml/στρ Δύο βδομάδες αργότερα